



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lutego 2023 r.

Poz. 300

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 4 listopada 2022 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły^{2), 3)}

Na podstawie art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiący aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły⁴⁾.

2. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża przepisy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8, Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32 oraz Dz. Urz. UE L 158 z 06.05.2021, str. 23).

³⁾ Rozporządzenie ma zastosowanie do sześcioletniego okresu planistycznego gospodarki wodnej obejmującego okres lat 2022–2027.

⁴⁾ Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Spis treści

1.	WPROWADZENIE	25
2.	STRUKTURA DOKUMENTU	27
3.	OGÓLNY OPIS CECH CHARAKTERYSTYCZNYCH OBSZARU DORZECZA WRAZ Z WYKAZEM OBSZARÓW CHRONIONYCH	30
3.1.	Wykaz JCWP wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych oraz statusu	43
3.1.1.	Typologia JCWP.....	46
3.1.2.	Status JCWP	50
3.2.	Wykaz JCWPd.....	54
3.3.	Wykaz obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 ustawy – Prawo wodne	59
3.3.1.	Jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 ustawy – Prawo wodne	60
3.3.2.	Jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	60
3.3.3.	Obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód	60
3.3.4.	Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.....	61
3.3.5.	Obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	61
4.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PROGNOZOWANYCH ZMIAN KLIMATU	63
5.	MONITORING WÓD	77
5.1.	Wody powierzchniowe	78
5.1.1.	Monitoring wód powierzchniowych	78
5.1.2.	Mapa sieci monitoringu wód powierzchniowych wraz z prezentacją programów monitoringowych	82
5.1.3.	Wyniki państwowego monitoringu środowiska w zakresie wód powierzchniowych	87
5.2.	Wody podziemne	109
5.2.1.	Monitoring wód podziemnych.....	109
5.2.2.	Mapa sieci monitoringu wód podziemnych wraz z prezentacją programów monitoringowych.....	118
5.2.3.	Wynik oceny stanu JCWPd.....	119
6.	WYKAZ WIELKOŚCI EMISJI I STĘŻEŃ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 114 USTAWY – PRAWO WODNE ORAZ INNYCH SUBSTANCJI POWODUJĄCYCH ZANIECZYSZCZENIE, DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY OKREŚLONE ŚRODOWISKOWE NORMY JAKOŚCI	132
7.	PODSUMOWANIE IDENTYFIKACJI ZNACZĄCYCH ODDZIAŁYWAŃ ANTROPOGENICZNYCH I OCENY ICH WPŁYWU NA STAN WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH	137
7.1.	Wody powierzchniowe	137
7.2.	Wody podziemne	160
8.	CELE ŚRODOWISKOWE DLA JCW I OBSZARÓW CHRONIONYCH.....	166
8.1.	Cele środowiskowe JCWP	166
8.1.1.	Sposób określenia wartości granicznych dla stanu ekologicznego	171
8.1.2.	Sposób określenia wartości granicznych dla potencjału ekologicznego	171
8.1.3.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP RW	174
8.1.4.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP RWr	179
8.1.5.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP LW	183
8.1.6.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP TW i CW	187
8.2.	Cele środowiskowe JCWPd	188
8.3.	Cele środowiskowe obszarów chronionych	191

8.4.	Przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych i ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych	198
8.5.	Cele środowiskowe a czasowe pogorszenie stanu JCW w wyniku zjawisk o charakterze naturalnym lub na skutek siły wyższej.....	204
9.	OCENA POSTĘPU W OSIĄGANIU CELÓW ŚRODOWISKOWYCH	207
9.1.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych JCWP	208
9.1.1.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP RW w okresie od 2016 r. do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	208
9.1.2.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	210
9.1.3.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP RWr w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych.....	212
9.1.4.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RWr w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	214
9.1.5.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP LW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	216
9.1.6.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP LW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	218
9.1.7.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP TW i CW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych	220
9.1.8.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych aPGW dla stanu chemicznego JCWP TW i CW w okresie od 2016–2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych.....	222
9.2.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych JCWPd.....	224
9.3.	Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla obszarów chronionych.....	228
10.	PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ ZAWARTYCH W APGW	232
10.1.	Podsumowanie informacji uzyskanych w wyniku monitorowania realizacji działań zawartych w ostatnim planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, pozyskanych na podstawie art. 328 ust. 2 ustawy – Prawo wodne	232
10.2.	Działania z aPGW, które nie zostały zrealizowane	240
10.3.	Konieczne, dodatkowe działania podjęte w trakcie realizacji aPGW na obszarze dorzecza.....	241
11.	ANALIZY EKONOMICZNE ZWIĄZANE Z KORZYSTANIEM Z WÓD	242
11.1.	Analiza zwrotu kosztów usług wodnych.....	243
11.1.1.	Zinternalizowane koszty środowiskowe – opłaty za usługi wodne w Polsce w 2019 r.	243
11.1.2.	Koszty środowiskowe.....	245
11.1.3.	Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym.....	246
11.1.4.	Zwrot kosztów usług wodnych w przemyśle.....	247
11.1.5.	Zwrot kosztów usług wodnych w rolnictwie	247
11.2.	Analiza efektywności jakościowej i kosztowej zestawu działań	248
11.2.1.	Metodyka.....	248
11.2.2.	Wyniki analizy efektywności jakościowej i kosztowej.....	250
11.3.	Analiza ekonomiczna zestawu działań	252
11.3.1.	Ogólne podejście do analiz	252
11.3.2.	Wyniki analiz ekonomicznych – ocena ilościowa	254
11.3.3.	Wyniki analiz ekonomicznych – ocena jakościowa	254
12.	ZESTAW DZIAŁAŃ	256
12.1.	Katalog działań krajowych.....	261
12.2.	Katalogi działań poszczególnych kategorii wód.....	264
12.2.1.	Katalog działań JCWP RW	265
12.2.2.	Katalog działań JCWP RWr.....	269
12.2.3.	Katalog działań JCWP LW.....	272

12.2.4.	Katalog działań JCWP TW i CW	276
12.2.5.	Katalog działań JCWPd (GW)	279
12.3.	Opis zestawu działań podstawowych i uzupełniających JCW.....	283
12.3.1.	Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP RW	283
12.3.2.	Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP RWr	287
12.3.3.	Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP LW	291
12.3.4.	Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP TW i CW	293
12.3.5.	Zestawy działań dla JCWPd (GW)	294
12.4.	Koszty zestawu działań	297
13.	PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ.....	301
13.1.	Informacje o planowanych i podjętych działaniach, które służą wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych.....	301
13.1.1.	Kompleksowe uregulowanie zasady zwrotu kosztów usług wodnych w ustawie – Prawo wodne	301
13.1.2.	System regulacji i zatwierdzania taryf za usługi wodno-kanalizacyjne	304
13.1.3.	Planowane działania	307
13.2.	Podsumowanie działań podjętych dla realizacji celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę	308
13.3.	Informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych.....	314
13.4.	Informacje o zezwoleniach na wprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych	319
13.5.	Podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych	320
13.5.1.	Wdrażanie działań w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych	321
13.5.2.	Postęp we wdrażaniu działań w ramach aPGW (2016).....	322
13.5.3.	Ocena skuteczności zrealizowanych działań w ramach aPGW	326
13.5.4.	Działania służące eliminacji stężeń substancji priorytetowych w ramach IIaPGW	330
13.6.	Podsumowanie działań podjętych w celu zapobieżenia skutkom zanieczyszczeń niedających się przewidzieć lub łagodzenia tych skutków	331
13.7.	Podsumowanie działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 ustawy – Prawo wodne	341
13.8.	Informacje o sposobie prowadzenia działań polegających na utrzymywaniu wód.....	343
13.8.1.	Działania wykonywane na poziomie obszaru dorzecza oraz regionu wodnego na podstawie PUW	344
13.8.2.	Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad.....	346
13.8.3.	Raport dotyczący zrealizowanych prac na przykładzie roku 2019	347
13.9.	Działania związane z ochroną wód morskich	352
13.10.	Informacje o pozostałych działaniach	358
14.	WARUNKI POTWIERDZENIA WAŻNOŚCI POMIARÓW LUB BADAŃ W MONITORINGU JCWP I JCWPd.....	360
15.	UZASADNIENIE CZĘSTOTLIWOŚCI PROWADZENIA MONITORINGU SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH OKREŚLONEJ W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 350 UST. 1 USTAWY – PRAWO WODNE	362
16.	WYKAZ INWESTYCJI I DZIAŁAŃ, KTÓRE MOGĄ SPOWODOWAĆ NIEOSIĄGNIĘCIE DOBREGO STANU WÓD LUB POGORSZENIE DOBREGO STANU WÓD.....	367
17.	ZAGROŻENIA DLA SWOBODNEGO PRZEPŁYWU WÓD ORAZ SPŁYWU ŁODÓW	370
18.	BUDOWLE REGULACYJNE I URZĄDZENIA WODNE.....	374
19.	WYKAZ SZCZEGÓŁOWYCH PROGRAMÓW I PLANÓW GOSPODAROWANIA DLA OBSZARU DORZECZA	376
19.1.	Dokumenty powiązane mające wpływ na ustalenia IIaPGW	378
19.1.1.	Dokumenty o charakterze strategicznym	378
19.1.2.	Dokumenty i inne instrumenty o charakterze operacyjno-wdrożeniowym – komplementarne względem zapisów IIaPGW	385
19.1.3.	Dokumenty i inne instrumenty o charakterze operacyjno-wdrożeniowym – inne powiązane.....	394
19.2.	Dokumenty powiązane, na które wpływ mają ustalenia IIaPGW.....	399

20.	PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ ZASTOSOWANYCH W CELU INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA I KONSULTACJI PUBLICZNYCH, OPIS WYNIKÓW I DOKONANYCH NA ICH PODSTAWIE ZMIAN W PLANIE	401
21.	ORGANY WŁAŚCIWE W SPRAWACH GOSPODAROWANIA WODAMI DLA OBSZARU DORZECZA	406
22.	WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA	416
23.	PODSUMOWANIE WSZELKICH ZMIAN LUB UAKTUALNIEŃ DOKONANYCH OD DNIA OGŁOSZENIA POPRZEDNIEGO PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA	426
24.	INFORMACJA O SPOSOBACH I PROCEDURACH POZYSKIWANIA INFORMACJI I DOKUMENTACJI ŹRÓDŁOWEJ WYKORZYSTANEJ DO SPORZĄDZENIA IIAPGW ORAZ INFORMACJI O SPODZIEWANYCH WYNIKACH REALIZACJI IIAPGW	430
24.1.	Punkty kontaktowe pozyskiwania informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu	430
24.2.	Procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji	431
24.3.	Dokumentacja źródłowa wykorzystana przy sporządzaniu IIaPGW	431
25.	ZAŁĄCZNIKI.....	436

Spis tabel

Tabela 2-1.	Zestawienie rozdziałów IIaPGW w odniesieniu do zakresu wskazanego w pr.w. i r.p.g.w.....	27
Tabela 3-1.	Ogólny opis obszaru dorzecza Wisły	32
Tabela 3-2.	Zestawienie JCWP na obszarze dorzecza Wisły.....	44
Tabela 3-3.	Typy JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły.....	47
Tabela 3-4.	Typy JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły	48
Tabela 3-5.	Typy JCWP TW na obszarze dorzecza Wisły	49
Tabela 3-6.	Typy dla JCWP CW na obszarze dorzecza Wisły	50
Tabela 3-7.	Zestawienie JCWP z określonym statusem w poszczególnych regionach wodnych.....	52
Tabela 3-8.	Zestawienie JCWPd na obszarze dorzecza Wisły.....	54
Tabela 4-1.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Małej Wisły	65
Tabela 4-2.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły.....	67
Tabela 4-3.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Górnej Wschodniej Wisły.....	68
Tabela 4-4.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły	70
Tabela 4-5.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Dolnej Wisły.....	71
Tabela 4-6.	Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Bugu i Narwi	73
Tabela 5-1.	Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu diagnostycznego	79
Tabela 5-2.	Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu operacyjnego	80
Tabela 5-3.	Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu obszarów chronionych.....	81
Tabela 5-4.	Liczba JCWP RW i RWr planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)	83
Tabela 5-5.	Liczba JCWP RW i RWr planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 w stosunku do całkowitej liczby JCWP danych kategorii w podziale na regiony wodne	84
Tabela 5-6.	Liczba JCWP LW planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)	85
Tabela 5-7.	Liczba JCWP LW planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 w stosunku do całkowitej liczby JCWP danych kategorii w podziale na regiony wodne	86
Tabela 5-8.	Liczba JCWP CW i TW planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)	87
Tabela 5-9.	Klasyfikacja stanu ekologicznego JCWP	91
Tabela 5-10.	Klasyfikacja potencjału ekologicznego JCWP	91
Tabela 5-11.	Klasyfikacja stanu chemicznego JCWP	92
Tabela 5-12.	Sposób oceny stanu ogólnego JCWP	93
Tabela 5-13.	Liczba JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz ze wskazaniem liczby JCWP RW z określoną oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	94
Tabela 5-14.	Podsumowanie oceny stanu JCWP RW – obszar dorzecza Wisły	97
Tabela 5-15.	Liczba JCWP RWr zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz ze wskazaniem liczby JCWP RWr z oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły.....	98
Tabela 5-16.	Podsumowanie oceny stanu JCWP RWr – obszar dorzecza Wisły	100
Tabela 5-17.	Liczba JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z określeniem liczby JCWP LW z oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	101
Tabela 5-18.	Podsumowanie oceny stanu JCWP LW – obszar dorzecza Wisły	104
Tabela 5-19.	Liczba JCWP TW i CW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z określeniem liczby JCWP TW i CW z oceną stanu na obszarze dorzecza Wisły	105
Tabela 5-20.	Podsumowanie oceny stanu JCWP TW i CW – obszar dorzecza Wisły.....	106
Tabela 5-21.	Liczba JCWP monitorowanych i niemonitorowanych przeanalizowanych pod kątem klasyfikacji i oceny w podziale na kategorie wód	107
Tabela 5-22.	Podsumowanie statystyczne klasyfikacji i oceny JCWP (JCWP monitorowane i niemonitorowane)	108
Tabela 5-23.	Wyniki analizy tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w punktach w latach 2007–2019	121
Tabela 5-24.	Wyniki analizy tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w obszarach JCWPd uznanych za zagrożone lub o stanie słabym w latach 2007–2019	121
Tabela 5-25.	Wyniki analizy położenia zwierciadła wody podziemnej w podziale na 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły	122

Tabela 5-26.	Stan chemiczny JCWPd na obszarze dorzecza Wisły	123
Tabela 5-27.	Wyniki testu C.1 – Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd	123
Tabela 5-28.	Wyniki testu C.2/1.2 – Ocena wpływu ingresji i ascenzji wód słonych lub innych zdegradowanych na stan wód podziemnych	124
Tabela 5-29.	Wyniki testu C.3 – Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	124
Tabela 5-30.	Wyniki testu C.4 – Ochrona stanu wód powierzchniowych	124
Tabela 5-31.	Wyniki testu C.5 – Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	125
Tabela 5-32.	Wykaz wskaźników, w przypadku których odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły	126
Tabela 5-33.	Stan ilościowy JCWPd na obszarze dorzecza Wisły	129
Tabela 5-34.	Wyniki testu I.1 – Bilans wodny	129
Tabela 5-35.	Wyniki testu I.3 – Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	130
Tabela 6-1.	Substancje, dla których zgodnie z r.kl.jcwp stwierdzono przekroczenie środowiskowych norm jakości na obszarze dorzecza Wisły („+” – występuje przekroczenie; „-” – nie występuje przekroczenie)	135
Tabela 6-2.	Podsumowanie dla oznaczeń wykonanych w wodzie i bocie na obszarze dorzecza Wisły	136
Tabela 7-1.	Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP RW – obszar dorzecza Wisły	141
Tabela 7-2.	Liczba JCWP RW, dla których wskazano presję znaczącą umiarkowaną lub silną na elementy biologiczne, w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	142
Tabela 7-3.	Liczba JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	149
Tabela 7-4.	Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP RWr – obszar dorzecza Wisły	151
Tabela 7-5.	Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP LW – obszar dorzecza Wisły	152
Tabela 7-6.	Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW danego regionu wodnego obszaru dorzecza Wisły	154
Tabela 7-7.	Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP TW i CW – obszar dorzecza Wisły	156
Tabela 7-8.	Roczna wielkość poborów z ujęć wód podziemnych z podziałem na czynniki sprawcze – obszar dorzecza Wisły	164
Tabela 7-9.	Zestawienie JCWPd na obszarze, których pobór wód podziemnych związany z odwodnieniem kopalni przewyższa pobór na inne cele – obszar dorzecza Wisły	164
Tabela 8-1.	Liczba JCWP RW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)	166
Tabela 8-2.	Liczba JCWP LW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)	167
Tabela 8-3.	Liczba JCWP TW i CW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)	167
Tabela 8-4.	Liczba JCWP RW z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)	168
Tabela 8-5.	Liczba JCWP zbiornikowych z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)	169
Tabela 8-6.	Liczba JCWP LW z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)	170
Tabela 8-7.	JCWP TW i CW z poszczególnymi celami środowiskowymi – obszar dorzecza Wisły, region wodny Dolnej Wisły	170
Tabela 8-8.	Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW	174
Tabela 8-9.	Spełnienie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP zbiornikowych (RWr) na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW	180
Tabela 8-10.	Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP jeziornych (LW) na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW	184
Tabela 8-11.	Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla obszaru dorzecza Wisły	189
Tabela 8-12.	Podsumowanie celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły (2022–2027)	191
Tabela 8-13.	Zestawienie liczbowe JCW z odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 i art. 4 ust. 5 RDW (IIaPGW, 2022–2027)	202

Tabela 9-1.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych) dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RW	208
Tabela 9-2.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW	209
Tabela 9-3.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły – JCWP RW	209
Tabela 9-4.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RW	210
Tabela 9-5.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW	211
Tabela 9-6.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW	212
Tabela 9-7.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych) dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RWr	213
Tabela 9-8.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr	213
Tabela 9-9.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych aPGW dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr	214
Tabela 9-10.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym aPGW (2016–2021) – JCWP RWr	215
Tabela 9-11.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr	215
Tabela 9-12.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr	216
Tabela 9-13.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych) dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie aPGW (2016–2021)– JCWP LW	217
Tabela 9-14.	Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych IIaPGW dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły wykonana w oparciu o nowy układ planistyczny IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW	217
Tabela 9-15.	Analiza przyczyn braku postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW	218
Tabela 9-16.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych aPGW (2016–2021) dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły – JCWP LW	219
Tabela 9-17.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW	219
Tabela 9-18.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW) – JCWP LW	220
Tabela 9-19.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego w układzie typologicznym (aPGW, 2016–2021) na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW	221
Tabela 9-20.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego w nowym układzie typologicznym (IIaPGW, 2022–2027) na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW	221
Tabela 9-21.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym (IIaPGW, 2022–2027) – JCWP TW i CW	222
Tabela 9-22.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych aPGW (2016–2021) dla stanu chemicznego w starym układzie typologicznym na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW	223
Tabela 9-23.	Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW – JCWP TW i CW	223
Tabela 9-24.	Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW – JCWP TW i CW	223
Tabela 9-25.	Porównanie wyniku oceny stanu JCWPd w latach 2016 i 2019 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	225

Tabela 9-26.	Ocena postępu w osiągnięciu podstawowych celów środowiskowych dla obszarów chronionych wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód na obszarze dorzecza Wisły (aPGW 2016–2021).....	230
Tabela 10-1.	Stopień realizacji działań podstawowych krajowych	233
Tabela 10-2.	Stopień realizacji działań wynikających z aPWŚK w skali kraju	236
Tabela 10-3.	Działania, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt. 2 pr.w. – katalogi działań JCWP RW, JCWPd IIaPGW	242
Tabela 10-4.	Liczba postępowań będących wynikiem przeglądów pozwoleń wodnoprawnych przeprowadzonych przez organy Wód Polskich – dane za 2019 rok	242
Tabela 11-1.	Opłaty stałe za usługi wodne, uiszczone w 2019 r.	243
Tabela 11-2.	Opłaty zmienne za usługi wodne, uiszczone w 2019 r.	244
Tabela 11-3.	Wysokość jednostkowych opłat za usługi wodne w 2019 r.	244
Tabela 11-4.	Podział kosztów środowiskowych pomiędzy sektory w 2018 r.	245
Tabela 11-5.	Dane finansowe sektora komunalnego w Polsce w 2018 r.	246
Tabela 11-6.	Stopa zwrotu kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym w 2018 r.	246
Tabela 11-7.	Wielkość kosztów związanych z gospodarką wodną w rolnictwie w Polsce, dane w mln zł za 2017 r.	247
Tabela 11-8.	Macierz efektywności kosztowej	250
Tabela 11-9.	Wyniki analizy efektywności jakościowej - wskaźnik efektywności dla wód powierzchniowych	250
Tabela 11-10.	Wyniki analizy efektywności jakościowej – wskaźnik efektywności dla wód podziemnych	250
Tabela 11-11.	Wyniki analizy efektywności kosztowej – wody powierzchniowe	251
Tabela 11-12.	Wyniki analizy efektywności kosztowej – wody podziemne	251
Tabela 11-13.	Wskaźnik istotności presji na stan chemiczny JCWPd (Wip).....	253
Tabela 11-14.	Wskaźnik prawdopodobieństwa występowania deficytu wody na cele zaopatrzenia ludności w wodę (Wpd).....	253
Tabela 11-15.	Analiza ekonomiczna - wskaźniki	254
Tabela 11-16.	Wyniki analiz ekonomicznych - ocena jakościowa	255
Tabela 12-1.	Kodowanie działań w katalogu JCWP.....	264
Tabela 12-2.	Kodowanie działań w katalogu JCWPd	265
Tabela 12-3.	Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP RW	267
Tabela 12-4.	Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP RWr	271
Tabela 12-5.	Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP LW	274
Tabela 12-6.	Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW	278
Tabela 12-7.	Liczba działań w poszczególnych grupach działań - JCWPd.....	281
Tabela 12-8.	Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły	284
Tabela 12-9.	Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły.....	289
Tabela 12-10.	Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły	291
Tabela 12-11.	Zestawienie działań uzupełniających przypisanych do JCWPd na obszarze dorzecza Wisły	295
Tabela 12-12.	Koszty zestawu działań na obszarze dorzecza Wisły (w tys. zł).....	297
Tabela 12-13.	Udział poszczególnych kategorii wód w kosztach ogółem zestawu działań – obszar dorzecza Wisły.....	298
Tabela 12-14.	Koszty zestawu działań według rodzajów działań (w tys. zł) – obszar dorzecza Wisły.....	298
Tabela 12-15.	Koszty zestawu działań według kategorii działań (w tys. zł) – obszar dorzecza Wisły	298
Tabela 12-16.	Ocena realności wdrożenia działań – dorzecze Wisły	300
Tabela 13-1.	Działania związane z wdrażaniem zasady zwrotu kosztów usług wodnych ujęte w aPWŚK	301
Tabela 13-2.	Liczba złożonych wniosków taryfowych wg organu regulacyjnego (RZGW)	306
Tabela 13-3.	Liczba wniosków taryfowych złożonych do RZGW WP w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie i Warszawie wg formy organizacyjnej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego występującego z wnioskiem	306
Tabela 13-4.	Liczba wniosków taryfowych złożonych do RZGW WP w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie i Warszawie wg rodzaju działalności przedsiębiorstwa	307
Tabela 13-5.	Działania planowane na IV cykl planistyczny (2022–2027)	308
Tabela 13-6.	Działania związane z realizacją celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę ujęte w aPWŚK.....	308

Tabela 13-7.	Zmiany w kompetencjach organów właściwych do spraw czynności podejmowanych w przypadku możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych	310
Tabela 13-8.	Proponowane działania krajowe, wspólne dla wszystkich JCW – obszar dorzecza Wisły	311
Tabela 13-9.	Proponowane działania uzupełniające dla JCWPd	312
Tabela 13-10.	Zestawienie liczby pozwoleń wodnoprawnych wydanych do roku 2018 i obowiązujących w okresie 2022–2027	316
Tabela 13-11.	Zestawienie liczby pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w okresie 2018–2019 na obszarze dorzecza Wisły z podziałem na RZGW WP	318
Tabela 13-12.	Wielkość zrzutu w podziale na rodzaj zrzutu na obszarze dorzecza Wisły	319
Tabela 13-13.	Wybrane działania z Katalogu działań krajowych aPWŚK (2016), znaczące dla poprawy stanu jakościowego JCWP	321
Tabela 13-14.	Podsumowanie liczby działań zrealizowanych i zaawansowanych w realizacji, mających znaczenie dla poprawy stanu jakościowego JCWP – wszystkie obszary dorzeczy i kategorie wód	325
Tabela 13-15.	Podsumowanie liczby działań zrealizowanych i zaawansowanych w realizacji, mających znaczenie dla poprawy stanu jakościowego JCWP – obszar dorzecza Wisły	326
Tabela 13-16.	Skuteczność działań dla kategorii JCWP rzecznych w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca wszystkie obszary dorzeczy	327
Tabela 13-17.	Skuteczność działań dla kategorii JCWP jeziornych w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca wszystkie obszary dorzeczy	327
Tabela 13-18.	Skuteczność działań dla kategorii JCWP RW w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca obszar dorzecza Wisły	328
Tabela 13-19.	Skuteczność działań dla kategorii JCWP LW w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca obszar dorzecza Wisły	329
Tabela 13-20.	Zakres obowiązków w celu przeciwdziałania skutkom zanieczyszczeń wraz ze wskazaniem podmiotu odpowiedzialnego i podstawy prawnej działania	332
Tabela 13-21.	Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 – według rodzajów awarii na obszarze dorzecza Wisły	336
Tabela 13-22.	Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 na obszarze dorzecza Wisły – według lokalizacji w województwach	337
Tabela 13-23.	Działania pośrednio związane z przeciwdziałaniem skutkom zanieczyszczeń – wynikające z powiązanych przepisów	338
Tabela 13-24.	Działania, o których mowa w art. 325 ust.1 pkt. 2 pr.w. – katalogi działań JCWP RW, JCWPd IIaPGW	342
Tabela 13-25.	Działania dotyczące ochrony wód morskich zaplanowane w IIaPGW	355
Tabela 15-1.	Klasyfikacja stanu chemicznego wód dla kategorii wód na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o wyniki oceny stanu GIOŚ za lata 2014–2019 oraz wartości wg <i>Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)</i> w zlewniach niemonitorowanych	364
Tabela 15-2.	Udział wód objętych programami monitoringu na obszarze dorzecza Wisły	364
Tabela 17-1.	Zestawienie liczby odcinków i liczby JCWP potencjalnie zagrożonych w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych dorzecza Wisły	370
Tabela 18-1.	Budowle regulacyjne na obszarze dorzecza Wisły	374
Tabela 21-1.	Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły wraz ze statusem prawnym oraz danymi adresowymi	406
Tabela 23-1.	Porównanie liczby JCWP danej kategorii i o danym statusie wg aPGW (2016–2021) i IIaPGW (2022–2027)	426
Tabela 24-1.	Dane adresowe organów właściwych do udzielania informacji z zakresu IIaPGW dla obszaru dorzecza Wisły	432
Tabela 24-2.	Dane adresowe organów właściwych do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód i obszarów chronionych dla obszaru dorzecza Wisły	433

Spis rysunków

Rysunek 1-1.	Relacje głównych zagadnień planu gospodarowania wodami	25
Rysunek 2-1.	Struktura dokumentu IIaPGW	29
Rysunek 3-1.	Graficzne odwzorowanie obszaru dorzecza Wisły	31
Rysunek 3-2.	Etapy procesu wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód	51
Rysunek 8-1.	Algorytm decyzyjny zastosowania odstępstw w trybie art. 4 ust. 4 i ust. 5 RDW	200
Rysunek 11-1.	Schemat analizy efektywności kosztowej	249
Rysunek 12-1.	Powiązania wzajemne katalogów i zestawów	259

Rysunek 19-1. Schemat – relacje pomiędzy wybranymi dokumentami systemu zarządzania polityką rozwoju a dokumentem IIaPGW.....	377
Rysunek 20-1. Miejsca spotkań konsultacyjnych projektów IIaPGW.....	403

Spis wykresów

Wykres 3-1. Udział powierzchni poszczególnych regionów wodnych w powierzchni obszaru dorzecza Wisły.....	34
Wykres 3-2. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w całkowitej powierzchni regionu wodnego Małej Wisły	35
Wykres 3-3. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Małej Wisły	35
Wykres 3-4. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły	36
Wykres 3-5. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły	37
Wykres 3-6. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły	38
Wykres 3-7. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły.....	38
Wykres 3-8. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Narwi.....	39
Wykres 3-9. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Bugu	40
Wykres 3-10. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Środkowej Wisły	41
Wykres 3-11. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Środkowej Wisły	41
Wykres 3-12. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Dolnej Wisły.....	42
Wykres 3-13. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Dolnej Wisły	43
Wykres 3-14. Udział JCWP RW poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły	45
Wykres 3-15. Udział JCWP RWr poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły.....	45
Wykres 3-16. Udział JCWP LW poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły	46
Wykres 3-17. Udział JCWP RW danego typu w ogólnej liczbie JCWP RW obszaru dorzecza Wisły.....	48
Wykres 3-18. Udział JCWP LW danego typu JCWP LW w ogólnej liczbie JCWP LW obszaru dorzecza Wisły	49
Wykres 3-19. Udział JCWP TW danego typu w ogólnej liczbie JCWP TW obszaru dorzecza Wisły	50
Wykres 3-20. Udział JCWP RW z określonym statusem w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły.....	53
Wykres 3-21. Udział JCWP LW z określonym statusem w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły.....	53
Wykres 3-22. Udział JCWPd poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWPd obszaru dorzecza Wisły	54
Wykres 4-1. Prognozowane tendencje zmian wybranych składowych klimatu.....	74
Wykres 5-1. Udział JCWP RW i RWr planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły	84
Wykres 5-2. Udział JCWP LW planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły	85
Wykres 5-3. Udział JCWP CW i TW planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły	87
Wykres 5-4. Udział JCWP RW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.	95
Wykres 5-5. Udział JCWP RW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.	96
Wykres 5-6. Udział JCWP RWr z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.	99
Wykres 5-7. Udział JCWP RWr z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.	99
Wykres 5-8. Udział JCWP LW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.	102
Wykres 5-9. Udział JCWP LW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.	103
Wykres 5-10. Procent powierzchni regionu wodnego Małej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym	127
Wykres 5-11. Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym	127
Wykres 5-12. Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym	128
Wykres 5-13. Procent powierzchni regionu wodnego Środkowej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym.....	128
Wykres 5-14. Procent powierzchni regionu wodnego Małej Wisły z JCWPd o słabym stanie ilościowym	130

Wykres 5-15.	Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie ilościowym	131
Wykres 6-1.	Częstość przekroczeń wartości granicznych ($\geq 50\%$) w wodzie i bioce w podziale na typ wód (LW, RW oraz RWR, TW oraz CW)	135
Wykres 7-1.	Udział liczby JCWP RW ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP RW poddanych presji – obszar dorzecza Wisły	142
Wykres 7-2.	Udział liczby JCWP o zidentyfikowanej presji znaczącą umiarkowaną i silną na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	144
Wykres 7-3.	Udział liczby JCWP ze zidentyfikowaną presją znaczącą umiarkowaną i silną na elementy biologiczne zależne od fizykochemii (trofii) w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły	145
Wykres 7-4.	Zestawienie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla elementów biologicznych zależnych od hydromorfologii w podziale na regiony wodne dorzecza Wisły	146
Wykres 7-5.	Zestawienie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla elementów biologicznych zależnych od fizykochemii w podziale na regiony wodne dorzecza Wisły	147
Wykres 7-6.	Dominujące źródła presji na wskaźniki fizykochemiczne JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły w podziale na poszczególne regiony wodne	148
Wykres 7-7.	Udział JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP RW obszaru dorzecza Wisły	149
Wykres 7-8.	Udział JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP RW danego regionu wodnego	150
Wykres 7-9.	Udział liczby JCWP RWR ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP RWR – obszar dorzecza Wisły	151
Wykres 7-10.	Udział JCWP LW ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP LW – obszar dorzecza Wisły	153
Wykres 7-11.	Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW obszaru dorzecza Wisły	154
Wykres 7-12.	Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW danego regionu wodnego	155
Wykres 7-13.	Udział na obszarze dorzecza Wisły JCWPd zagrożonych i niezagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych	161
Wykres 7-14.	Udział różnych typów składowisk na obszarze dorzecza Wisły	162
Wykres 7-15.	Udział rodzajów zrzutów ścieków na obszarze dorzecza Wisły	162
Wykres 7-16.	Stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły	165
Wykres 8-1.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w aPGW (2016–2021) dla stanu/potencjału ekologicznego w JCWP rzecznych obszaru dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych IIaPGW	176
Wykres 8-2.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie migracji ryb w JCWP rzecznych (%) obszaru dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	177
Wykres 8-3.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	178
Wykres 8-4.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	179
Wykres 8-5.	Spełnienie celów środowiskowych – potencjał ekologiczny, wyznaczonych w aPGW (2016–2021) dla JCWP RWR w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	181
Wykres 8-6.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	182
Wykres 8-7.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	183
Wykres 8-8.	Ocena osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w aPGW w zakresie stanu ekologicznego, dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	185
Wykres 8-9.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych IIaPGW	186

Wykres 8-10.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych	187
Wykres 8-11.	Podsumowanie wyniku oceny stanu JCWPd (osiągnięcia celów środowiskowych) na obszarze dorzecza Wisły – podano liczbę JCWPd (ocena stanu JCWPd wykonana w 2020 r. na podstawie wyników monitoringu diagnostycznego z 2019 r.).....	189
Wykres 8-12.	Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły	190
Wykres 8-13.	Podsumowanie wyniku oceny osiągnięcia celów środowiskowych obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, które uwzględnione zostały w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków w latach 2016–2021	194
Wykres 10-1.	Udział działań krajowych z określonym terminem realizacji (aPGW)	234
Wykres 10-2.	Stan realizacji działań krajowych ze wskazanym terminem realizacji (aPGW).....	234
Wykres 10-3.	Udział działań zaplanowanych dla poszczególnych kategorii wód w ogólnej liczbie działań aPGW (cykl planistyczny 2016–2021) (w skali kraju)	235
Wykres 10-4.	Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWP RW (w skali kraju)	237
Wykres 10-5.	Udział JCWP LW z przypisanymi działaniami danej kategorii.....	238
Wykres 10-6.	Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWP TW i CW (w skali kraju).....	239
Wykres 10-7.	Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWPd (w skali kraju)	240
Wykres 12-1.	Udział działań poszczególnych kategorii w katalogu działań krajowych IIaPGW	262
Wykres 12-2.	Udział działań z prolongacji oraz nowych w katalogu działań krajowych IIaPGW.....	263
Wykres 12-3.	Udział działań z określonym terminem realizacji oraz działań ciągłych w katalogu działań krajowych IIaPGW	263
Wykres 12-4.	Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP RW	266
Wykres 12-5.	Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP RW	266
Wykres 12-6.	Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji.....	267
Wykres 12-7.	Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP RWr	270
Wykres 12-8.	Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP RWr	271
Wykres 12-9.	Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji.....	271
Wykres 12-10.	Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP LW	273
Wykres 12-11.	Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP LW	273
Wykres 12-12.	Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji.....	274
Wykres 12-13.	Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP TW i CW	277
Wykres 12-14.	Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP TW i CW	277
Wykres 12-15.	Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji.....	278
Wykres 12-16.	Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWPd.....	280
Wykres 12-17.	Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWPd.....	280
Wykres 12-18.	Udział działań dla JCWPd w poszczególnych grupach.....	281
Wykres 12-19.	Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji.....	282
Wykres 12-20.	Udział JCWP RW z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły	286
Wykres 12-21.	Podział działań w zestawie dla JCWP RW dla obszaru dorzecza Wisły.....	287
Wykres 12-22.	Udział JCWP RWr z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły	290
Wykres 12-23.	Podział działań w zestawie dla JCWP RWr dla obszaru dorzecza Wisły	290
Wykres 12-24.	Udział JCWP LW z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły	292
Wykres 12-25.	Podział działań w zestawie dla JCWP LW dla obszaru dorzecza Wisły	293
Wykres 12-26.	Podział działań w zestawie dla TW i CW dla obszaru dorzecza Wisły	294
Wykres 12-27.	Udział JCWPd z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły	296
Wykres 12-28.	Podział działań w zestawie dla JCWPd dla obszaru dorzecza Wisły	297
Wykres 13-1.	Stan realizacji działań z grupy dostęp do informacji	309
Wykres 13-2.	Stan realizacji działań z grupy działania organizacyjno-prawne.....	310
Wykres 13-3.	Udział poszczególnych typów pozwoleń wodnoprawnych w ogólnej liczbie pozwoleń obowiązujących w okresie 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły	317

Wykres 13-4.	Udział poszczególnych rodzajów pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w okresie 2018–2019 na obszarze dorzecza Wisły	318
Wykres 13-5.	Rodzaje udzielonych w okresie 2018–2019 pozwoleń wodnoprawnych na obszarze poszczególnych RZGW WP dorzecza Wisły	319
Wykres 13-6.	Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 na obszarze dorzecza Wisły – według lokalizacji w województwach, z wyszczególnieniem zdarzeń stwarzających potencjalne zagrożenie dla wód	337
Wykres 13-7.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 1 - 3 wg PUW, 2018 r.	348
Wykres 13-8.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 4 wg PUW, 2018 r.	348
Wykres 13-9.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 5 wg PUW, rok 2018	348
Wykres 13-10.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 6 wg PUW, rok 2018	348
Wykres 13-11.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 7 wg PUW, rok 2018	349
Wykres 13-12.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 8 wg PUW, rok 2018	349
Wykres 13-13.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 1 - 4 wg PUW, 2019 r.	349
Wykres 13-14.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 5 wg PUW, rok 2019	350
Wykres 13-15.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 6 wg PUW, rok 2019	350
Wykres 13-16.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 7 wg PUW, rok 2019	350
Wykres 13-17.	Liczba wykonanych prac dla kategorii 8 wg PUW, rok 2019	351
Wykres 13-18.	Liczba podjętych interwencji w podziale na kategorie wg PUW – poszczególne RZGW WP, 2018 r.	351
Wykres 13-19.	Liczba podjętych interwencji w podziale na kategorie wg PUW – poszczególne RZGW WP, 2019 r.	352
Wykres 17-1.	Liczba JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia dla swobodnego spływu lodu – wykazy 2020 r.	371
Wykres 17-2.	Liczba JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia dla swobodnego spływu lodu – PUW 2016 r.	371
Wykres 17-3.	Udział JCWP danego regionu wodnego w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia spływu wód lub lodu – wykazy 2020 r.	372
Wykres 17-4.	Udział JCWP danego regionu wodnego w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia spływu wód lub lodu – PUW 2016 r.	372
Wykres 18-1.	Udział liczby budowli regulacyjnych poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie budowli na obszarze dorzecza Wisły	375

Wykaz skrótów stosowanych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Skrót	Rozwinięcie
aPGW	aktualizacja Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (2016)
aPWŚK	aktualizacja Programu Wodno-Środowiskowego Kraju
aPOWM	aktualizacja Programu wód morskich
aPZRP	aktualizacja Planów zarządzania ryzykiem powodziowym (2021)
B/C	stosunek korzyści (B) do kosztów (C)
Baza HYMO	baza danych elementów hydromorfologicznych
BAT	najlepsza dostępna technika (<i>eng. best available techniques</i>)
BTX	lotne węglowodory aromatyczne
BZT ₅	pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
ChZT-Cr	chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową
CIS	Wspólna strategia wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej (<i>ang. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive</i>)
DPE	dobry potencjał ekologiczny
DSE	dobry stan ekologiczny
DWP	dyrektywa 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. WE L 372 z 27.12.2006, str. 19 oraz Dz. Urz. UE L 182 z 21.06.2014, str. 52)
Dyrektywa Azotanowa	dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (Dz. Urz. WE L 375 z 31.12.1991, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 68, Dz. Urz. WE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1)
Dyrektywa dot. jakości wody do spożycia	dyrektywa Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z 05.12.1998, str. 32 – Dz. Urz. UE Polskie Wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 90, Dz. Urz. WE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 07.10.2015, str. 6) zrewidowana dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1)
Dyrektywa ściekowa lub dyrektywa 91/271/EWG	dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 26, Dz. Urz. WE L 67 z 07.03.1998, str. 29 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 27, Dz. Urz. WE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8)
Dyrektywa 2008/105/WE	dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniająca dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84 oraz Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1)
Dyrektywa 2013/39/UE	dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 226 z dnia 24.08.2013, str. 1)
Dz. U.	Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej
Dz. Urz. UE L	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, seria L (Legislacja)
EFI+PL	wielometryczny wskaźnik do oceny stanu/potencjału ekologicznego rzek na podstawie ichtiofauny stosowany w PMS w Polsce dla wybranych typów rzek

Skrót	Rozwinięcie
EFROW	Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
E-PRTR	Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń
EQS	środowiskowe normy jakości (ang. <i>environmental quality standards</i>)
EUT	obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód
FS	Fundusz Spójności
GDOŚ	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
GUS	Główny Urząd Statystyczny
GZWP	główne zbiorniki wód podziemnych
HIR	hydromorfologiczny indeks rzeczny
IBI_PL	wielometryczny wskaźnik do oceny stanu/potencjału ekologicznego rzek na podstawie ichtiofauny stosowany w PMS w Polsce dla wybranych typów rzek
IFPL	wskaźnik oceny fitoplanktonu
IlaPGW	druga aktualizacja Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (2022–2027)
IMGW-PIB	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
IO	wskaźnik oceny fitobentosu
IOŚ	Inspekcja Ochrony Środowiska
JCW	jednolita część wód
JCWP	jednolita część wód powierzchniowych
JCWP CW	jednolita część wód powierzchniowych przybrzeżnych (IlaPGW odnosi się do JCWP w nowym układzie planistycznym)
JCWP LW	jednolita część wód powierzchniowych jeziornych (IlaPGW odnosi się do JCWP w nowym układzie planistycznym)
JCWP RW	jednolita część wód powierzchniowych rzecznych (IlaPGW odnosi się do JCWP w nowym układzie planistycznym)
JCWP RWr	jednolita część wód powierzchniowych zbiornikowych (IlaPGW odnosi się do JCWP w nowym układzie planistycznym)
JCWP TW	jednolita część wód powierzchniowych przejściowych (IlaPGW odnosi się do JCWP w nowym układzie planistycznym)
JCWPd	jednolita część wód podziemnych
JCWPd (GW)	oznaczenie zestawu działań dla jednolitych części wód podziemnych
k.p.a.	ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)
KE	Komisja Europejska
KPEiK	Krajowy Plan na Rzecz Energii i Klimatu na lata 2021–2030
KPGO	Krajowy Plan Gospodarki Odpadami
KPOŚK	Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych
KPOWM	Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (2017)
KPRWP	Krajowy program renaturyzacji wód powierzchniowych
KPZK	Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego

Skrót	Rozwinięcie
KPZL	Krajowy program zwiększania lesistości
KSRR 2030	Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030
KTM	typ działania (ang. <i>Key Types of Measures</i>); Annex 8q: List of Relevant KTM (KTM_Enum) Final Draft v4 WFD Reporting Guidance 2022 - 30.04.2020)
KZGW	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
LCh	Laboratorium Chemiczne PIG-PIB
MAHB	Biuro ds. Zagrożeń Poważnymi Awariami (ang. <i>Major Accident Hazard Bureau</i>), funkcjonujące w strukturach UE
MB	monitoring badawczy
MD	monitoring diagnostyczny
MMI_PL	wielometryczny wskaźnik stanu ekologicznego rzek
MO	monitoring operacyjny
MPA	plany adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców -- Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu
MPE	maksymalny potencjał ekologiczny
MPHP10	Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali referencyjnej 1:10 000
m p.p.t	metry pod poziomem terenu
NAT	naturalna część wód
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
NGO	organizacja pozarządowa (ang. <i>Non-government organization</i>)
NW WP	Nadzór Wodny Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
OP	obszary priorytetowe
OpZ	grupa robocza do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem
OZE	odnawialne źródło energii
p.o.ś. lub Prawo ochrony środowiska	ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, i 2687)
PCA	Polskie Centrum Akredytacji
PE	potencjał ekologiczny
PEP2030	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej
PEP2040	Polityka energetyczna Polski do 2040 r. – strategia rozwoju sektora paliwowo-energetycznego
PGW lub Plan gospodarowania wodami	Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza
PGW WP	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
PIG-PIB	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
PLC-7	Opracowanie bilansu ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych rzekami do Morza Bałtyckiego - PLC 7, PGW WP, 2019
PMPL	multimetryczny indeks fitoplanktonowy dla polskich jezior
PMŚ	państwowy monitoring środowiska
POZ	pozostałe obszary zlewni JCWP (obszary, które nie stanowią zlewni bezpośredniej JCWP rzecznych)
PPH2	wskaźnik dotyczący budowli piętrzących
ppk	punkt pomiarowo-kontrolny monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska

Skrót	Rozwinięcie
PPSS	Plan przeciwdziałania skutkom suszy
pr.w. lub ustawa – Prawo wodne	ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295)
Prognoza OOŚ	prognoza oddziaływania na środowisko
PRR	Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r. (zwany Programem Rozwoju Retencji)
PRTR	Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń
PSH	Państwowa Służba Hydrogeologiczna
PUW	plan utrzymania wód
PZO	Plany zadań ochronnych (obszarów Natura 2000)
PZRP	Plany zarządzania ryzykiem powodziowym
r.g.z.w.	rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896)
r.kl.jcwp	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1475)
r.kl.jcwpd lub r.kl.jcwpd (2019)	rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 2148), akt uchylony
r.m.jcw	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 1576)
r.p.g.w.	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. poz. 2150)
r.s.sz.ś.w.	rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311)
RDSM	dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiająca ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego (dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej) (Dz. Urz. UE L 164 z 25.06.2008 r., str. 19 oraz Dz. Urz. UE L 125 z 18.05.2017, str. 27)
RDW lub Ramowa Dyrektywa Wodna	dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE z 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8, Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32 oraz Dz. Urz. UE L 158 z 06.05.2021, str. 23)
RK	jednolita część wód przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych
RZGW WP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
s.pr.w.	ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) akt uchylony
s.r.kl.jcwp (2008)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. poz. 1008), akt uchylony
s.r.kl.jcwp (2011)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1545), akt uchylony

Skrót	Rozwinięcie
s.r.kl.jcwp (2014)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1482), akt uchylony
s.r.kl.jcwp (2016)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1187), akt uchylony
s.r.kl.jcwp (2019)	rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 2149), akt uchylony
s.r.kl.s.e.p. (2009)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. poz. 1018), akt uchylony
s.r.kl.s.e.p. (2011)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. poz. 1549), akt uchylony
s.r.m.jcw (2009)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. poz. 685), akt uchylony
s.r.m.jcw (2011)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. poz. 1550 oraz z 2013 r. poz. 1558), akt uchylony
s.r.m.jcw (2016)	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. poz. 1178), akt uchylony
s.r.m.jcw (2019)	rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 2147), akt uchylony
SCW	sztuczna część wód
SDF	standardowy formularz opisu obszaru Natura 2000 (ang. <i>Standard Data Form</i>)
SE	stan ekologiczny
Seveso-II	dyrektywa Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.1997, str. 13 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 410, Dz. Urz. WE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. WE L 345 z 31.12.2003, str. 97 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 4, str. 398, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 197 z 24.07.2012, str. 1), akt uchylony
Seveso-III	dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca, a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE (Dz. Urz. UE L 197 z 24.07.2012 r., str. 1)
SiG	obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
SiNP	Strategia „Sprawne i Nowoczesne Państwo 2030”
SOBWP	sieć obserwacyjno-badawcza wód podziemnych
SOOŚ	strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
SP 2030	Strategia produktywności 2030
SPA 2020	Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 r. z perspektywą do 2030 r.
SRKS	Strategia rozwoju kapitału społecznego (współdziałanie, kultura, kreatywność) 2030

Skrót	Rozwinięcie
SRT 2030	Strategia zrównoważonego rozwoju transportu do 2030 r.
SZCW	silnie zmieniona część wód
SZRWRiR 2030	Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030
śdw	śródlądowa droga wodna
u.i.o.ś.	ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1070 oraz z 2022 r. poz. 1726)
u.o.o.	ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726 i 2127)
u.o.o.ś.	ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260, 1261, 1783 i 1846)
u.o.p.	ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726)
u.p.i.s.	ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655 i 1700)
u.p.i.z.p	ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 i 1846)
u.s.g.	ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005, 1079 i 1561)
u.z.z.w.o.ś.	ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 oraz z 2022 r. poz. 1549)
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WIOŚ	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Wip	wskaźnik istotności presji w danej JCWPd
Wpd	wskaźnik prawdopodobieństwa występowania deficytu wody na cele zaopatrzenia ludności w wodę
WPGO	wojewódzkie plany gospodarki odpadami
WPR	wspólna polityka rolna
WTP	skłonności do ponoszenia wydatków
WWA	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne
WZMiUW	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ZL	jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
ZPPŚ	Zespół Poboru Próbek Środowiskowych PIG-PIB
ZZ WP	Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Wykaz kluczowych pojęć (terminów) stosowanych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Stosowane pojęcie – termin	Rozwinięcie
opracowanie i przyjęcie PGW	2011
II cykl planistyczny	2010–2015 (PGW)
opracowanie i przyjęcie aPGW	2016
III cykl planistyczny	2016–2021 (aPGW)
opracowanie i przyjęcie IIaPGW	2022
IV cykl planistyczny	2022–2027 (IIaPGW)
JCWP w starym układzie planistycznym / JCWP (aPGW)	podział na jednolite części wód powierzchniowych funkcjonujący w układzie planistycznym obowiązującym w III cyklu planistycznym 2016–2021, zgodnie z aPGW 2016
JCWP w nowym układzie planistycznym / JCWP (IIaPGW)	podział na jednolite części wód powierzchniowych funkcjonujący w układzie planistycznym obowiązującym w IV cyklu planistycznym 2022–2027, zgodnie z IIaPGW 2021
ppk 2016–2021	reprezentatywne punkty pomiarowo-kontrolne JCWP dla III cyklu planistycznego 2016–2021
ppk w nowym układzie planistycznym	punkty pomiarowo-kontrolne JCWP wskazane przez GIOŚ na etapie przygotowywania do opracowania IIaPGW, jako odpowiednie dla prowadzenia analiz w nowym układzie planistycznym – niereprezentatywne
ppk reprezentatywne 2022–2027	reprezentatywne punkty pomiarowo-kontrolne JCWP dla IV cyklu planistycznego 2022–2027
cele środowiskowe	w rozumieniu art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 pr.w.
dobry potencjał ekologiczny	potencjał silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych lub sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych, który na podstawie klasyfikacji potencjału ekologicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego potencjału określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 pr.w. jest określony jako dobry (art. 16 pkt 6 pr.w.)
dobry stan ilościowy wód podziemnych	stan jednolitych części wód podziemnych, który na podstawie oceny stanu ilościowego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu, jest określony jako dobry (art. 16 pkt 10 pr.w.);
dobry stan chemiczny wód podziemnych	stan chemiczny JCWPd, który na podstawie oceny stanu chemicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu, jest określony jako dobry (art. 16 pkt 7 pr.w.);
dobry stan ekologiczny	stan JCW innych niż silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych lub sztuczne jednolite części wód powierzchniowych, który na podstawie klasyfikacji stanu ekologicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 pr.w., jest określony jako dobry (art. 16 pkt 9 pr.w.)
dobry stan wód podziemnych	stan JCWPd, w którym stan ilościowy wód podziemnych oraz stan chemiczny tych wód są określone co najmniej jako dobre (art. 16 pkt 11 pr.w.)
dobry stan wód powierzchniowych	stan JCWP charakteryzujący się dobrym stanem chemicznym wód powierzchniowych oraz co najmniej dobrym stanem ekologicznym lub co najmniej dobrym potencjałem ekologicznym (art. 16 pkt 12 pr.w.)
dobry stan chemiczny wód powierzchniowych	stan chemiczny JCWP, który na podstawie klasyfikacji stanu chemicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu, jest określony jako dobry (art. 16 pkt 8 pr.w.)

Stosowane pojęcie – termin	Rozwinięcie
działania podstawowe	zgodnie z art. 324 ust. 2 pr.w.
działania uzupełniające	zgodnie z art. 324 ust. 4 pr.w.
koszty środowiskowe	rozumie się przez to wartość materialną strat w środowisku powodowanych przez korzystanie z wód (art. 16 pkt 24 pr.w.)
koszty zasobowe	rozumie się przez to wartość utraconych korzyści, które mogłyby być osiągnięte, gdyby zasoby wodne i ich zdolność do samoodtwarzania nie były zmniejszane przez podmioty aktualnie je użytkujące (art. 16 pkt 25 pr.w.)
metodyka referencyjna	metoda pomiarów lub badań, która może obejmować w szczególności sposób poboru próbek, sposób interpretacji uzyskanych danych, a także metodyki modelowania rozprzestrzeniania substancji oraz energii w środowisku (według p.o.ś.)
najefektywniejsza ekonomicznie kombinacja działań	w rozumieniu określonym przez §5 ust. 1 pkt 2 r.p.g.w.
obszary chronione	w rozumieniu określonym przez art. 16 pkt 32 pr.w.: a) JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, b) JCW przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, c) obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, d) obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, e) obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.
rejestr wykazów obszarów chronionych	w rozumieniu określonym przez art. 317 ust. 1 pkt 5 i art. 317 ust. 4 pr.w.
substancje priorytetowe	substancje zanieczyszczające szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego ujęte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 marca 2019 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 528)
typy abiotyczne rzek	w rozumieniu załącznika nr 6 do r.kl.jcwp
typ wód powierzchniowych, potencjał ekologiczny, stan ekologiczny, elementy biologiczne, klasa stanu ekologicznego wód, klasa potencjału ekologicznego wód	w rozumieniu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych
utrzymywanie wód, kategorie prac utrzymaniowych	w rozumieniu art. 227 pr.w.
wykaz inwestycji	wykaz planowanych inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w., zgodnie z art. 435 pr.w.
zanieczyszczenie	rozumie się przez to emisję, która może być szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, może powodować szkodę w dobrach materialnych, może pogarszać walory estetyczne środowiska lub może kolidować z innymi, uzasadnionymi sposobami korzystania ze środowiska, zgodnie z definicją przewidzianą art. 3 pkt 49 p.o.ś.

Stosowane pojęcie – termin	Rozwinięcie
zestaw działań	zbiór wszystkich działań planowanych do wdrożenia we wszystkich JCW, służący osiągnięciu ustanawianych celów środowiskowych obejmuje zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 pr.w., z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w art. 159 ust. 1 i 3 pr.w. (§2 ust. 1 pkt 12 r.p.g.w.) Zestaw działań – program działań według RDW.
zwrot kosztów usług wodnych	w rozumieniu określonym w pr.w.; zgodnie z art. 9 ust. 3 pr.w. gospodarowanie wodami opiera się na zasadzie zwrotu kosztów usług wodnych, uwzględniających koszty środowiskowe i koszty zasobowe oraz analizę ekonomiczną

1. Wprowadzenie

IlaPGW na obszarze dorzecza Wisły stanowi wypełnienie zobowiązań wynikających z postanowień Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie cyklicznej (sześciolletniej) aktualizacji planów gospodarowania wodami. Jednocześnie dokument umożliwia wypełnienie zobowiązań raportowych Polski do KE.

Zgodnie z RDW każde Państwo Członkowskie zapewnia ustalenie programu środków (działań), dla wszystkich obszarów dorzeczy lub części międzynarodowych obszarów dorzeczy leżących na jego terytorium, uwzględniając wyniki analiz wymaganych art. 5 RDW (w tym przegląd wpływu działalności człowieka na środowisko i analizę ekonomiczną korzystania z wód). Program działań (zgodnie z pr.w. – zestaw działań) powinien być ukierunkowany na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych, podziemnych i obszarów chronionych.

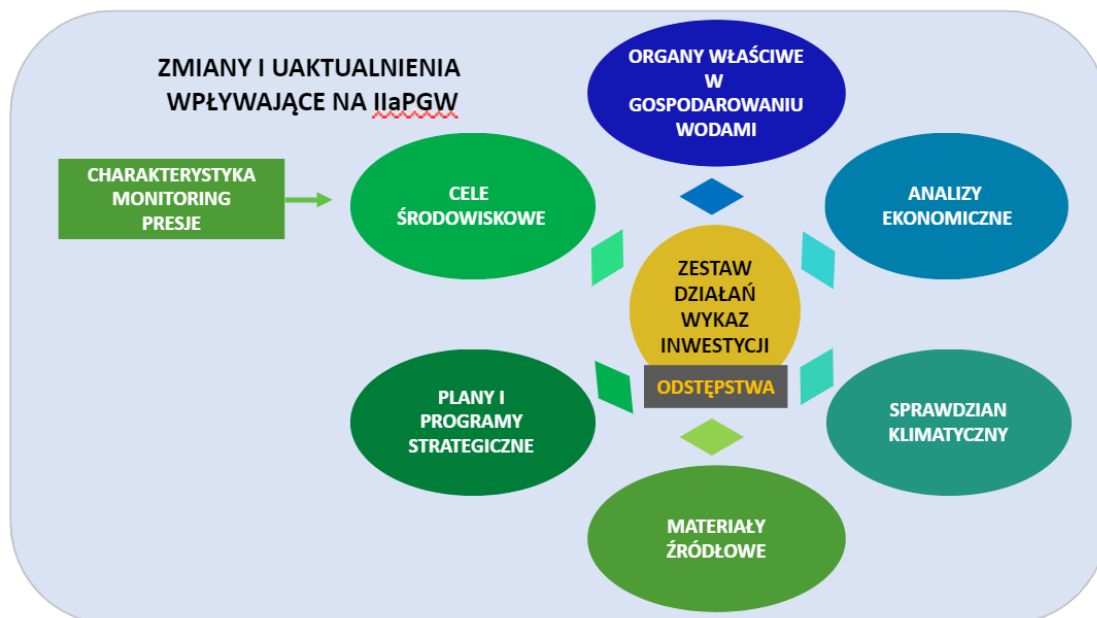
Niniejsza IlaPGW na obszarze dorzecza Wisły jest głównym dokumentem planistycznym w zakresie gospodarowania wodami na tym obszarze dorzecza.

Stanowi on podstawę do podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych na obszarze dorzecza i zasady gospodarowania nimi. Służy także koordynowaniu działań mających na celu osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych, poprawę stanu zasobów wodnych, poprawę możliwości korzystania z wód, zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody.

Cały proces opracowania IlaPGW prowadzony jest przez PGW WP poprzez realizację szeregu prac, których wyniki docelowo są wykorzystane w IlaPGW.

Niniejsza IlaPGW na obszarze dorzecza Wisły zawiera wszystkie elementy wymagane art. 318 pr.w. i r.p.g.w.

Plany gospodarowania wodami przedstawiają wynik procesu powiązanych działań realizowanych dla uzyskania pełnego obrazu stanu JCW i postępu w osiąganiu celów środowiskowych.



Rysunek 1-1. Relacje głównych zagadnień planu gospodarowania wodami

Źródło: opracowanie własne

Niniejsza IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły poza wskazaniem kierunków działania w okresie kolejnych 6 lat, ma również za zadanie przedstawienie danych i informacji stanowiących podsumowanie aktualnego na koniec III cyklu planistycznego stopnia osiągnięcia celów środowiskowych JCW, ekosystemów od wód zależnych oraz obszarów chronionych. W dokumencie tym znajduje się również podsumowanie prac i działań podjętych w ostatnim cyklu planistycznym wraz z określeniem warunków wyjściowych dla nowego, aktualnego cyklu planistycznego.

Priorytetem IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły jest stworzenie w ekosystemach wodnych i od wód zależnych warunków, określonych w RDW, sprzyjających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla poszczególnych JCW oraz dla obszarów chronionych. Efekt procesu osiągania celów środowiskowych nie został dotychczas w pełni uzyskany. Determinuje to konieczność szczegółowego przeanalizowania przyczyn braku zakładanego postępu w osiąganiu celów środowiskowych oraz przygotowania zaktualizowanego zestawu działań naprawczych dających realną szansę na osiągnięcie celów środowiskowych do roku 2027 dla tych JCW, dla których nadal nie stwierdzono oczekiwanego stanu. Zestaw działań IIaPGW zawiera również działania zmierzające do utrzymania dobrego stanu w tych JCW, które stan ten osiągnęły. W przypadku JCW, dla których został wykazany brak możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, przy jednoczesnym spełnianiu przesłanek dla przyznania odstępstw, przygotowane zostały szczegółowe uzasadnienia odstępstw w zakresie konieczności osiągnięcia celu środowiskowego wymaganych RDW.

W IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły zawarto również wykaz inwestycji, które mogą doprowadzić do nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych, spełniających jednak warunki dopuszczające zastosowanie odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 7 RDW.

Projekt planu gospodarowania wodami jest podawany do publicznej wiadomości na zasadach i w trybie określonych w przepisach u.o.o.ś., aby w okresie 6-miesięcznych konsultacji społecznych zainteresowane strony mogły zgłaszać uwagi do ustaleń zawartych w tym dokumencie.

Cały proces konsultacji społecznych ma na celu włączenie wszystkich zainteresowanych stron w proces opracowania IIaPGW, tak aby stanowił on podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasad gospodarowania nimi w przyszłości.

2. Struktura dokumentu

Zakres informacji prezentowanych w planie gospodarowania wodami, w tym w niniejszym projekcie IIaPGW określony jest pr.w. i r.p.g.w, które wskazują zagadnienia konieczne do uwzględnienia w tym dokumencie.

Dla ułatwienia identyfikacji poszczególnych rozdziałów IIaPGW, w których zaprezentowano wymagane prawem informacje, zostało przygotowane zestawienie (tabela 2-1) wskazujące rozdział/podrozdział, w którym znajduje się odniesienie do danego artykułu pr.w. lub paragrafu r.p.g.w.

Tabela 2-1. Zestawienie rozdziałów IIaPGW w odniesieniu do zakresu wskazanego w pr.w. i r.p.g.w.

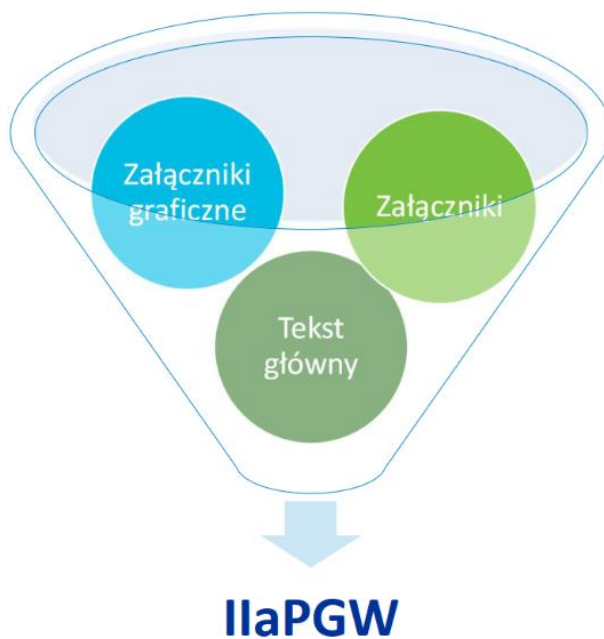
Lp.	Rozdział planu gospodarowania wodami	Rozporządzenie w sprawie zakresu planu gospodarowania wodami	Pr.w.
1.	Rozdział 3	§2 ust. 1 pkt 1 lit. a-d r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 1 pr.w.
2.	Rozdział 7	§2 ust. 1 pkt 39 r.p.g.w. §3 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 2 pr.w.
3.	Rozdział 3	§2 ust. 1 pkt 1 lit. e r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 3 pr.w.
4.	Rozdział 5.1	§2 ust. 1 pkt 2, pkt 3 lit. a, pkt 6 i 7 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 4 pr.w.
5.	Rozdział 5.2	§2 ust. 1 pkt 2, pkt 3 lit. b, pkt 4-10 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 4 pr.w.
6.	Rozdział 8	§2 ust. 1 pkt 11 r.p.g.w. §4 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 5 pr.w.
7.	Rozdział 11	§2 ust. 1 pkt 40 r.p.g.w. §5 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 6 pr.w.
8.	Rozdział 12	§2 ust. 1 pkt 12 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 7 pr.w.
9.	Rozdział 13.1	§2 ust. 1 pkt 14 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 8 pr.w.
10.	Rozdział 13.2	§2 ust. 1 pkt 15 lit. b- c r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 9 pr.w.
11.	Rozdział 13.3	§2 ust. 1 pkt 16 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 10 pr.w.
12.	Rozdział 13.4	§2 ust. 1 pkt 17 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 11 pr.w.
13.	Rozdział 13.5	§2 ust. 1 pkt 18 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 12 pr.w.
14.	Rozdział 13.6	§2 ust. 1 pkt 19 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 13 pr.w.
15.	Rozdział 13.7	§2 ust. 1 pkt 20 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 14 pr.w.
16.	Rozdział 13.8	§2 ust. 1 pkt 21 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 15 pr.w.
17.	Rozdział 13.9	§2 ust. 1 pkt 15 lit. a r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 16 pr.w.
18.	Rozdział 13.10	§2 ust. 1 pkt 22, pkt 25 i 26 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 17 pr.w.
19.	Rozdział 19	§2 ust. 1 pkt 27 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 18 pr.w.
20.	Rozdział 20	§2 ust. 1 pkt 28 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 19 pr.w.
21.	Rozdział 21	§2 ust. 1 pkt 29 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 20 pr.w.
22.	Rozdział 24	§2 ust. 1 pkt 30 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 21 pr.w.

Lp.	Rozdział planu gospodarowania wodami	Rozporządzenie w sprawie zakresu planu gospodarowania wodami	Pr.w.
23.	Rozdział 16	§2 ust. 1 pkt 31 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 22 pr.w.
24.	Rozdział 14	§2 ust. 1 pkt 23 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 23 pr.w.
25.	Rozdział 15	§2 ust. 1 pkt 24 r.p.g.w.	art. 318 ust. 1 pkt 24 pr.w.
26.	Rozdział 17	§2 ust. 1 pkt 32 r.p.g.w.	art. 318 ust. 2 pkt 1 pr.w.
27.	Rozdział 18	§2 ust. 1 pkt 33 r.p.g.w.	art. 318 ust. 2 pkt 2 pr.w.
28.	Rozdział 23	§2 ust. 1 pkt 34 r.p.g.w.	art. 318 ust. 6 pkt 1 pr.w.
29.	Rozdział 9	§2 ust. 1 pkt 35 r.p.g.w.	art. 318 ust. 6 pkt 2 pr.w.
30.	Rozdział 10.1	§2 ust. 1 pkt 38 r.p.g.w.	art. 318 ust. 6 pkt 3 pr.w.
31.	Rozdział 10.2	§2 ust. 1 pkt 36 r.p.g.w.	art. 318 ust. 6 pkt 3 pr.w.
32.	Rozdział 10.3	§2 ust. 1 pkt 37 r.p.g.w.	art. 318 ust. 6 pkt 3 pr.w.
33.	Rozdział 6	–	art. 114 pr.w. oraz art. 317 ust. 1 pkt 8 pr.w.
34.	Rozdział 4	§2 ust. 1 pkt 13 r.p.g.w.	–

Źródło: opracowanie własne

Dla zachowania czytelności dokumentu zastosowano następującą strukturę:

- część główna dokumentu – prezentująca w sposób opisowy zagadnienia na poziomie obszaru dorzecza oraz poszczególnych regionów wodnych. Wszelkie zestawienia tabelaryczne oraz zobrazowania mapowe znajdują się w załącznikach;
- załączniki do planu gospodarowania wodami – stanowiące integralną część IIaPGW, prezentujące w sposób szczegółowy zagadnienia zaprezentowane w części głównej, w tym załącznik nr 1 (Zestawienie główne) zawierający zbiorcze zestawienie danych charakteryzujących każdą JCW obszaru dorzecza w zakresie zagadnień objętych planem gospodarowania wodami;
- załączniki nr 20 – 97 do planu gospodarowania wodami prezentujące zobrazowania mapowe zagadnień przedstawionych w części głównej IIaPGW.



Rysunek 2-1. Struktura dokumentu IlaPGW

Źródło: opracowanie własne

Kolejne rozdziały prowadzą przez poszczególne elementy IlaPGW wraz z podsumowaniem wszelkich zmian dokonanych w okresie objętym aPGW (2016–2021).

3. Ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza wraz z wykazem obszarów chronionych

Obszar dorzecza Wisły jest jednym z dziewięciu obszarów dorzeczy w granicach Polski, a zarazem największym. Zajmuje wschodnią i fragment środkowej części kraju, a jego powierzchnia wynosi ok. 185 tys. km², co stanowi ok. 59% powierzchni kraju. Obszar dorzecza Wisły, oprócz dorzecza rzeki Wisły, obejmuje dorzecza rzek uchodzących bezpośrednio do Morza Bałtyckiego: Słupi, Łupawy i Łeby, oraz rzek zasilających Zalew Wiślany, m.in. Pasłęki, Baudy i Elbląga. Podzielony jest na siedem regionów wodnych:

- region wodny Małej Wisły (RZGW Gliwice),
- region wodny Górnej-Zachodniej Wisły (RZGW Kraków),
- region wodny Górnej-Wschodniej Wisły (RZGW Rzeszów),
- region wodny Narwi (RZGW Białystok),
- region wodny Bugu (RZGW Lublin),
- region wodny Środkowej Wisły (RZGW Warszawa),
- region wodny Dolnej Wisły (RZGW Gdańsk).

Pod względem administracyjnym obszar dorzecza Wisły leży w województwach: śląskim, małopolskim, podkarpackim, lubelskim, świętokrzyskim, łódzkim, mazowieckim, podlaskim, warmińsko-mazurskim, kujawsko-pomorskim i pomorskim. Obszar omawianego dorzecza w 87,5% jest położony na terytorium Polski. Źródła rzeki Wisły znajdują się w województwie śląskim (powiat cieszyński, gmina Wisła) na zachodnim stoku Baraniej Góry w Beskidzie Śląskim. Wisła uchodzi do Zatoki Gdańskiej.

Najważniejsze lewostronne dopływy Wisły to: Przemsza, Nida, Czarna, Kamienna, Iłzanka, Radomka, Pilica, Bzura, Brda, Wda i Wierzyca (cieki II rzędu). Najważniejsze dopływy prawostronne to: Soła, Skawa, Raba, Dunajec, Wisłoka, San, Wieprz, Świder, Narew, Skrwa, Drwęca, Osa i Liwa (cieki II rzędu). Największe zbiorniki zaporowe znajdujące się na rzece Wiśle to: Wisła Czarne, Goczałkowice, Włocławek. Do największych jezior na obszarze dorzecza należą: Śniardwy, Łebsko, Jeziorak, Niegocin i Gardno. Górny odcinek Wisły, od źródeł do ujścia Przemszy, nazywany jest Małą Wisłą, a punkt ujścia Przemszy do Wisły oznaczony jest jako punkt 0,0 km, od którego liczony jest początek Wisły żeglownej. Na odcinku źródłowym Wisła jest rzeką górską, po czym przechodzi w ciek o charakterze wyżynnym, a następnie nizinny. Wisła jest najdłuższą rzeką zarówno w Polsce, jak i w całym zlewisku Morza Bałtyckiego. Od Torunia do Gdańska rzeka jest uregulowana, a w środkowym i dolnym biegu tworzy liczne meandry i starorzecza. Średnie wzniesienie nad poziom morza obszaru dorzecza Wisły wynosi 270 m.

Wszystkie akweny obszaru dorzecza Wisły, w tym akweny nie będące drogami wodnymi, mają istotne znaczenie dla żeglugi śródlądowej. Na obszarze dorzecza Wisły trwa intensywny rozwój turystyki, której dedykowanych jest wiele programów regionalnych.

Graficzne odwzorowanie obszaru dorzecza Wisły zostało przedstawione na rysunku 3-1, a ogólny opis obszaru dorzecza Wisły zawarto w tabeli 3-1.



Rysunek 3-1. Graficzne odwzorowanie obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Tabela 3-1. Ogólny opis obszaru dorzecza Wisły

Nazwa obszaru dorzecza	Obszar dorzecza Wisły
Powierzchnia obszaru dorzecza	185 090 km ²
Długość cieków głównego	Wisła – 1020 km
Długość cieków istotnych (ciek lub kilka cieków, dla którego lub których wyznaczono JCWP)	62 765 km
Główne dopływy	lewostronne: Przemsza, Szerniawa, Koprzywianka, Nida, Czarna, Kamienna, Iłżanka, Radomka, Pilica, Bzura, Brda, Wda i Wierzyca. Prawostronne: Soła, Skawa, Raba, Dunajec, Wisłoka, San, Wieprz, Świder, Narew, Skrwa, Drwęca, Osa, Liwa
Regiony wodne	7 regionów wodnych: <ul style="list-style-type: none"> • region wodny Małej Wisły • region wodny Górnej-Zachodniej Wisły • region wodny Górnej-Wschodniej Wisły • region wodny Narwi • region wodny Bugu • region wodny Środkowej Wisły • region wodny Dolnej Wisły
Liczba JCW	JCWP RW: 1719 JCWP RWr: 26 JCWP LW: 499 JCWP TW: 5 JCWP CW: 2 JCWPd: 94
Liczba obszarów chronionych	obszary chronione w rozumieniu art. 16 pkt 32 pr.w.: <ul style="list-style-type: none"> • JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dalej jako „ZL” • JCW przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, dalej jako „RK” • obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, dalej jako „EUT” • obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach u.o.p., dalej jako „SiG” • obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, dalej jako „GZWod” ZL: 122 JCWP, 94 JCWPd RK: 239 JCWP SiG: 2 056 JCWP EUT: 2 251 JCWP GZWod: 84 obszary w obrębie JCWP 180 JCWP RW, 7 JCWP RWr, 85 JCWP LW

Liczba JCW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych	JCWP RW: 1612 JCWP RW, tj. 94% na obszarze dorzecza Wisły JCWP RWr: 26 JCWP RWr, tj. 100% na obszarze dorzecza Wisły JCWP LW: 302 JCWP LW, tj. 60,5% na obszarze dorzecza Wisły JCWP TW: 5 JCWP, tj. 100% na obszarze dorzecza Wisły JCWP CW: 2 JCWP, tj. 100% na obszarze dorzecza Wisły JCWPd: 20 JCWPd, tj. 21% na obszarze dorzecza Wisły
Główne sposoby użytkowania wód:	<ul style="list-style-type: none"> • pobór wody na cele komunalne. • pobór wody na cele przemysłowe (w tym na cele technologiczne i chłodnicze) • pobór wody na cele rolnictwa i leśnictwa • energetyka wodna • żegluga śródlądowa • rybactwo i wędkarstwo • turystyka i rekreacja
Zidentyfikowane presje znaczące:	<ul style="list-style-type: none"> • zrzuty ścieków komunalnych i przemysłowych (presje fizykochemiczne, chemiczne) • zanieczyszczenia obszarowe, głównie z terenów rolniczych (presje fizykochemiczne, chemiczne) • zmiany hydromorfologiczne (regulacja rzek, obwałowania, przerzuty międzyzlewniowe) (presje na elementy biologiczne i hydromorfologiczne) • zanieczyszczenia związane z turystyką i rekreacją

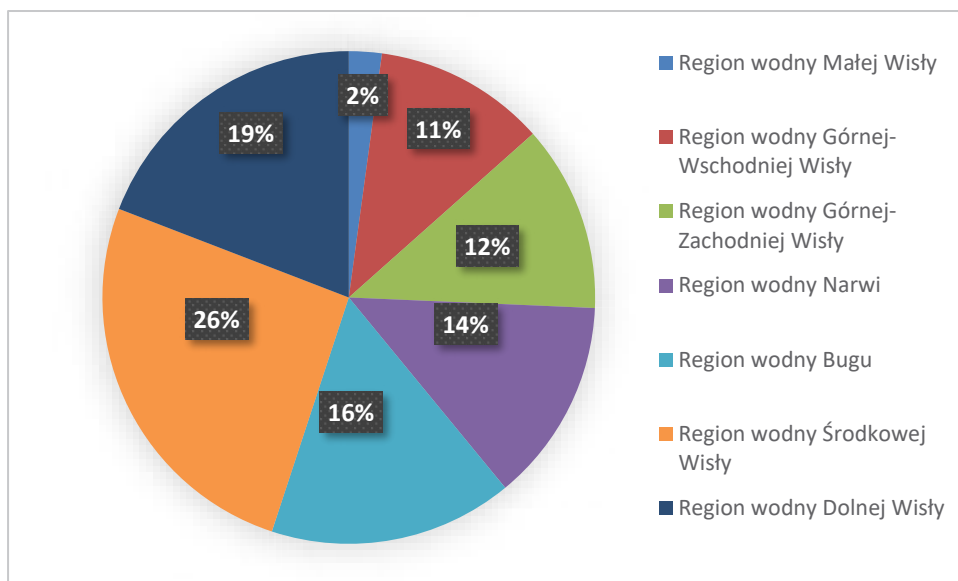
Źródło: opracowanie własne

Poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły obejmują następujące zlewnie¹⁾:

- region wodny Małej Wisły – zlewnia rzeki Wisły od źródeł do ujścia Przemszy,
- region wodny Górnej-Zachodniej Wisły - zlewnia Wisły od przekroju poniżej ujścia Przemszy po ujście Sanny bez zlewni Sanny oraz bez zlewni prawobrzeżnych dopływów: Wisłoka z Breniem, Trześniówki, Łęgu i Sanu,
- region wodny Górnej-Wschodniej Wisły - zlewnie dopływów Wisły: Wisłoki z Breniem, Babulówki, Trześniówki, Łęgu, Sanu i Sanny
- region wodny Narwi - zlewnia Narwi oraz Biebrzy,
- region wodny Bugu - zlewnia Bugu oraz Wieprza,
- region wodny Środkowej Wisły - zlewnia rzeki Wisły od ujścia Sanny do miejscowości Włocławek,
- region wodny Dolnej Wisły - zlewnia rzeki Wisły od miejscowości Włocławek do ujścia do morza oraz dorzecza rzek przymorza.

Udział powierzchni poszczególnych regionów wodnych w powierzchni obszaru dorzecza Wisły przedstawia poniższy wykres 3-1.

¹⁾ W wyniku dokonanych pr.w. zmian, cztery regiony wodne wskazywane w aPGW zostały podzielone na siedem (region wodny Górnej Wisły i region wodny Środkowej Wisły zostały podzielone na odpowiednio – dwa i trzy regiony wodne). Informacje dotyczące zmian i uaktualnień wprowadzonych w okresie od 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.



Wykres 3-1. Udział powierzchni poszczególnych regionów wodnych w powierzchni obszaru dorzecza Wisły

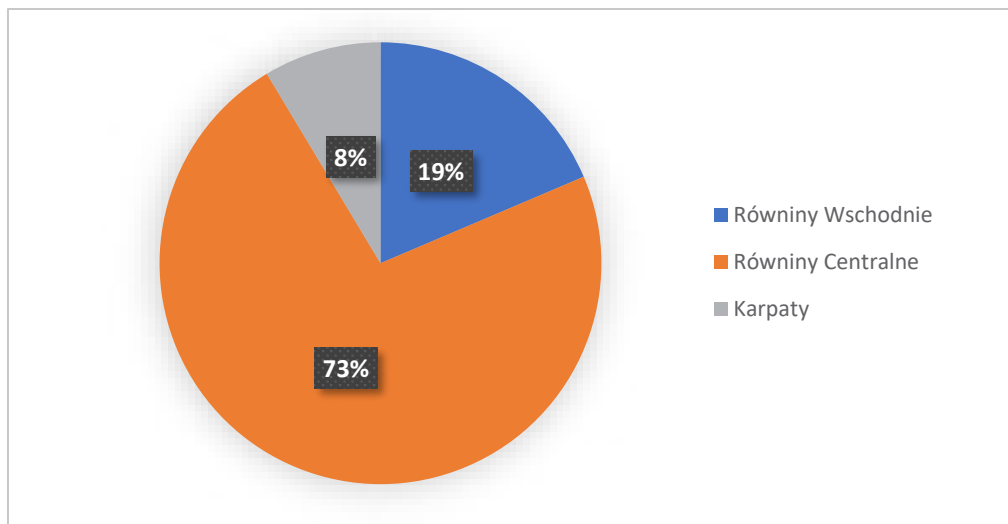
Źródło: opracowanie własne

Ekoregiony oraz typy JCW RW, RWr, LW, TW i CW znajdujące się na terenie obszaru dorzecza Wisły zaprezentowane są na załącznikach nr 21, 22, 23 do planu gospodarowania wodami.

Region wodny Małej Wisły

Region wodny Małej Wisły zajmuje powierzchnię ok. 3942 km². Obejmuje zlewnie Małej Wisły i Przemszy. Zlewnia Małej Wisły odwadnia tereny górskie i podgórskie, natomiast zlewnia Przemszy odwadnia obszary wyżynne. Na całym analizowanym obszarze występują tereny zurbanizowane i uprzemysłowione, ze szczególną koncentracją w części centralnej – Górnośląski Okręg Przemysłowy. Według podziału fizycznogeograficznego region wodny obejmuje Beskid Śląski, Pogórze Śląskie, Dolinę Górnej Wisły oraz Wyżynę Śląską. Do najważniejszych dopływów Wisły w regionie wodnym Małej Wisły należą: Iłownica, Biała, Pszczyńska, Gostynia oraz Przemsza (cieki II rzędu). Całkowita długość sieci hydrograficznej zlewni Małej Wisły wynosi około 2130 km. Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Goczałkowice (pełniący funkcje zbiornika wody pitnej, ochrony przeciwpowodziowej, ochrony przed suszą, służący ochronie przyrody i hodowli ryb), Wisła Czarne (pełniący funkcję zbiornika wody pitnej), Kozłowa Góra (stanowiący źródło zaopatrzenia w wodę pobliskiej stacji uzdatniania wody Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów, pełniący zadania przeciwpowodziowe, w ograniczonym zakresie wykorzystywany turystycznie i rekreacyjnie), Łąka (pełniący funkcje przeciwpowodziową i rekreacyjną, stanowi zaopatrzenie w wodę przemysłową kopalni Rybnickiego Okręgu Węglowego), Dzieńkowice (zbiornik poeksploatacyjny pełniący funkcję zbiornika wody pitnej). Na większości obszaru regionu wodnego przeważa zasilanie podziemne. Jedynie w południowej części, w odplywie całkowitym, znacznie przeważa zasilanie powierzchniowe.

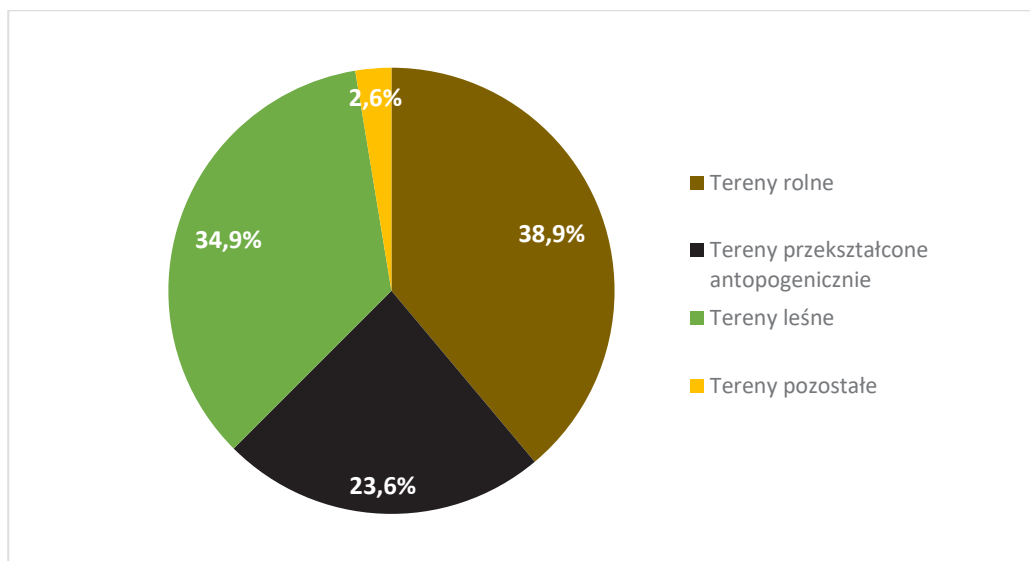
Region wodny Małej Wisły znajduje się w obrębie trzech ekoregionów (wykres 3-2). Są to: Równiny Centralne (72,8% powierzchni regionu), Równiny Wschodnie (18,6% powierzchni regionu) i Karpaty (8,6% powierzchni regionu).



Wykres 3-2. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w całkowitej powierzchni regionu wodnego Małej Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

Na podstawie danych Corine Land Cover²⁾ można stwierdzić, że największy udział w powierzchni regionu mają użytki rolne – około 38,9%, dalej lasy – około 34,9% a tereny przekształcone antropogeniczne – około 23,6%. Tereny pozostałe zajmują około 2,6% (wykres 3-3).



Wykres 3-3. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Małej Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

Do największych miast w regionie wodnym należą: Katowice, Sosnowiec, Bielsko-Biała, Tychy, a także inne Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Jaworzno. Region wodny Małej Wisły jest położony w obrębie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego (GOP), który znajduje się również w regionie wodnym Górnej Odry (leżącym na obszarze dorzecza Odry, więc nieobjętym niniejszym planem). GOP funkcjonuje jako jeden twór powiązany infrastrukturą techniczną, wodociągową i kanalizacyjną. W GOP dominuje przemysł górniczy, hutniczy, transportowy, energetyczny, maszynowy i chemiczny, mający znaczący wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.

²⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.

Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły

Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły nie był wydzielony w aPGW. Powstał z regionu wodnego Górnej Wisły w ramach zmian obszarów dorzeczy dokonanych pr.w.

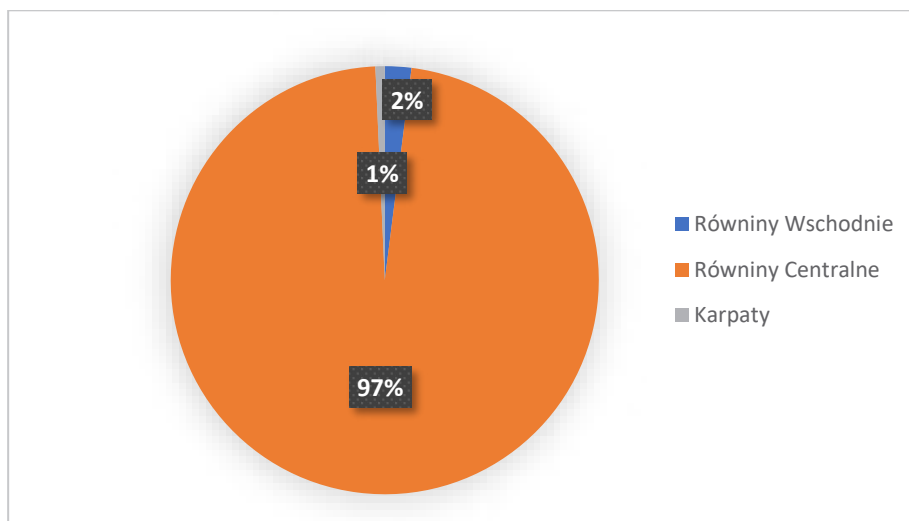
Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły zajmuje powierzchnię ok. 22 438 km². Obejmuje zlewnię Wisły od przekroju poniżej ujścia Przemszy po ujście Sanny bez zlewni Sanny oraz bez zlewni prawobrzeżnych dopływów: Wisłoka z Breniem, Trześniówki, Łęgu i Sanu.

Ważniejsze prawobrzeżne dopływy Wisły w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły to: Dunajec, Soła, Skawa i Raba (cieki II rzędu). Wśród największych lewobrzeżnych dopływów Wisły w regionie Górnej-Zachodniej Wisły należy wskazać rzeki: Szreniawę, Koprzywiankę, Nidę i Czarną (cieki II rzędu).

Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Rożnów, Tresna (pełniący funkcje ochrony przeciwpowodziowej oraz hydroenergetyczną), Dobczyce (pełniący funkcje zbiornika wody pitnej, ochrony przeciwpowodziowej oraz hydroenergetyczną), Świnna Poręba (służący ochronie przeciwpowodziowej, ochronie przed suszą i hydroenergetyce, wykorzystywany rekreacyjnie oraz jako ośrodek gospodarki rybackiej), Czorsztyn (pełniący funkcje wyrównania przepływów tj. ochrony przeciwpowodziowej i ochrony przed suszą oraz funkcję hydroenergetyczną).

Jeśli chodzi o zaburzenia morfologiczne, to istotnym elementem w regionie jest Kaskada Górnej Wisły, na którą składa się 6 stopni piętrzących: Dwory, Smolice, Łączany, Kościuszkó, Dąbie i Przewóz, umożliwiającą żeglugę na odcinku od ujścia Przemszy do stopnia wodnego Przewóz. Na większości obszaru regionu wodnego przeważa zasilanie powierzchniowe. Na obszarze Karpat udział zasilania powierzchniowego stanowi ponad 65% odpływu całkowitego, w kierunku północnym przewaga zasilania powierzchniowego jest coraz mniejsza. Na niewielkim obszarze w północnej części regionu wodnego występuje przewaga zasilania podziemnego.

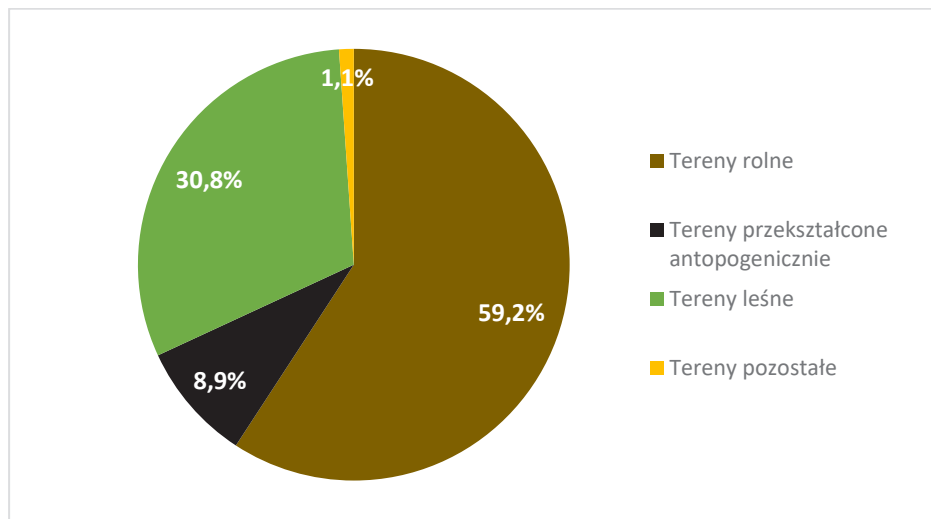
Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły znajduje się w obrębie trzech ekoregionów (wykres 3-4). Są to: Równiny Centralne (97%), Równiny Wschodnie (2%) i Karpaty (1%).



Wykres 3-4. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły

Źródło: opracowanie własne

Największy udział w powierzchni regionu mają użytki rolne – ok. 59,2%, dalej lasy – ok. 30,8%, powierzchnia terenów przekształconych antropogenicznie wynosi ok. 8,9%. Tereny pozostałe zajmują około 1,1%³⁾ (wykres 3-5). Obszar dorzecza Wisły cechuje się dużym zróżnicowaniem pod względem gospodarczym. W strukturze funkcjonalno-przestrzennej obszaru dorzecza, większość terenów jest wykorzystywana rolniczo. Do największych miast w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły zalicza się: Kraków, Kielce, Tarnów, Nowy Sącz oraz inne większe miasta – Tarnobrzeg, Oświęcim, Chrzanów.



Wykres 3-5. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

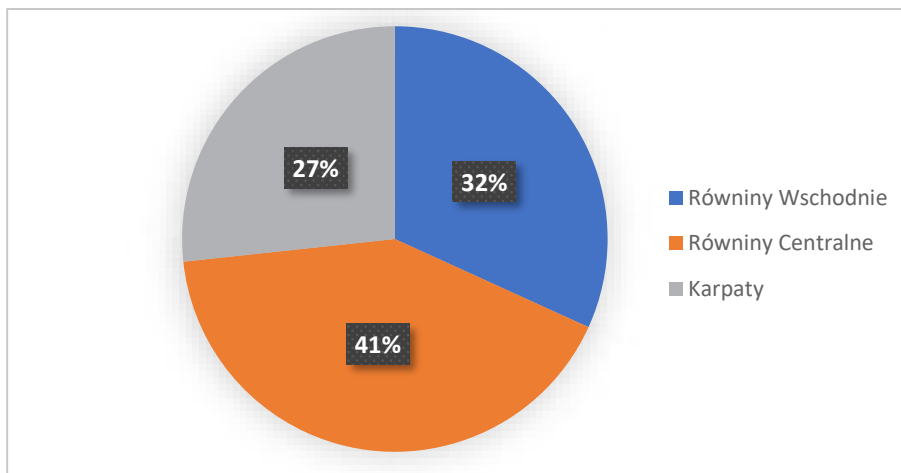
Region wodny Górnej-Wschodniej Wisły

Region wodny Górnej-Wschodniej Wisły nie był wydzielony w aPGW. Powstał z regionu wodnego Górnej Wisły w ramach zmian obszarów dorzeczy dokonanych pr.w. Region wodny Górnej-Wschodniej Wisły zajmuje powierzchnię ok. 20 664 km². Obejmuje zlewnie dopływów Wisły: Wisłoki z Breniem, Babulówki, Trześniówki, Łęgu, Sanu i Sanny. Do ważniejszych rzek regionu należą: Wisłok, San, Wisłoka, Tanew, Łęg.

Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: zbiornik Solina na rzece San (pełniący funkcje ochrony przed powodzią, zaopatrzenia w wodę, hydroenergetyczną oraz rekreacyjną), Myczkowce na rzece San (pełniący funkcję wyrównawczą dla Zespołu Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce), Klimkówka na rzece Ropa (pełniący funkcje przeciwpowodziową, hydroenergetyczną, rekreacyjną i turystyczną), Besko na rzece Wisłok (pełniący funkcję przeciwpowodziową, retencyjną i zaopatrzeniową). Na większości obszaru regionu wodnego przeważa zasilanie rzek poprzez spływ powierzchniowy. Na obszarze Karpat udział zasilania powierzchniowego stanowi ponad 65% odpływu całkowitego rzek, w kierunku północnym przewaga zasilania powierzchniowego jest coraz mniejsza. Na niewielkim obszarze w północnej części regionu wodnego występuje przewaga zasilania podziemnego.

Region wodny Górnej-Wschodniej Wisły znajduje się w obrębie trzech ekoregionów (wykres 3-6). Są to: Równiny Centralne (41%), Równiny Wschodnie (32%) i Karpaty (27%).

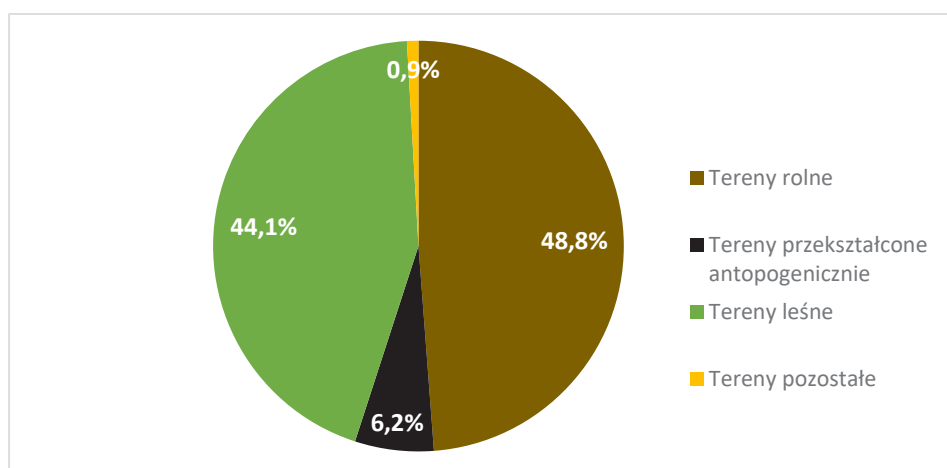
³⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.



Wykres 3-6. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły

Źródło: opracowanie własne

Największy udział w powierzchni regionu mają użytki rolne – ok. 48,8%, dalej lasy – ok. 44,1%, a tereny przekształcone antropogenicznie – ok. 6,2%. Tereny pozostałe zajmują około 0,9%⁴⁾ (wykres 3-7). W obrębie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły występuje duże zróżnicowanie pod względem gospodarczym. Wśród istotnych aglomeracji miejskich wyróżnia się: Rzeszów, Przemyśl, Stalowa Wola, Mielec oraz Krosno.



Wykres 3-7. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

Region wodny Narwi

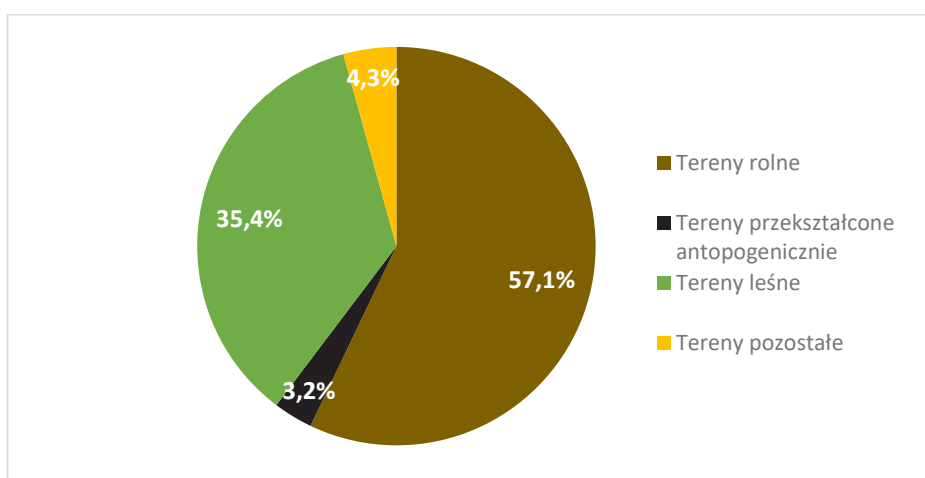
Region wodny Narwi nie był wydzielony w aPGW. Powstał z regionu wodnego Środkowej Wisły w ramach zmian obszarów dorzeczy dokonanych pr.w. Region wodny Narwi zajmuje powierzchnię ok. 24 481 km². Obejmuje zlewnie dolnej, środkowej i górnej Narwi oraz zlewnię Biebrzy na obszarze województw mazowieckiego, podlaskiego i warmińsko-mazurskiego. Całkowita długość rzeki Narwi od źródeł na Białorusi do ujścia do Wisły wynosi 484 km, z czego 448 km w Polsce. Warunki hydrologiczne w zlewni Narwi są typowe dla rzek nizinnych. Charakteryzują się wezbraniem wiosennym, wynikającym z topniejącego śniegu, oraz stosunkowo wyrównanym odpływem letnim (wezbrania letnie występują sporadycznie).

⁴⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.

Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Siemianówka na Narwi (służący zasilaniu wodą Narwiańskiego Parku Narodowego, nawadnianiu użytków rolnych, hydroenergetyce, gospodarce rybackiej i rekreacji). Jeziora naturalne o powierzchni powyżej 3 km² w regionie wodnym Narwi to: Śniardwy, Niegocin, Roś, Tałty, Nidzkie. W regionie wodnym występują też obszary bezodpływowe, głównie na terenach młodoglacjalnych, obejmujące m.in. zlewnie bezodpływowe jezior. W regionie wodnym przeważa zasilanie podziemne.

Region wodny Narwi znajduje się w całości w obrębie ekoregionu Równiny Wschodnie (100%).

Region wodny Narwi jest w dużej mierze wykorzystywany rolniczo – użytki rolne zajmują około 57,1% powierzchni regionu, a ich rozmieszczenie jest równomierne (wykres 3-8). Lasy zajmują 35,4% powierzchni regionu, ich koncentrację obserwuje się w rejonie pojezierzy. Tereny przekształcone antropogenicznie zajmują niecałe 3,2% powierzchni regionu i obejmują głównie obszar największych miast. Do największych aglomeracji miejskich regionu wodnego Narwi należą: Białystok, Ełk, Łomża oraz Ostrołęka. Tereny pozostałe zajmują około 4,3%⁵⁾.



Wykres 3-8. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Narwi

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

Region wodny Bugu

Region wodny Bugu nie był wydzielony w aPGW. Powstał z regionu wodnego Środkowej Wisły w ramach zmian obszarów dorzeczy dokonanych pr.w. Region wodny Bugu zajmuje powierzchnię ok. 29 329 km². Obejmuje swoim zasięgiem zlewnie Środkowego Bugu i Dolnego Bugu oraz zlewnię Wieprza na obszarze województw lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i podlaskiego. Źródła rzeki Bug są położone na północnym skraju krawędzi Podola, na wysokości 311 m n.p.m. Całkowita długość Bugu od źródeł na Ukrainie do Jeziora Zegrzyńskiego wynosi ok. 772 km, z czego ok. 185 km górnego odcinka znajduje się na Ukrainie. na dalszym odcinku wynoszącym 363 km rzeka stanowi naturalną granicę między Polską, Ukrainą i Białorusią. Dolny odcinek Bugu o długości 224,2 km, poniżej miejscowości Niemirów od granicy z Białorusią do Zalewu Zegrzyńskiego, znajduje się na terenie Polski.

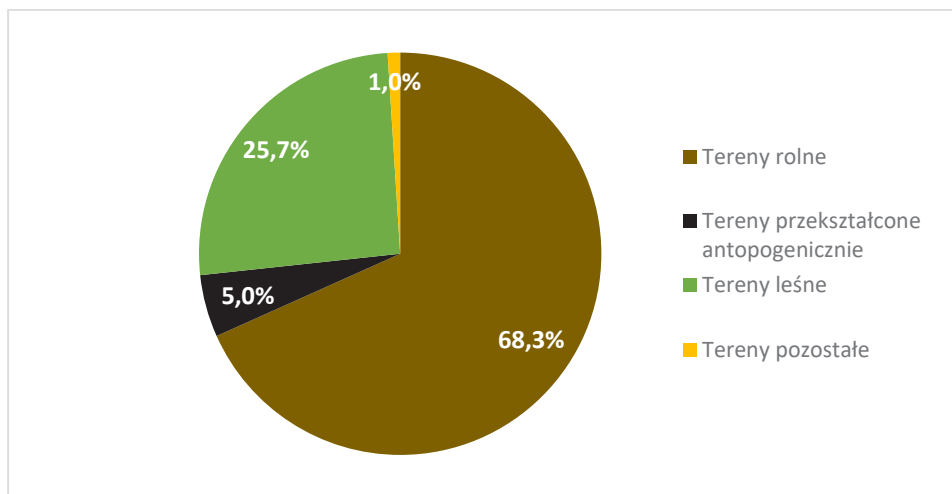
Największy zbiornik zaporowy w regionie to Nielisz na Wieprzu (służący ochronie przeciwpowodziowej i wyrównaniu przepływów). Występujące jeziora w regionie wodnym Bugu to m.in.: Krasne, Łukcze i Uściwierz. W regionie wodnym występuje przewaga zasilania podziemnego.

Region wodny Bugu znajduje się w całości w obrębie ekoregionu Równiny Wschodnie.

Grunty zagospodarowane przez rolnictwo są dominującą formą użytkowania ziemi na przeważającej

⁵⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.

części Regionu wodnego Bugu, zajmując 68,3% ogólnej jego powierzchni. Drugie pod względem udziału w strukturze użytkowania ziemi są lasy 25,7%. Dalsze pozycje zajmują tereny przekształcone antropogenicznie (5%) obejmujące obszary największych miast: Lublina, Siedlec, Chełma, Zamościa i Białej Podlaskiej, natomiast pozostałe tereny zajmują około 1% (wykres 3-9)⁶⁾.



Wykres 3-9. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Bugu

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

Region wodny Środkowej Wisły

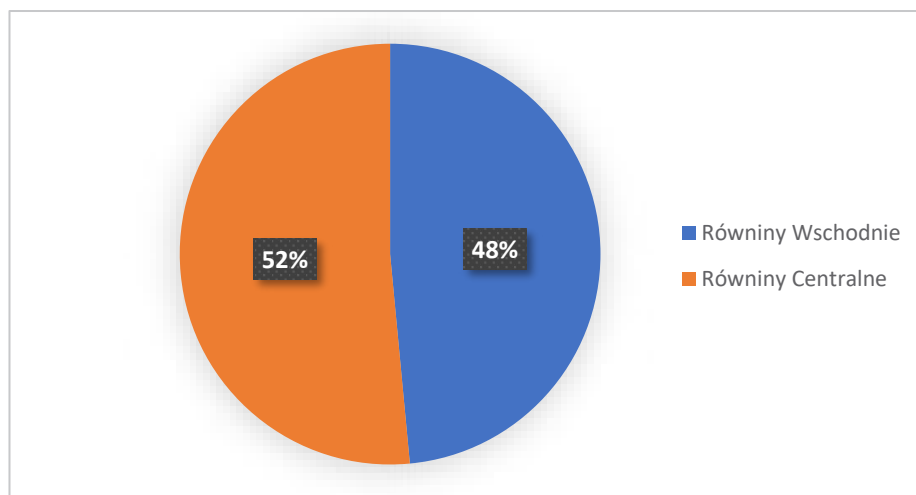
Region wodny Środkowej Wisły w obecnym kształcie powstał z podzielenia regionu wodnego Środkowej Wisły (aPGW) na trzy regiony: region wodny Narwi, region wodny Bugu i region wodny Środkowej Wisły, w ramach zmian obszarów dorzeczy dokonanych pr.w. Region wodny Środkowej Wisły zajmuje powierzchnię ok. 47 249 km². Obejmuje zlewnię rzeki Wisły od ujścia Sanny do miejscowości Włocławek. Główną rzeką regionu wodnego jest Wisła. Do największych prawobrzeżnych dopływów Wisły w tym regionie należą: Wkra, Świder, Skrwa, a lewobrzeżnych: Kamienna, Iłżanka, Radomka, Pilica i Bzura.

Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Włocławek na Wiśle (o funkcjach hydroenergetycznej i turystycznej), Dębe na Narwi (pełniący funkcje akwenu żeglugowego, rekreacyjnego, zbiornika wody pitnej, hydroenergetyczną i rolniczą), Sulejów na Pilicy (o funkcjach retencyjnej i hydroenergetycznej, służący także hodowli ryb), Wióry na Świślinie (o funkcjach przeciwpowodziowej, hydroenergetycznej i turystycznej), Domaniów na Radomce (mający na celu wyrównanie przepływów, nawadnianie i ochronę przeciwpowodziową), Brody (pełniący funkcje przeciwpowodziowe i rekreacyjne - czerpana jest stąd także woda dla zakładów przemysłowych w Starachowicach (na odpływie zbiornika jest mała elektrownia wodna o mocy zainstalowanej 110 kW) oraz Jezioro Zegrzyńskie pełniące funkcje rekreacyjne oraz rezerwar wody pitnej dla aglomeracji warszawskiej.

W regionie wodnym przeważa zasilanie przez spływ powierzchniowy.

Region wodny Środkowej Wisły znajduje się w obrębie dwóch ekoregionów (wykres 3-10). Są to: Równiny Centralne (52%) i Równiny Wschodnie (48%).

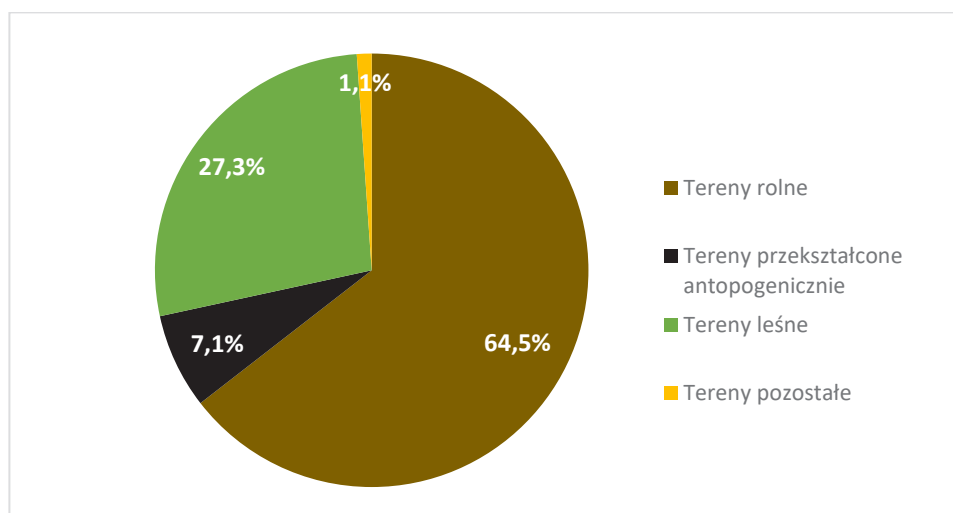
⁶⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.



Wykres 3-10. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Środkowej Wisły

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Środkowej Wisły jest w dużej mierze wykorzystywany rolniczo - użytki rolne zajmują ok. 64,5% powierzchni regionu (wykres 3-11). Lasy zajmują 27,3% powierzchni regionu, a tereny przekształcone antropogenicznie – ok. 7,1% powierzchni regionu i obejmują głównie obszar największych miast: Warszawa, Radom, Płock, Włocławek oraz inne większe miasta – Piotrków Trybunalski, Ostrowiec Świętokrzyski, Tomaszów Mazowiecki. Tereny pozostałe zajmują około 1,1%.⁷⁾



Wykres 3-11. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Środkowej Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych CLC 2018

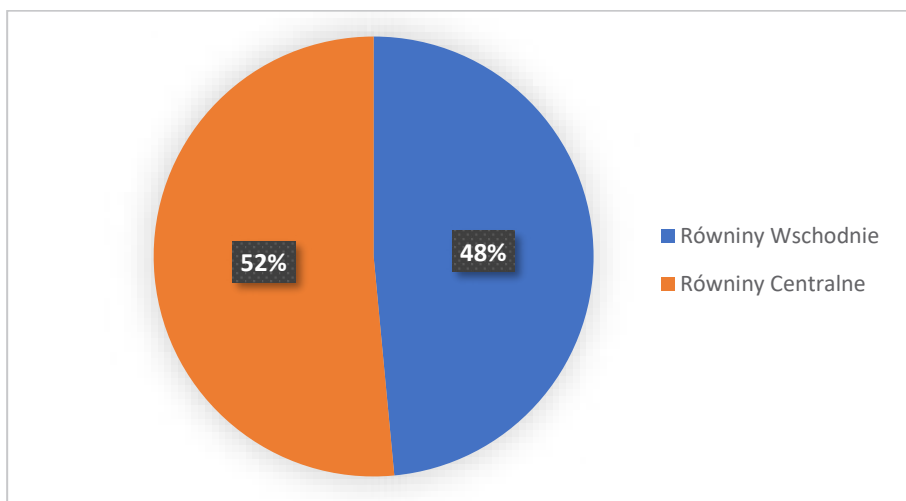
Region wodny Dolnej Wisły

Region wodny Dolnej Wisły zajmuje obszar ok. 35 070 km² i obejmuje północną część obszaru dorzecza Wisły, poniżej Włocławka do ujścia do Morza Bałtyckiego, oraz zlewnie rzek przymorza na zachód od ujścia Wisły po rzekę Słupię włącznie oraz na wschód od ujścia Wisły po rzekę Pasłękę włącznie. Główną osią hydrograficzną i hydromorfologiczną regionu jest dolina Wisły. Obszar dorzecza Wisły stanowi 70,3% całkowitej powierzchni regionu Dolnej Wisły. Pozostałe 29,7% powierzchni stanowią zlewnie rzek przymorza. Obszar leży w całości w zlewisku Morza Bałtyckiego. Głównymi rzekami w regionie

⁷⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.

wodnym są Wisła wraz z głównymi dopływami: Brdą, Wdą oraz Drwęcą (cieki II rzędu), rzeki: Słupia, Łupawa, Łeba i Reda, uchodzące bezpośrednio do morza, oraz rzeki: Elbląg, Pasłęka, Bauda, uchodzące do Zalewu Wiślanego (cieki I rzędu). Całkowita długość sieci rzecznej w regionie wodnym wynosi 12 847,2 km, a długość Wisły w granicach regionu ma ok. 260 km. Region wodny charakteryzuje się znaczną liczbą naturalnych zbiorników wodnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w regionie znajduje się 2290 jezior i zbiorników wodnych o łącznej powierzchni 1087,6 km². Największy naturalny zbiornik wodny w analizowanym obszarze to Zalew Wiślany, stanowiący JCW TW. Zbiornik ten tylko częściowo leży w granicach Polski, a jego powierzchnia w granicach kraju wynosi 328 km². Pozostałe duże naturalne zbiorniki wodne to: jezioro Łebsko, jezioro Jeziorak, jezioro Gardno, Jezioro Żarnowieckie, Jezioro Charzykowskie, jezioro Narie oraz jezioro Druzno. W regionie wodnym występują też obszary bezodpływowe znajdujące się przede wszystkim w jego części pojeziernej. Ponadto na terenie regionu znajduje się 11 sztucznych zbiorników wodnych, z których największe to: Koronowo o powierzchni 15,6 km² w zlewni Brdy (podstawowymi funkcjami zbiornika są hydroenergetyka oraz rekreacja), Żur o powierzchni 3,0 km² w zlewni Wdy (funkcje hydroenergetyczna i rekreacyjna) oraz Pierzchały o powierzchni 2,4 km² w zlewni Pasłęki (funkcje hydroenergetyczna i rekreacyjna).

Region wodny Dolnej Wisły znajduje się w obrębie dwóch ekoregionów (wykres 3-12). Są to: Równiny Centralne (52% powierzchni regionu) i Równiny Wschodnie (48%).

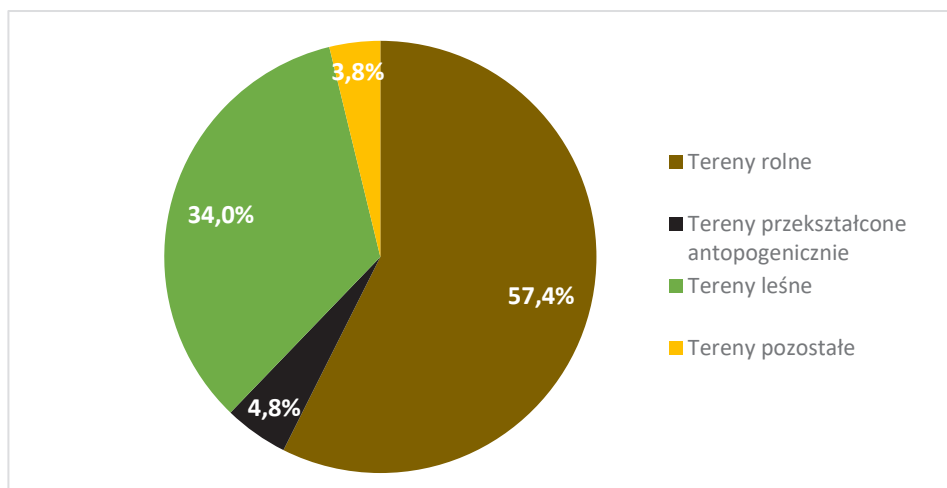


Wykres 3-12. Udział powierzchni poszczególnych ekoregionów w obrębie regionu wodnego Dolnej Wisły

Źródło: opracowanie własne

Z danych Corine Land Cover wynika, że użytki rolne stanowią ok. 57,4% powierzchni regionu wodnego i są formą dominującą (wykres 3-13). Znajdują się głównie w centralnej części zlewni na wschód od rzeki Wisły. Tereny przekształcone antropogenicznie stanowią ok. 4,8% powierzchni regionu wodnego i obejmują obszary największych aglomeracji miejskich tj.: Trójmiasto (Gdańsk, Gdynia i Sopot), Bydgoszcz, Toruń, a także inne większe miasta takie jak Elbląg, Grudziądz oraz Słupsk. Największe powierzchnie obszarów leśnych w regionie wodnym obserwuje się na terenach zlewni rzek Brdy i Wdy, czyli w południowo-zachodniej części regionu. Tereny te obejmują ok. 34% powierzchni regionu wodnego. Tereny pozostałe zajmują około 3,8%⁸⁾.

⁸⁾ Corine Land Cover (CLC 2018); <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>.



Wykres 3-13. Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Dolnej Wisły

Źródło: opracowanie własne

W północnej części dorzecza Wisły największe znaczenie pełni gospodarka morska: przemysł stoczniowy, budowa urządzeń dla przemysłu stoczniowego, rafinerie, transport morski, rybołówstwo morskie i przetwórstwo rybne. Z kolei na północno-wschodnim obszarze dorzecza rozwinęły się gałęzie przemysłu: spożywczy (mleczarski, mięsny, młynarski, rybny, piwowarski), drzewny (tartaczny, meblowy), chemiczny (gumowy) czy maszynowy, elektromaszynowy.

3.1. Wykaz JCWP wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych oraz statusu

Plany gospodarowania wodami, zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 1 pr.w., zawierają wykaz JCWP wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych. Na obszarze dorzecza Wisły wykaz JCWP obejmuje wszystkie kategorie JCWP, tj.: RW, LW, RWr, TW oraz CW.

W związku z dokonanymi w III cyklu planistycznym (2016–2021) zmianami dotyczącymi gospodarowania wodami modyfikacjom uległy również wykazy JCWP⁹⁾. Wprowadzone w tym obszarze zmiany dotyczyły:

- weryfikacji i aktualizacji jednostek planistycznych – zmiany dokonane w wyniku realizacji projektów: Aktualizacja wykazu JCWP i SCWP dla potrzeb kolejnej aktualizacji planów w latach 2015-2021 wraz z weryfikacją typów wód części wód (2015 r.)¹⁰⁾, Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPHP10 (2017 r.)¹¹⁾;
- Przeglądu i weryfikacji metodyk wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz ze wstępnym i ostatecznym wyznaczeniem (2019 r.);
- zmiany rejestru obszarów chronionych – zmiana wprowadzona pr.w.

W wyniku dokonanych zmian w Polsce zostało wyznaczonych łącznie 3116 JCWP RW, 1068 JCWP LW, 4 JCWP CW, 7 JCWP TW oraz 45 JCWP RWr. Zgodnie z aPGW w okresie 2016–2021 wyznaczonych było 4586 JCWP RW (uwzględniających JCWP RWr), 1044 JCWP LW, 10 JCWP CW i 9 JCWP TW. IIaPGW prezentuje odrębnie JCWP RWr, które w poprzednim planie gospodarowania wodami analizowane były w kategorii JCWP RW. Przyjęte podejście pozwala na charakterystykę każdej z kategorii wód

⁹⁾ Informacje dotyczące zmian i uaktualnień wprowadzonych w okresie 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.

¹⁰⁾ Aktualizacja wykazu JCWP i SCWP dla potrzeb kolejnej aktualizacji planów w latach 2015–2021 wraz z weryfikacją typów wód części wód, KZGW, Warszawa 2015.

¹¹⁾ Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPHP10, 2017.

JCWP: jcwp RW, JCWP RWr, JCWP LW, JCWP TW, JCWP CW.

Wykaz JCWP występujących na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCW. Położenie i granice JCWP na obszarze dorzecza Wisły zobrazowano na mapach stanowiących załącznik nr 20 do planu gospodarowania wodami.

Liczbę JCWP w poszczególnych regionach wodnych prezentuje tabela 3.2.

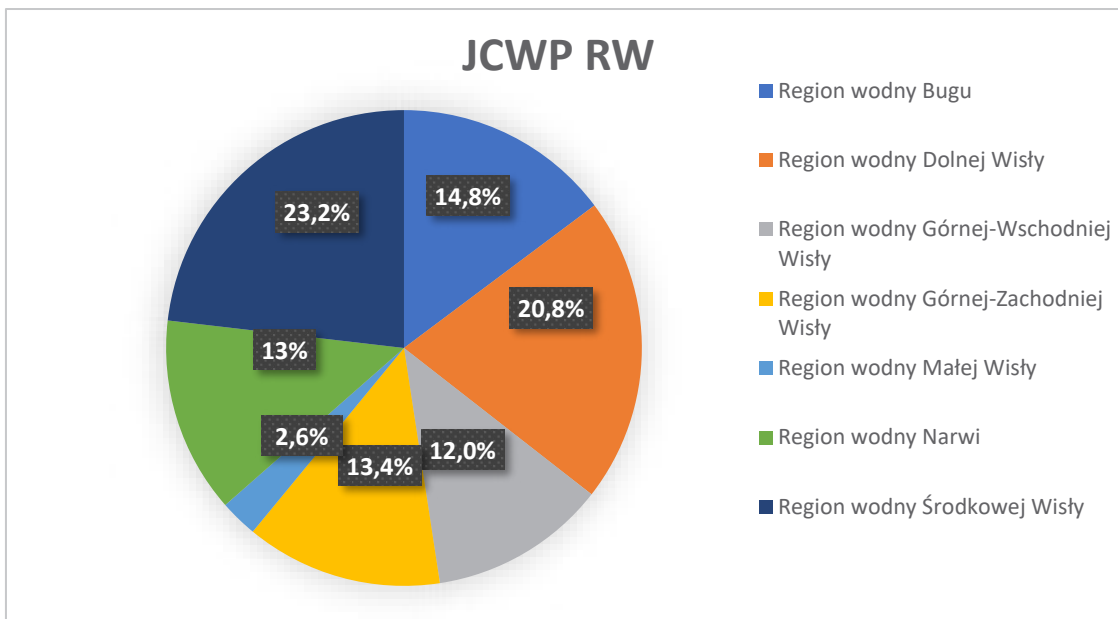
Tabela 3-2. Zestawienie JCWP na obszarze dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP				
	RW	RWr	LW	TW	CW
Małej Wisły	44	4	–	–	–
Górnej-Wschodniej Wisły	208	4	–	–	–
Górnej-Zachodniej Wisły	229	7	–	–	–
Narwi	229	1	162	–	–
Bugu	254	1	23	–	–
Środkowej Wisły	398	5	21	–	–
Dolnej Wisły	357	4	293	5	2
Łącznie na obszarze dorzecza	1719	26	499	5	2

Źródło: opracowanie własne

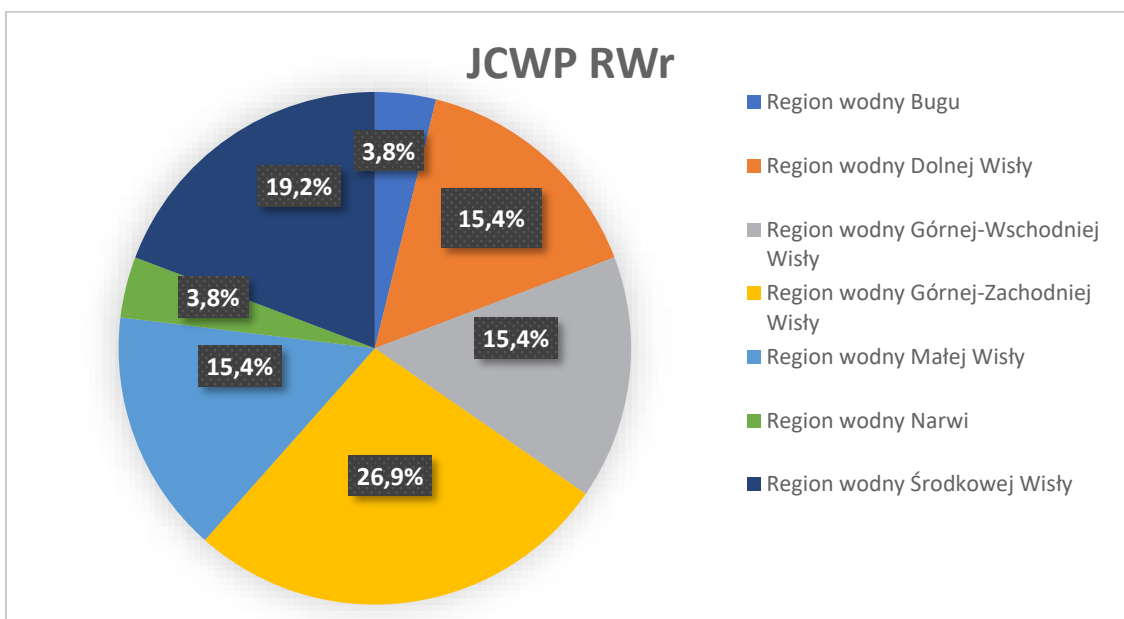
Obszar dorzecza Wisły charakteryzuje się występowaniem w każdym z regionów wodnych zarówno JCWP RW, jak i JCWP RWr. JCWP LW występują w czterech z siedmiu regionów wodnych (Narwi, Bugu, Środkowej Wisły i Dolnej Wisły). JCWP TW i CW występują w regionie wodnym Dolnej Wisły.

Udział JCWP poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły w danej kategorii wód prezentują poniższe wykresy od 3-14 do 3-16. JCWP TW i CW nie zostały prezentowane na wykresie z uwagi na to, że występują na obszarze wyłącznie jednego regionu wodnego.



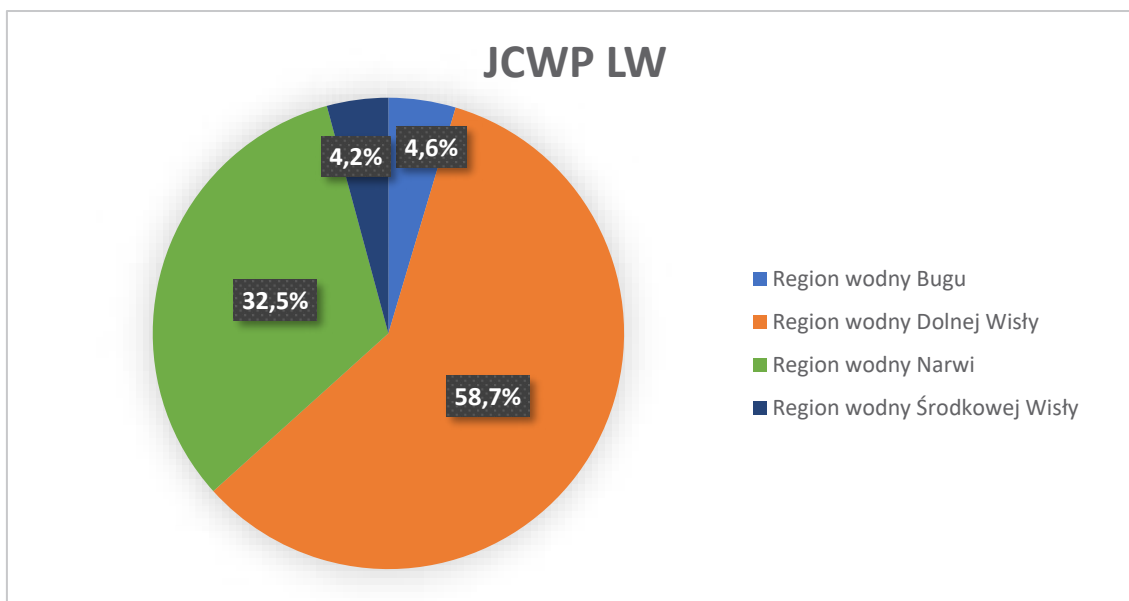
Wykres 3-14. Udział JCWP RW poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne



Wykres 3-15. Udział JCWP RWr poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne



Wykres 3-16. Udział JCWP LW poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

3.1.1. Typologia JCWP

Typologia abiotyczna jednolitych części wód powierzchniowych stanowi system klasyfikacji wód powierzchniowych opracowany zgodnie z załącznikiem II do RDW i jest podstawowym krokiem na drodze do ustalenia oceny oraz klasyfikacji stanu ekologicznego wód.

Ze względu na różnorodność naturalnych warunków środowiskowych, które mają wpływ na występowanie organizmów wodnych, konieczne jest wydzielenie różnych typów wód, które w warunkach niezakłóconych działalnością człowieka charakteryzują się odrębnymi cechami biologicznymi i będą stanowić wzorzec do określenia stopnia odchylenia przy klasyfikacji stanu ekologicznego wód. Warunki środowiskowe wynikają z takich czynników, jak m.in.: położenie geograficzne, wysokość bezwzględna, geologia i hydromorfologia terenu.

Pierwsza typologia abiotyczna dla JCWP w Polsce została określona w ramach pracy pn. *Typologia wód powierzchniowych i wyznaczenie części wód powierzchniowych i podziemnych zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE*¹²⁾. Zgodnie z tym opracowaniem w Polsce wyznaczono 26 typów JCWP RW (oraz typ nieokreślony – „0”), 13 typów JCWP LW, 5 typów JCWP TW oraz 3 typy JCWP CW. Wymieniona typologia została przyjęta w ramach rozporządzeń w sprawie planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce.

W ramach *Aktualizacji wykazu JCWP i SCWP dla potrzeb kolejnej aktualizacji planów w latach 2015–2021 wraz z weryfikacją typów wód części wód*¹³⁾ przeprowadzono weryfikację granic JCWP oraz typów wód powierzchniowych. W wyniku realizacji pracy wydzielono w Polsce 20 typów JCWP RW, 7 typów JCWP LW, 2 typy JCWP CW i 5 typów JCWP TW. Aktualna typologia JCWP prezentuje załącznik nr 6 r.kl.jcwp¹⁴⁾.

Typy JCWP na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w poniższych tabelach (od 3-3 do 3-6) wraz z procentowym udziałem poszczególnych typów JCWP w ogólnej liczbie JCWP danej kategorii

¹²⁾ *Typologia wód powierzchniowych i wyznaczenie części wód powierzchniowych i podziemnych zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE*, IMGW-PIB, IOŚ-PIB, Instytut Morski, Warszawa 2004.

¹³⁾ *Aktualizacja wykazu JCWP i SCWP dla potrzeb kolejnej aktualizacji planów w latach 2015–2021 wraz z weryfikacją typów wód części wód*, KZGW, Warszawa 2015.

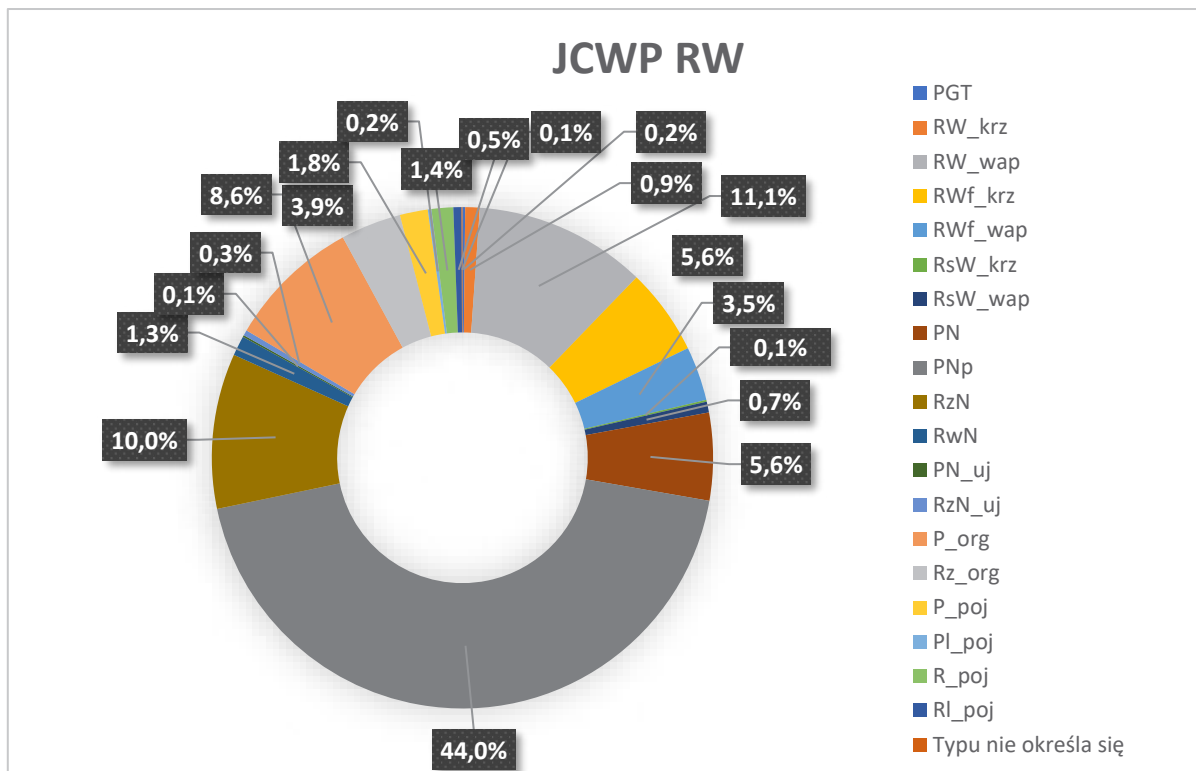
¹⁴⁾ Informacje dotyczące zmian i uaktualnień wprowadzonych w okresie 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.

zaprezentowanym na wykresach od 3-17 do 3-19. Ekoregiony na obszarze dorzecza Wisły wraz z typami poszczególnych kategorii JCW zobrazowano na załącznikach nr 21, 22, 23 do planu gospodarnia wodami.

Tabela 3-3. Typy JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły

Kod typu JCWP RW	Nazwa typu	Liczba JCWP danego typu
PGT	potok tatrzański	3
RW_krz	potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu krzemianowym	16
RW_wap	potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym	191
RWf_krz	potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym	96
RWf_wap	potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym	60
RsW_krz	średnia rzeka na podłożu krzemianowym	2
RsW_wap	średnia rzeka na podłożu węglanowym	12
PN	potok lub strumień nizinny	97
PNp	potok lub strumień nizinny piaszczysty	756
RzN	rzeka nizinna	172
RwN	wielka rzeka nizinna	22
PN_uj	potok lub strumień przyujściowy pod wpływem wód słonych	2
RzN_uj	rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych	6
P_org	potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk	148
Rz_org	rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk	67
P_poj	potok w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy	31
PI_poj	potok w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy łososiowy	4
R_poj	rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy	24
RI_poj	rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy łososiowa	9
Typu nie określa się (dotyczy SCW RW200000211329)		1

Źródło: opracowanie własne



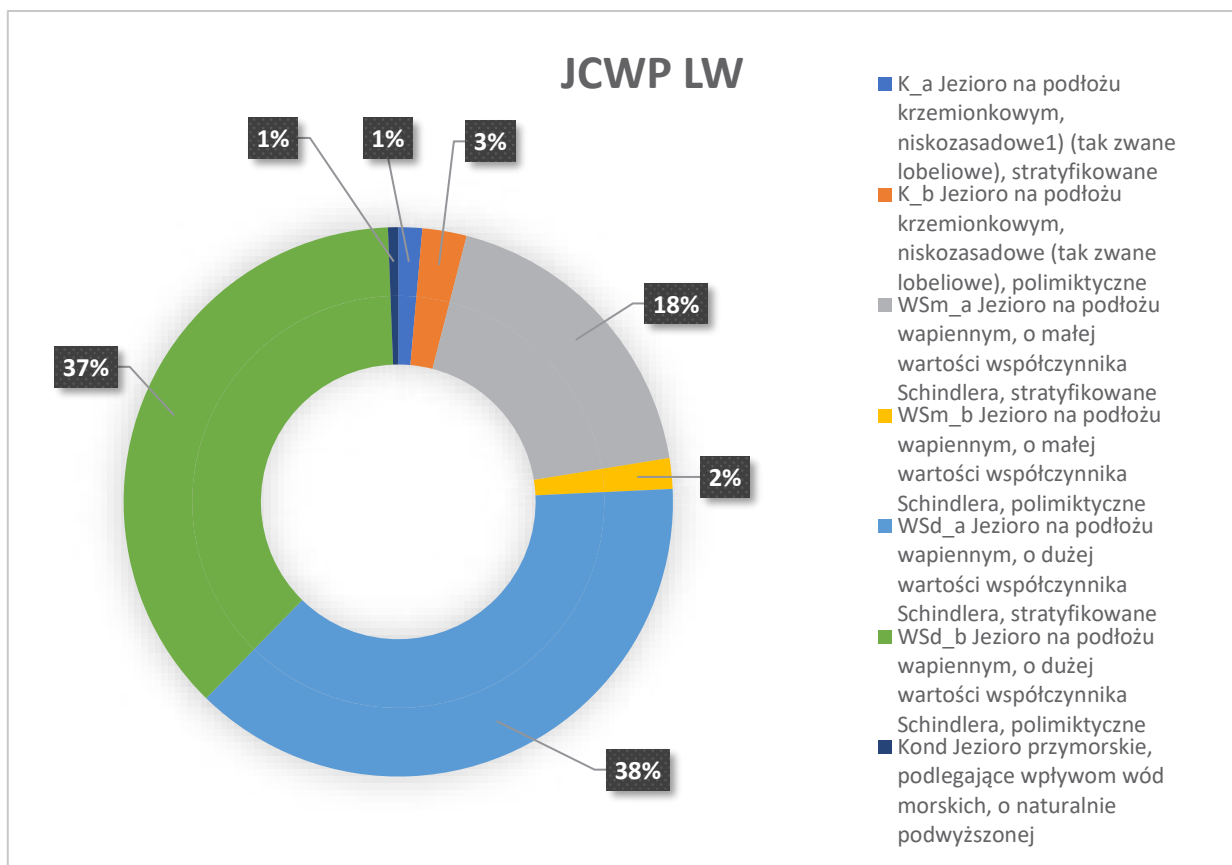
Wykres 3-17. Udział JCWP RW danego typu w ogólnej liczbie JCWP RW obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Tabela 3-4. Typy JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły

Kod typu JCWP LW	Nazwa typu	Liczba JCWP danego typu
K_a	jeziro na podłożu krzemionkowym, niskozasadowe (tak zwane lobeliowe), stratyfikowane	7
K_b	jeziro na podłożu krzemionkowym, niskozasadowe (tak zwane lobeliowe), polimiktyczne	13
WSm_a	jeziro na podłożu wapiennym o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane	92
WSm_b	jeziro na podłożu wapiennym o małej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne	9
WSd_a	jeziro na podłożu wapiennym o dużej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane	190
WSd_b	jeziro na podłożu wapiennym o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne	185
Kond	jeziro przymorskie podlegające wpływom wód morskich o naturalnie podwyższonej przewodności elektrolitycznej, polimiktyczne	3

Źródło: opracowanie własne



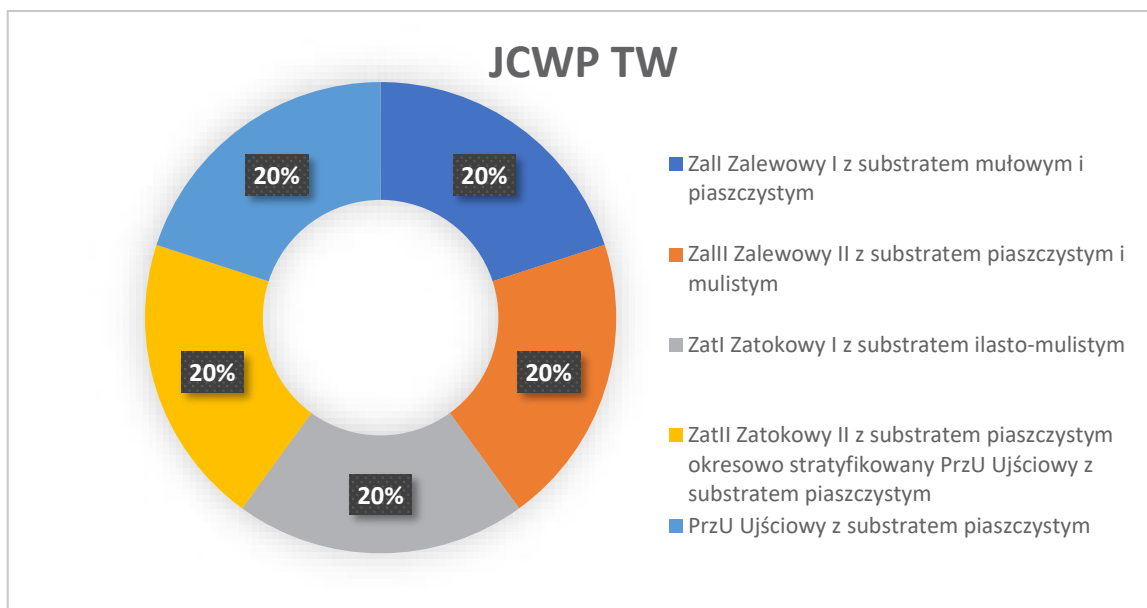
Wykres 3-18. Udział JCWP LW danego typu JCWP LW w ogólnej liczbie JCWP LW obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Tabela 3-5. Typy JCWP TW na obszarze dorzecza Wisły

Kod typu JCWP TW	Nazwa typu	Liczba JCWP danego typu
Zall	zalewowy i z substratem mułowym i piaszczystym	1
Zalll	zalewowy II z substratem piaszczystym i mulistym	1
Zatl	zatokowy i z substratem ilasto-mulistym	1
ZatlI	zatokowy II z substratem piaszczystym, okresowo stratyfikowany	1
PrzU	ujściowy z substratem piaszczystym	1

Źródło: opracowanie własne



Wykres 3-19. Udział JCWP TW danego typu w ogólnej liczbie JCWP TW obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Tabela 3-6. Typy dla JCWP CW na obszarze dorzecza Wisły

Kod typu JCWP CW	Nazwa typu	Liczba JCWP danego typu
PbM	mierzejowy	–
PbO	otwarte wybrzeże	2

Źródło: opracowanie własne

W przypadku JCWP RWr typ nie jest określany.

3.1.2. Status JCWP

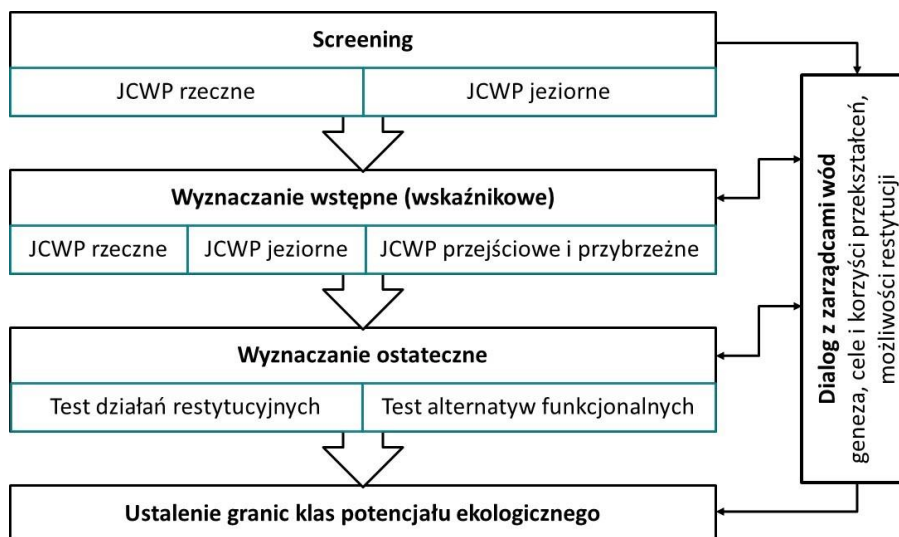
Artykuł 5 ust. 1 RDW zobowiązuje państwa członkowskie do określenia części wód powierzchniowych, które będą używane do oceny postępów w realizacji i osiągnięcia celów środowiskowych RDW. Zgodnie z warunkami art. 4 ust. 3 RDW umożliwia państwu członkowskiemu wyznaczenie sztucznych i silnie zmienionych części wód. W efekcie dokonania wyznaczenia JCWP występują z określonym statusem jako: NAT – naturalna część wód, SCW – sztuczna część wód albo SZCW – silnie zmieniona część wód, co zostało przedstawione w załączniku nr 24 do planu gospodarowania wodami. Wyznaczenie JCWP jako SZCW, czy SCW, wynika ze zmian charakterystyk hydromorfologicznych tych jednolitych części wód spowodowanych przez sposób ich użytkowania i wymaga uzasadnienia, że istnieją przesłanki do wyznaczenia JCWP jako SZCW lub SCW¹⁵⁾.

Wyznaczanie SZCW i SCW to procedura towarzysząca każdej aktualizacji planów gospodarowania wodami. Zgodnie z art. 4 ust. 3 RDW kraj członkowski ma prawo wyznaczyć SZCW i SCW, dla których RDW wymaga osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego. Potencjał ten charakteryzuje się złagodzonymi normami środowiskowymi w stosunku do dobrego stanu, wymaganego dla naturalnych części wód. Możliwość wyznaczenia części wód jako silnie zmienionych lub sztucznych dotyczy tych z nich, dla których działania restytucyjne konieczne do osiągnięcia dobrego stanu wód mogłyby oddziaływać znacząco niekorzystnie na środowisko w szerszym znaczeniu lub na cele którym służą

¹⁵⁾ Informacje dotyczące zmian i uaktualnień dokonanych w okresie 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.

obecne przekształcenia (żegluga śródlądowa, zaopatrzenie w wodę, ochrona przeciwpowodziowa etc.) a cele te nie mogą być racjonalnie osiągnięte za pomocą innych, korzystniejszych dla środowiska, środków.

W ramach pracy *Przeгляд i weryfikacja metodyk wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz ze wstępnym i ostatecznym wyznaczeniem* uwzględnione zostały wytyczne wspólnej strategii wdrażania (CIS) wprowadzając do procesu wyznaczania SZCW i SCW etap screeningu, oparty o oceny stanu biologicznego. Poszczególne etapy procesu wyznaczania SZCW i SCW przedstawia poniższy schemat.



Rysunek 3-2. Etapy procesu wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód

Źródło: Ostateczna metodyka wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz z koncepcją określania potencjału ekologicznego, (2019)

Zgodnie z metodyką wyznaczania SZCW i SCW, etap wstępnego wyznaczania opierał się o analizy wskaźnikowe. Dla JCWP RW podstawę wstępnego wyznaczenia stanowił HIR, wzorowany na River Habitat Survey. W przyjętym rozwiązaniu wykorzystana została, zmodyfikowana metoda oceny kameralnej HIR. W procesie wstępnego wyznaczania wykorzystano również część wskaźników, głównie hydrologicznych oraz statusy JCW z II cyklu planistycznego (2010–2015). Przy ocenie i kwalifikacji JCWP LW również wykorzystano wskaźniki zmian morfologicznych i hydrologicznych podzielone na wskaźniki podstawowe i uzupełniające, pomocniczo wskaźniki biologiczne.

Wstępna kwalifikacja JCWP jako silnie zmienionych opiera się na ocenie zbiorczej opartej o grupy wskaźników. JCWP TW i CW ocenione zostały na podstawie zdiagnozowanych w nich przekształceń morfologicznych w oparciu o zbiorczy wskaźnik zmian.

Etap ostatecznego wyznaczenia silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych opierał się, zgodnie z CIS, na testach restytucji i testach alternatyw funkcjonalnych opartych o katalogi działań renaturyzacyjnych i alternatywnych sposobów (opcji) osiągnięcia celów będących przyczyną przekształceń w JCWP. W przypadku JCWP RW warianty restytucji buduje się w oparciu o symulacje możliwości poprawy wskaźnika HIR. Warianty rozwiązań w obu testach analizowane są w oparciu o ocenę wielokryterialną. Szczegółowe informacje dotyczące rozwiązań metodycznych wyznaczenia SZCW i SCW przedstawia dokument *Ostateczna metodyka wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz z koncepcją określania potencjału ekologicznego*¹⁶⁾.

Wykaz SCW i SZCW wraz z uzasadnieniem ich wyznaczenia zawiera załącznik nr 1 (Zestawienie

¹⁶⁾ *Ostateczna metodyka wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz z koncepcją określania potencjału ekologicznego, (2019).*

główne) do planu gospodarowania wodami, który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCWP. Położenie i granice JCWP na obszarze dorzecza Wisły zaprezentowano na mapach stanowiących załącznik nr 20 do planu gospodarowania wodami.

Liczbę JCWP z określonym statusem w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 3-7.

Tabela 3-7. Zestawienie JCWP z określonym statusem w poszczególnych regionach wodnych

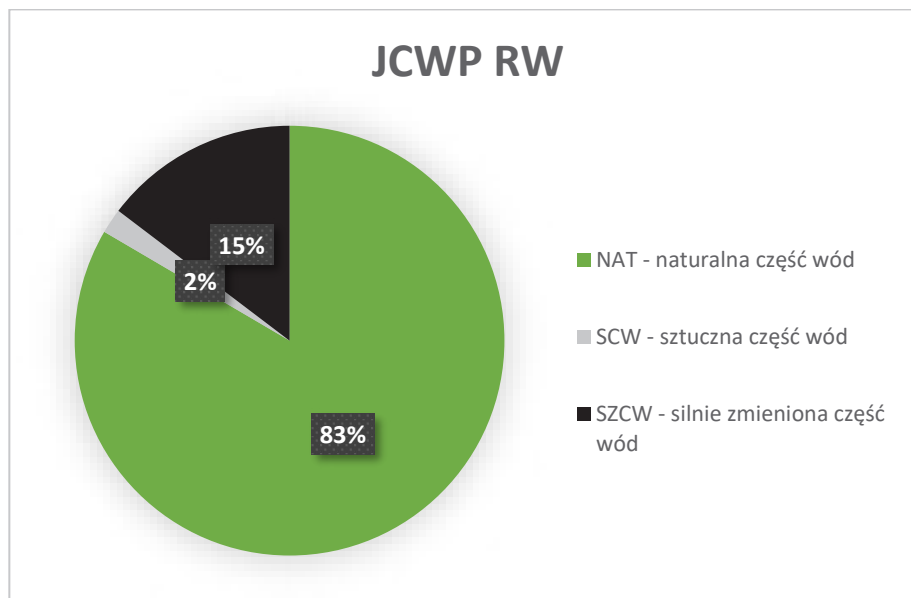
Region wodny	Liczba JCWP z określonym statusem							
	RW		RWr	LW		TW	CW	
	NAT	SCW	SZCW	SZCW	NAT	SZCW	NAT	NAT
Małej Wisły	11	3	30	4	–	–	–	–
Górnej-Wschodniej Wisły	171	-	37	4	–	–	–	–
Górnej-Zachodniej Wisły	153	3	73	7	–	–	–	–
Narwi	206	3	20	1	152	10	–	–
Bugu	229	2	23	1	14	9	–	–
Środkowej Wisły	350	4	44	5	20	1	–	–
Dolnej Wisły	302	17	38	4	284	9	5	2
łącznie na obszarze dorzecza	1422	32	265	26	470	29	5	2

Objaśnienia: NAT – naturalna część wód, SCW – sztuczna część wód, SZCW – silnie zmieniona część wód

Źródło: opracowanie własne

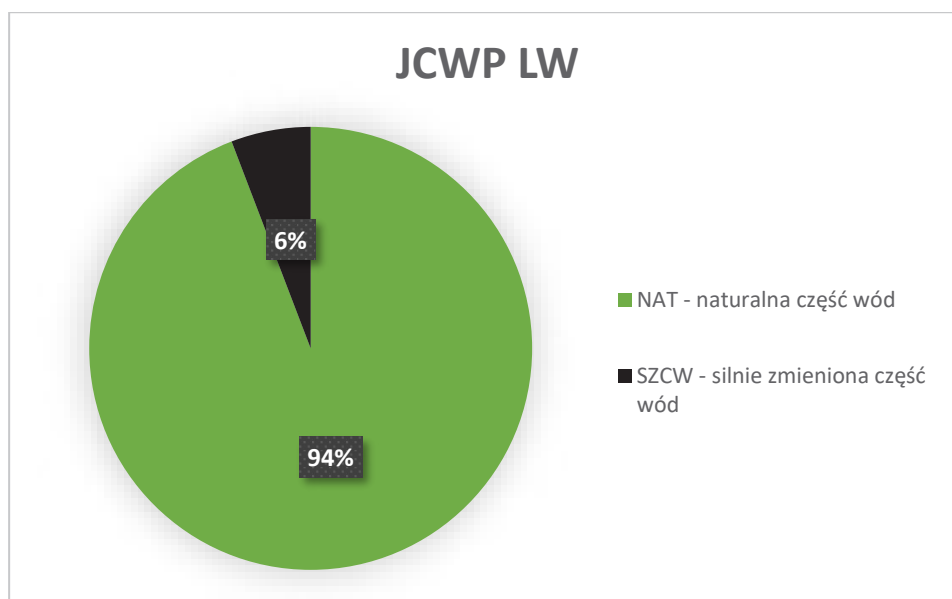
Na obszarze dorzecza Wisły przeważają naturalne części wód. W przypadku TW i CW, zgodnie z dokonany wyznaczeniem, wszystkie JCWP tych kategorii posiadają status naturalnej części wód. Natomiast wszystkie JCWP RWr stanowią SZCW.

Poniższe wykresy 3-20 i 3-21 prezentują udział JCWP z określonym statusem w ogólnej liczbie JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły.



Wykres 3-20. Udział JCWP RW z określonym statusem w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne



Wykres 3-21. Udział JCWP LW z określonym statusem w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

3.2. Wykaz JCWPd

W obrębie dorzecza Wisły znajdują się 94 JCWPd¹⁷⁾. Wykaz JCWPd zawiera załącznik nr 1 (Zestawienie główne), który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCW. Położenie i granice JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 25 do planu gospodarowania wodami.

Liczbę JCWPd w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły określa poniższa tabela 3-8. JCWPd obszarowo mogą obejmować więcej niż 1 region wodny.

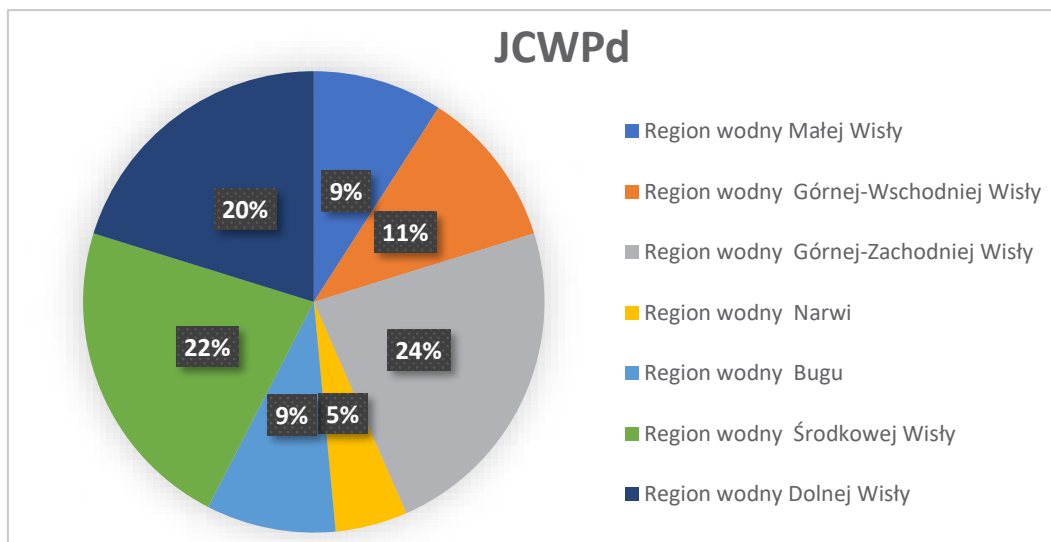
Tabela 3-8. Zestawienie JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWPd	Liczba JCWPd obejmujących obszar więcej niż 1 regionu wodnego w ogólnej liczbie JCWPd danego regionu wodnego
Małej Wisły	9	–
Górnej-Wschodniej Wisły	11	2
Górnej-Zachodniej Wisły	23	2
Narwi	5	2
Bugu	9	1
Środkowej Wisły	22	2
Dolnej Wisły	20	–

Objaśnienia:

Z uwagi na to, że JCWPd są położone na obszarze dwóch regionów wodnych, suma JCWPd w kolumnie „Liczba JCWPd” jest wyższa od ogólnej liczby JCWPd na obszarze dorzecza Wisły wynoszącej 94.

Źródło: opracowanie własne



Wykres 3-22. Udział JCWPd poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWPd obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

¹⁷⁾ Informacje o zmianach i uaktualnieniach wprowadzonych w okresie 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.

Powierzchnie poszczególnych JCWPd w obrębie dorzecza są mocno zróżnicowane i wynoszą od 30,8 km² dla JCWPd nr 14, położonej w regionie wodnym Dolnej Wisły, do 9484,8 km² dla JCWPd nr 55, położonej w regionie wodnym Bugu i Środkowej Wisły.

Specyfiką obszaru Polski i dorzecza Wisły jest to, że na blisko 80% jego powierzchni występują plejstoceńskie użytkowe poziomy wodonośne z zasobami wód o wysokiej jakości. Wody te mogą służyć do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, przemysłu wymagającego wody o wysokiej jakości oraz rolnictwa. Blisko 75% zasobów wód podziemnych znajduje się w czwartorzędowych warstwach wodonośnych (tzw. czwartorzędowe piętro wodonośne), wykształconych w ośrodkach skalnych porowych. Znajdują się one na głębokości od kilku do nawet blisko 200 metrów poniżej powierzchni terenu, a lokalnie nawet na większych głębokościach. Te poziomy wodonośne, w zależności od głębokości występowania, są drenowane przez mniejsze lub większe rzeki oraz jeziora. Są głównym źródłem zasilania w wodę ekosystemów wód śródlądowych.

W obrębie dorzecza Wisły w całości lub we fragmencie znajduje się 105 GZWP (tabela 3-9), w tym 17 o randze zbiorników lokalnych. W przypadku 69 GZWP charakter ośrodka wodonośnego jest porowy, w 14 przypadkach porowo-szczelinowy, w 14 krasowo-szczelinowy, 3 zbiorniki mają szczelinowy charakter ośrodka, a 5 – krasowo-porowo-szczelinowy. Ogólnie powierzchnia dorzecza Wisły zajęta przez GZWP wynosi 89 235 km², co stanowi 48,7% powierzchni w granicach Polski.

Tabela 3-9. GZWP występujące w obrębie obszaru dorzecza Wisły

Nr GZWP	Nazwa GZWP zgodna z dokumentacją hydrogeologiczną	Nazwa GZWP wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych	Ranga Zbiornika
107	Pradolina rzeki Łeba	Pradolina rzeki Łeba	główny - GZWP
108	Zbiornik międzymorenowy Salino	Zbiornik międzymorenowy Salino	główny - GZWP
109	Dolina kopalna Żarnowiec	Dolina kopalna Żarnowiec	główny - GZWP
110	Pradolina Kaszuby i rzeka Reda	Pradolina Kaszuby i rzeka Reda	główny - GZWP
111	Subniecka Gdańska	Subniecka Gdańska	główny - GZWP
112	Żuławy Gdańskie	Zbiornik Żuławy Gdańskie	główny - GZWP
114	Zbiornik międzymorenowy Maszewo	Zbiornik międzymorenowy Maszewo	główny - GZWP
115	Zbiornik międzymorenowy Łupawa	Zbiornik międzymorenowy Łupawa	główny - GZWP
116	Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo	Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo	główny - GZWP
117	Zbiornik Bytów	Zbiornik międzymorenowy Bytów	główny - GZWP
121	Zbiornik międzymorenowy Czersk	Zbiornik międzymorenowy Czersk	główny - GZWP
127	Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie	Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie	główny - GZWP
128	Zbiornik międzymorenowy Ogorzeliny	Zbiornik międzymorenowy Ogorzeliny	główny - GZWP
129	Dolina rzeki Dolna Osa	Dolina rzeki dolna Osa	główny - GZWP
130	Dolna Wda	Zbiornik rzeki dolna Wda	lokalny - LZWP

Nr GZWP	Nazwa GZWP zgodna z dokumentacją hydrogeologiczną	Nazwa GZWP wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych	Ranga Zbiornika
131	Chełmno	Zbiornik międzymorenowy Chełmno	główny - GZWP
132	Zbiornik międzymorenowy Byszewo	Zbiornik międzymorenowy Byszewo	główny - GZWP
138	Pradolina Toruń – Eberswalde	Pradolina Toruń-Eberswalde (Noteć)	główny - GZWP
140	Subzbiornik Bydgoszcz	Subzbiornik Bydgoszcz	główny - GZWP
141	Zbiornik rzeki dolna Wisła	Zbiornik rzeki dolna Wisła	główny - GZWP
143	Subzbiornik Inowrocław - Gniezno	Subzbiornik Inowrocław-Gniezno	główny - GZWP
144	Dolina Kopalna Wielkopolska	Dolina kopalna Wielkopolska	główny - GZWP
203	Dolina Letniki	Dolina Letniki	główny - GZWP
205	Subzbiornik Warmia	Subzbiornik Warmia	główny - GZWP
206	Wielkie Jeziora Mazurskie	Wielkie Jeziora Mazurskie	główny - GZWP
207	Morąg	Zbiornik międzymorenowy Morąg	lokalny - LZWP
208	Zbiornik międzymorenowy Biskupiec	Zbiornik międzymorenowy Biskupiec	główny - GZWP
210	Iława	Zbiornik Iławski	główny - GZWP
212	Olsztynek	Zbiornik międzymorenowy Olsztynek	lokalny - LZWP
213	Olsztyn	Zbiornik międzymorenowy Olsztyn	główny - GZWP
214	Zbiornik Działdowo	Zbiornik Działdowo	główny - GZWP
215	Subniecka warszawska	Subniecka Warszawska	główny - GZWP
216	Sandr Kurpie	Sandr Kurpie	główny - GZWP
217	Pradolina rzeki Biebrzy	Pradolina rzeki Biebrza	główny - GZWP
218	Pradolina rzeki Supraśli	Pradolina rzeki Supraśl (Jurowce-Wasilków)	główny - GZWP
219	Górna Łydynia	Zbiornik międzymorenowy rzeki Górna Łydynia	główny - GZWP
220	Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek - Płock)	Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock)	główny - GZWP
221	Dolina kopalna Wyszaków	Dolina kopalna Wyszaków	główny - GZWP
222	Dolina środkowej Wisły (Warszawa - Puławy)	Dolina Środkowej Wisły (Warszawa-Puławy)	główny - GZWP
223	Dolina kopalna górnego Liwca	Zbiornik międzymorenowy rzeki górny Liwiec	główny - GZWP

Nr GZWP	Nazwa GZWP zgodna z dokumentacją hydrogeologiczną	Nazwa GZWP wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych	Ranga Zbiornika
224	Subzbiornik Podlasie	Subzbiornik Podlasie	główny - GZWP
225	Łanięta	Zbiornik międzymorenowy Chotcza-Łanięta	lokalny - LZWP
226	Krośniewice – Kutno	Zbiornik Krośniewice-Kutno	główny - GZWP
326	Zbiornik Częstochowa (E)	Zbiornik Częstochowa (E)	główny - GZWP
327	Zbiornik Lubliniec – Myszków	Zbiornik Lubliniec-Myszków	główny - GZWP
329	Zbiornik Bytom	Zbiornik Bytom	główny - GZWP
330	Zbiornik Gliwice	Zbiornik Gliwice	główny - GZWP
345	Rybnik	Zbiornik Rybnik	lokalny - LZWP
346	Pszczyna	Zbiornik Pszczyna-Żory	główny - GZWP
347	Dolina rzeki Górna Wisła	Dolina rzeki Górna Wisła	główny - GZWP
348	Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski)	Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski)	lokalny - LZWP
401	Niecka Łódzka	Niecka łódzka	główny - GZWP
402	Zbiornik Stryków	Zbiornik Stryków	główny - GZWP
403	Zbiornik międzymorenowy Brzeziny - Lipce Reymontowskie	Zbiornik międzymorenowy Brzeziny-Lipce Reymontowskie	główny - GZWP
404	Zbiornik Koluszki - Tomaszów	Zbiornik Koluszki-Tomaszów	główny - GZWP
405	Niecka radomska	Niecka radomska	główny - GZWP
406	Niecka lubelska (Lublin)	Zbiornik Niecka lubelska (Lublin)	główny - GZWP
407	Niecka lubelska (Chełm - Zamość)	Niecka lubelska (Chełm-Zamość)	główny - GZWP
408	Niecka Miechowska (część NW)	Niecka miechowska (NW)	główny - GZWP
409	Niecka Miechowska (część SE)	Niecka miechowska (SE)	główny - GZWP
410	Zbiornik Opoczno	Zbiornik Opoczno	główny - GZWP
411	Końskie	Zbiornik Końskie	lokalny - LZWP
412	Zbiornik Goszczewice - Szydłowiec	Zbiornik Goszczewice-Szydłowiec	główny - GZWP
413	Zbiornik Goszczewice - Szydłowiec	Zbiornik Goszczewice-Szydłowiec	główny - GZWP
414	Zbiornik Zagnańsk	Zbiornik Zagnańsk	główny - GZWP

Nr GZWP	Nazwa GZWP zgodna z dokumentacją hydrogeologiczną	Nazwa GZWP wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych	Ranga Zbiornika
415	Górna Kamienna	Zbiornik rzeka Górna Kamienna	główny - GZWP
416	Małogoszcz	Zbiornik Małogoszcz	główny - GZWP
417	Kielce	Zbiornik Kielce	główny - GZWP
418	Gałęzice - Bolechowice - Borków	Zbiornik Gałęzice-Bolechowice-Borków	główny - GZWP
419	Bodzentyn	Zbiornik Bodzentyn	lokalny - LZWP
420	Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec	Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec	główny - GZWP
421	Zbiornik Włostów	Zbiornik Włostów	główny - GZWP
422	Zbiornik Romanówka	Zbiornik Romanówka	główny - GZWP
423	Subzbiornik Staszów	Subzbiornik Staszów	główny - GZWP
424	Dolina Borowa	brak w Rozporządzeniu z 2006 r.	główny - GZWP
425	Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów	Zbiornik Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów	główny - GZWP
426	Dolina kopalna Kolbuszowa	Dolina kopalna Kolbuszowa	główny - GZWP
428	Dolina kopalna Biłgoraj - Lubaczów	Dolina kopalna Biłgoraj-Lubaczów	główny - GZWP
429	Dolina Przemyśl	Dolina Przemyśl	główny - GZWP
430	Dolina rzeki San	Dolina rzeki San	główny - GZWP
431	Zbiornik warstw krośnieńskich (Sanok - Lesko)	Zbiornik warstw Krosno (Bieszczady)	lokalny - LZWP
432	Dolina rzeki Wisłok	Dolina rzeki Wisłok	główny - GZWP
433	Dolina rzeki Wisłoka	Dolina rzeki Wisłoka	główny - GZWP
434	Dolina rzeki Biała Tarnowska	Dolina rzeki Biała Tarnowska	główny - GZWP
435	Dolina rzeki Dunajec (Zakliczyn)	Dolina rzeki Dunajec (Zakliczyn)	główny - GZWP
436	Zbiornik warstw Istebna (Ciężkowice)	Zbiornik warstw Istebna (Ciężkowice)	lokalny - LZWP
437	Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)	Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)	główny - GZWP
438	Zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz)	Zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz)	główny - GZWP
439	Zbiornik warstw Magura (Gorce)	Zbiornik warstw Magura (Gorce)	główny - GZWP
440	Dolina kopalna Nowy Targ	Dolina kopalna Nowy Targ	główny - GZWP

Nr GZWP	Nazwa GZWP zgodna z dokumentacją hydrogeologiczną	Nazwa GZWP wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych	Ranga Zbiornika
441	Zbiornik Zakopane	Zbiornik Zakopane	główny - GZWP
442	Stradomka	Dolina rzeki Stradomka	lokalny - LZWP
443	Raba	Dolina rzeki Raba	lokalny - LZWP
444	Dolina rzeki Skawa	Dolina rzeki Skawa	główny - GZWP
445	Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)	Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)	lokalny - LZWP
446	Dolina rzeki Soła	Dolina rzeki Soła	lokalny - LZWP
447	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	lokalny - LZWP
448	Dolina rzeki Biała	Dolina rzeki Biała	lokalny - LZWP
450	Dolina rzeki Wisła (Kraków)	Dolina rzeki Wisła (Kraków)	główny - GZWP
451	Subzbiornik Bogucice	Subzbiornik Bogucice	główny - GZWP
452	Zbiornik Chrzanów	Zbiornik Chrzanów	główny - GZWP
453	Zbiornik Biskupi Bór	Zbiornik Biskupi Bór	główny - GZWP
454	Zbiornik Olkusz – Zawiercie	Zbiornik Olkusz-Zawiercie	główny - GZWP
455	Dąbrowa Górnicza	Zbiornik Dąbrowa Górnicza	lokalny - LZWP
2151	Subniecka warszawska (część centralna)	Subniecka Warszawska — część centralna	główny - GZWP

Źródło: opracowanie własne

3.3. Wykaz obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 ustawy – Prawo wodne

Zgodnie z art. 317 ust. 1 pkt 5 pr.w. jedną z dokumentacji planistycznych opracowywanych na potrzeby planów gospodarowania wodami jest rejestr wykazów obszarów chronionych. Artykuł ten obliguje do utworzenia rejestru wykazów obszarów chronionych zawierających wykazy:

- JCW przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 pr.w.;
- JCW przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;
- obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód;
- obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, wskazanych w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;

- obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.

W Polsce pierwszy rejestr wykazów obszarów chronionych został sporządzony w 2003 r. Od tego czasu jest on poddawany przeglądowi i uaktualniany. Jego ostatnia aktualizacja miała miejsce w 2020 r.¹⁸⁾

3.3.1. Jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 ustawy – Prawo wodne

Wykaz obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w skali kraju zawiera łącznie 178 JCWP, z czego 1 to JCWP LW, a pozostałych 177 to JCWP RW, w tym 18 JCWP RWr. Wszystkie JCWPd w Polsce wskazane są jako przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W skali dorzecza Wisły JCW uwzględnione w wykazie obszarów chronionych jako JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 pr.w., stanowią ok. 7% ogólnej liczby JCWP dorzecza Wisły oraz 100% JCWPd.

Wykaz JCW przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 pr.w., zawiera załącznik nr 1 (Zestawienie główne), który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCW.

Lokalizację JCW przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 26 do planu gospodarowania wodami.

3.3.2. Jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych

Wykaz obszarów chronionych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych w skali kraju zawiera łącznie 413 JCWP, w obrębie których w 2020 r. zostały zarejestrowane 602 kąpieliska.

Spośród wszystkich JCWP przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliskowe, na obszarze dorzecza Wisły występuje ponad 50% z nich.

Wykaz JCW przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, zawiera załącznik nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, który określa szczegółowe informacje o poszczególnych JCW.

Lokalizację JCW przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 27 do planu gospodarowania wodami.

3.3.3. Obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód

¹⁸⁾ Informacje o zmianach i uaktualnieniach wprowadzonych w okresie 2016–2021 (aPGW) przedstawia rozdział 23 IIaPGW.

Wszystkie JCWP w Polsce (4 240 JCWP) są uznane za obszary chronione wrażliwe na eutrofizację ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

3.3.4. Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

Obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, włączone do wykazu obszarów o którym mowa w art. 317 ust. 4 pkt 4 pr.w., stanowią wyłącznie obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków silnie związanych z wodami. Tereny te objęte są różną formą ochrony według u.o.p. Spośród tych obszarów wyróżnia się należące do sieci Natura 2000: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu.

Łącznie na obszarze dorzecza Wisły występuje około 6,4 tys. obszarów chronionych włączonych do wykazu obszarów, o którym mowa w art. 317 ust. 4 pkt 4 pr.w., w tym: parki narodowe – 15, parki krajobrazowe – 87, rezerваты przyrody – 444, obszary chronionego krajobrazu – 252, zespół przyrodniczo-krajobrazowy – 82, Natura 2000 – 461, użytki ekologiczne – 4660, stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej – 23, pomnik przyrody – 128.

Liczba JCWP w obrębie których występują obszary chronione na obszarze dorzecza Wisły wynosi: 2056.

Wykaz obszarów chronionych do ochrony siedlisk lub gatunków, wskazanych w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, prezentuje załącznik nr 2 (Wykaz obszarów chronionych SiG) do planu gospodarowania wodami.

Wskazania występowania obszarów dokonano również w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCW.

Położenie i przebieg granic obszarów chronionych przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik nr 28 do planu gospodarowania wodami.

3.3.5. Obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym

R.g.z.w określiło jako gatunki zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym:

- troć wędrowną (łac. *Salmo trutta m. trutta*);
- węgorza europejskiego (łac. *Anguilla anguilla*)

określając jednocześnie ciek lub jego odcinek przeznaczony do ochrony danego gatunku, obejmujący jeziora w biegu cieku. W przypadku obszarów przeznaczonych do ochrony troci wędrownej wyłączone z obszarów zostały zbiorniki i jeziora kończące dany obszar oraz jeziora źródłiskowe. W przypadku węgorza europejskiego, z uwagi na cykl rozwojowy węgorza, do obszarów przeznaczonych do ochrony tego gatunku włączane są również zbiorniki i jeziora rozpoczynające dany obszar.

Wykaz obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym w skali obszaru dorzecza Wisły zawiera łącznie:

- **63 obszary przeznaczonych do ochrony troci wędrownej** obejmujące 65 jezior i zbiorników (znajdujących się na ciekach¹⁹⁾). Obszary występują w obrębie: 122 JCWP RW, 13 JCWP LW oraz 3 JCWP RWr,
- **21 obszarów przeznaczonych do ochrony węgorza europejskiego** obejmujących 127 jezior i zbiorników (znajdujących się na ciekach²⁰⁾). Obszary występują w obrębie 62 JCWP RW, 81 JCWP LW oraz 6 JCWP RWr.

Wykaz obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, o których mowa w r.g.z.w. prezentuje załącznik nr 3 do planu gospodarowania wodami.

Wskazania występowania obszarów dokonane zostały również w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, który prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych JCW.

Zobrazowanie przestrzenne obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym prezentuje załącznik nr 29 do planu gospodarowania wodami.

¹⁹⁾ W przypadku obszarów przeznaczonych do ochrony troci wędrownej wyłączone z obszarów zostały zbiorniki i jeziora kończące dany obszar oraz jeziora źródłiskowe.

²⁰⁾ W przypadku węgorza europejskiego, z uwagi na cykl rozwojowy węgorza, do obszarów przeznaczonych do ochrony tego gatunku włączane są również zbiorniki i jeziora rozpoczynające dany obszar.

4. Informacje dotyczące prognozowanych zmian klimatu

Zasadniczo prognozy zmian klimatu dla Polski w ujęciu regionalnym Europy Środkowej wskazują następujące zbieżne przestrzennie tendencje zmian krótkoterminowych (na najbliższe 10 lat, do 2030 r.) oraz długoterminowych (do końca wieku)²¹⁾:

1. W stosunku do okresu 1970–2000 obserwowane są niekorzystne zmiany klimatu, ale ich zaawansowanie (częstość, częstotliwość oraz przyrost wartości w stosunku do danych bazowych) nie ma obecnie charakteru znacząco odmiennego od występującego w okresie 2016–2021. Istotne odczuwalne różnice prognozowane są od połowy XXI w.
2. Następuje powolny przyrost średniej rocznej temperatury powietrza, ale w najbliższym dziesięcioleciu zmiana ta nie będzie istotnie wyższa od obserwowanej w okresie 2016–2021.
3. Prognozowany jest wzrost liczby dni z temperaturą powyżej 25°C.
4. Prognozowany jest spadek liczby dni z temperaturą poniżej 0°C; tu zmiany są relatywnie najszybsze – ocieplanie się sezonu chłodnego jest już zauważalne.
5. Prognozowane jest stopniowe wydłużanie się czasu trwania okresu wegetacyjnego.
6. Prognozowany jest wzrost częstości występowania wiatru o dużych prędkościach (trąby powietrzne, porywiste wiatry towarzyszące gwałtownym opadom atmosferycznym o charakterze konwekcyjnym).
7. Sumy roczne opadów nie będą znacząco odmiennie od warunków historycznych okresu 1970–2000 (przewidywany jest wzrost nie przekraczający 5% dotychczasowej średniej sumy rocznej), ale prognozowany jest przyrost letniej sumy opadów przy zmniejszaniu się opadów zimowych.
8. W konsekwencji przyrostu średniej temperatury powietrza okresu chłodnego spodziewany jest spadek liczby dni z opadami śniegu oraz czasu utrzymywania się pokrywy śnieżnej.
9. Prognozowana jest zmiana charakteru opadów – wzrost częstości występowania krótkotrwałych intensywnych opadów (opady konwekcyjne), powyżej 10 mm na dobę. Jednocześnie prognozy wskazują na tendencję przyrostu czasu trwania okresu wilgotnego (opady >1 mm/doba).
10. Zmiana rozkładu i charakteru opadów w czasie – wzrost częstości występowania suszy atmosferycznej, a w konsekwencji prawdopodobny wzrost częstości występowania oraz przyrost czasu trwania suszy glebowej (deficyt wody w glebie), przy czym ważne jest zastrzeżenie, że prognozowana liczba dni z opadem równym i większym niż 1 mm na dobę ma tendencję do wydłużania się. Wynika z tego, że opady o niskiej dobowej sumie, niezaspokajające potrzeb wodnych środowiska, nie będą mieć istotnego wpływu na bilans zasobów wód.
11. Z przeprowadzonych badań PIG-PIB wynika, że zasoby wód podziemnych nie reagują deficytem na wahania warunków klimatycznych i generalną tendencję zmian klimatu²²⁾. W najbliższym cyklu planistycznym nie należy oczekiwać zmian zasobów dyspozycyjnych.

²¹⁾ Projekty KLIMAT 2012, KLIMADA 2013, KLIMADA 2.0, CHASE-PL 2017.

²²⁾ P. Herbich i in., *Prognoza zagrożeń dla dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych w warunkach spodziewanych zmian klimatycznych w perspektywie do 2030 r. i do 2050 r. wraz ze wskazaniem do programów działań łagodzących skutki lokalnych deficytów zasobów*, Zadania Państwowej Służby Hydrogeologicznej. Zadanie 22: Etap II. Sprawozdanie, PIG-PIB, Warszawa 2014.

P. Herbich, *Analiza trendów zróżnicowania odpływu podziemnego do rzek wybranych zlewni w wieloletnim obserwacyjnym 1951–2011 oraz prognoza zmian odpływu podziemnego do roku 2020, 2030 i 2050*, Zadania Państwowej Służby Hydrogeologicznej. Zadanie 22: Etap II. Sprawozdanie, PIG-PIB, Warszawa 2014.

W prognozach średnio- i długoterminowych warunków klimatycznych w projektach KLIMADA 2.0 oraz CHASE-PL 2017 ujawniają się typowe dla warunków historycznych oraz współczesnych krótkookresowe 4-6-letnie cykle wahań parametrów klimatu (m.in. temperatury powietrza i sumy opadów). W przyszłości należy się spodziewać dużego zróżnicowania warunków pogodowych i klimatycznych rok do roku. W odróżnieniu od warunków z okresu 1970-2000, prognozowana przyszłość wyraźnie wskazuje wzrost częstości warunków pogody skrajnej. Oznacza to duże zróżnicowanie warunków funkcjonowania ekosystemów wodnych i od wód zależnych, w zależności od dostępnych na bieżąco zasobów wód powierzchniowych²³⁾.

Z punktu widzenia procesów biologicznych przebiegających w wodach powierzchniowych, prognozowany przyrost średniej rocznej temperatury powietrza oraz postępujące wydłużanie okresu wegetacyjnego będzie z dużym prawdopodobieństwem mieć znaczący wpływ na procesy składowe eutrofizacji. Należy oczekiwać, że przyrost temperatury wód powierzchniowych jako konsekwencja wzrostu temperatury powietrza oraz zmiany np. w zlodzeniu (w tym zanik zlodzenia) będą wpływać na zwiększenie masy organizmów wodnych. Z kolei wysoce prawdopodobne zwiększenie parowania z wód otwartych będzie skutkowało przyrostem stężeń substancji chemicznych i fizykochemicznych w wodach, w tym substancji aktywnie wpływających na przyspieszenie procesu eutrofizacji.

Prognozy zasobów wód powierzchniowych dla obszaru dorzecza Wisły, wykonane w ramach modelowania CHASE-PL 2017, wskazują na co najmniej brak różnicy w zasobach wód powierzchniowych per saldo dla wielolecia modelowania 2024–2050, tj. bliskiej przyszłości, oraz 2074–2100, tj. dalekiej przyszłości. Wskazywana jest natomiast tendencja do przyrostu wartości przepływów średnich, co będzie wynikiem zmiany natężenia opadów. Prognozowane występowanie w przyszłości krótkich, ale intensywnych opadów będzie skutkowało przyrostem liczby wezbrań, co statystycznie będzie powodować przyrost przepływu średniego. W zakresie zasobów wód podziemnych wyniki analiz wieloletniej zmienności stanów wód podziemnych w zakresie płytkiego oraz użytkowego poziomu wodonośnego prowadzonych przez PIG-PIB wskazują, że aktualnie zmiany klimatu nie wpływają zauważalnie na wody podziemne w bilansie zasobów dyspozycyjnych. Zmiany zasobów są wynikiem długookresowych fluktuacji oraz ich eksploatacji na cele gospodarcze. Stwierdzone naturalne fluktuacje zasobów nie wpływają na dostępność wód podziemnych dla użytkowników.

Dla obszaru dorzecza Wisły typowe jest duże zróżnicowanie warunków przyrodniczych wpływających na kształtowanie lokalnej zmienności i natężenia zmian klimatu. Obszar dorzecza jest eksponowany na napływ suchych mas powietrza kontynentalnego, a cechy klimatu mają charakter bliższy typowej przejściowości z elementami klimatu kontynentalnego na wschodzie i północnym wschodzie²⁴⁾. Charakterystykę zmian klimatu na poziomie przestrzennym regionów wodnych przeprowadzono na podstawie dostępnych wyników najnowszego modelowania zmian klimatu w projekcie KLIMADA 2.0, wspierająco - dla obszarów zurbanizowanych – wykorzystano dane na temat prognozowanych zmian klimatu dla obszarów miejskich, dostępne w ramach opracowania Ministerstwa Środowiska *Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu* (2018).

Narażenie na czynniki klimatyczne²⁵⁾ dla obszaru dorzecza Wisły uznać należy za jednorodne w kontekście składowych klimatycznych o prognozowanej największej zmianie w przyszłości – można zauważyć przyrost liczby dni z ekstremalnie wysoką temperaturą oraz przyrost liczby dni opadów o ekstremalnym natężeniu. Pomimo, że regionalnie prognozowana bezwzględna zmiana liczby dni

P. Herbich, J. Mikołajków, E. Przytuła, *Prognoza zmian zasobów wód podziemnych w warunkach możliwych zmian klimatycznych do 2050 roku*, PZiTS 2016, Vol. 21, nr 1.

²³⁾ Zgodnie z zatwierdzonymi zasobami dyspozycyjnymi wód podziemnych, zmiany klimatu nie wpływają na dostępność wód podziemnych na rzecz ekosystemów od wód zależnych. Stąd pominięcie tej składowej w prezentowanej analizie.

²⁴⁾ A. Woś, *Klimat Polski*, Warszawa 1999.

²⁵⁾ Narażenie na czynniki klimatyczne jest rozumiane jako ekspozycja obszaru dorzecza/regionu wodnego na zaistnienie negatywnej konsekwencji zmian klimatu wraz ze wskazaniem, które ze składowych klimatycznych są prognozowane jako te, których przyrost/spadek wielkości/natężenia (np. liczba dni z opadem o natężeniu >10 mm/doba, przyrost liczby dni gorących) będzie silnie oddziaływać na warunki obiegu wody.

z temperaturą maksymalną oraz przyrostu liczby dni opadów o ekstremalnym natężeniu są różne, to jednak te dwie składowe klimatyczne wyraźnie dominują na obszarze dorzecza Wisły jako czynniki narażenia.

Region wodny Małej Wisły

Region obejmuje źródłowe odcinki Wisły i jej górskie dopływy niskiego rzędu w strukturze hydrograficznej. Z punktu widzenia zmian klimatu najważniejsze cechy zestawiono w tabeli 4-1. Zasadniczo najważniejszymi przewidywanymi konsekwencjami zmian klimatu będą tu intensywny przyrost średniej temperatury powietrza chłodnej pory roku, co będzie powodowało skrócenie okresu występowania pokrywy śnieżnej, przesunięcie w czasie (wydłużenie) możliwości występowania opadów deszczu oraz prawdopodobnie wcześniejsze występowanie typowego dla regionu wezbrania roztopowego. Dla okresu ciepłego charakterystyczne będą przyrost liczby dni z wyższą temperaturą powietrza i spadek amplitudy temperatury powietrza okresu ciepłego. Dodatkowo ekspozycja dolin śródgórskich wymusza specyficzną lokalną cyrkulację powietrza o charakterze dobowym wynikającą z bilansu energetycznego: różnica temperatury między stokami, a obniżeniem dolinnym powoduje wzmożone konwekcyjne wnoszenie strumienia ciepłego powietrza, co przy prognozowanych wyższych temperaturach powietrza w okresie ciepłym będzie tworzyć (proces jest już zauważalny) warunki do formowania opadów letnich typu konwekcyjnego. Z dużym prawdopodobieństwem będzie to stwarzało lokalne zagrożenie występowania błyskawicznych powodzi górskich, ograniczonych do poszczególnych dolin oraz węzłów hydrologicznych.

Tabela 4-1. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Małej Wisły

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	5,2-6,5°C	niskie	wzrost o 0,5°C	niskie	wzrost o 2-5°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	5-9°C	średnie	spadek o 1°C	niskie	przyrost o 5°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	5°C	niskie	przyrost o 1°C	niskie	przyrost o 9°C	niskie
Roczna suma opadów	900-1600 mm/rok	niskie	spadek o 1% w skali roku	niskie	spadek o 5-7% w skali roku	niskie
Średnia prędkość wiatru	2,0-2,5 m/s	niskie	spadek średniej prędkości	niskie	spadek średniej prędkości	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	od 130 dni w roku	niskie	wydłużenie o 3-5 dni w roku	niskie	wydłużenie o 15-35 dni w roku (40% dni w roku)	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 15-36 dni w roku	średnie	wydłużenie o 10-20 dni/rok (10-15%)	wysokie	wydłużenie o 20 a nawet 55 dni/rok (15-20%)	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 120-155 dni w roku	średnie	spadek do 110-150 dni/rok (poniżej 25% dni w roku)	niskie	spadek do 100-130 dni/rok (poniżej 20% w roku)	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 140-170 dni w roku	średnie	bez prognozowanych zmian, 140-170 dni/rok	średnie	nieznaczny spadek do 140-160 dni/rok	średnie

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 20-30 dni w roku	średnie	przyrost o 2-3 dni na rok	wysokie	przyrost o 3-5 dni na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 2-3 dni w roku	średnie	przyrost o 1,0-2,5 dnia na rok	wysokie	przyrost o 1,2-2,1 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	do 150 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	okresy suche powyżej 20 dni - 2 razy w roku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły

W porównaniu do regionów sąsiednich typowe jest tu utrzymanie relatywnie stabilnych sum opadów atmosferycznych; w przyszłości prognozy wskazują niewielką, o ile wystąpi, zmianę w zakresie deficytu opadu. Charakterystykę przewidywanych zmian klimatu zestawiono w tabeli 4-2.

Regionalnie najważniejszą cechą decydującą o intensywności zmian klimatu jest wysoki stopień zurbanizowania. Oznacza to, że przestrzeń zurbanizowana tworzy tzw. miejską wyspę ciepła, wpływającą na wyostrenie ekstremalnych warunków klimatu w zakresie:

- czasu trwania maksymalnej temperatury powietrza – wydłużenie nawet o kilka dni w porównaniu do obszaru niezurbanizowanego;
- występowania, częstości i sum opadów: większa częstość, wyższa nawet do 10% suma opadów, rzadsze i krótsze okresy bezopadowe;
- wyższego zachmurzenia oraz częstszego występowania mgieł i zamglenia, w szczególności o charakterze smogu;
- wyższej średniej temperatury powietrza, wyraźnie cieplejszej chłodnej pory roku, wydłużonego nawet do 3-5 dni okresu wegetacyjnego.

Jednocześnie konsekwencją zarysowanej charakterystyki elementów pogody i klimatu, w połączeniu z wysokim uszczelnieniem powierzchni terenu, jest wysoka częstość występowania w ciągu roku powodzi błyskawicznych, które formowane są w wyniku szybkiego odpływu powierzchniowego. Zagrożenie powodziowe jest przewidywane na obszarach zurbanizowanych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie – na ciekach przyjmujących odpływ z obszaru zurbanizowanego.

Tabela 4-2. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	8,9-9,1°C	niskie	wzrost o 0,5°C	niskie	wzrost o 1,5-3,0°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	5-7°C	średnie	spadek o 0,5°C	średnie	przyrost o 2-3°C	średnie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	5°C	niskie	przyrost o 1°C	niskie	spadek o 2-3°C	niskie
Roczna suma opadów	750-850 mm/rok	niskie	spadek o ok. 0,5-1,0% w skali roku	niskie	przyrost o 2-3% w skali roku	niskie
Średnia prędkość wiatru	2,4-2,9 m/s	niskie	spadek średniej prędkości	niskie	spadek średniej prędkości	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	od 210 dni w roku	niskie	wydłużenie o 3-5 dni w roku	niskie	wydłużenie o 20-25 dni w roku (40% w roku)	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 38-40 dni w roku	średnie	wydłużenie do 40-43 dni/rok	wysokie	wydłużenie do 55-67 dni/rok	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 95-102 dni w roku	średnie	spadek do 90-99 dni/rok	niskie	spadek do 71-75 dni/rok	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 130-142 dni w roku	średnie	spadek o 1-5 dni/rok	średnie	wzrost o 2-5 dni/rok	średnie
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 22-17 dni w roku	średnie	spadek o 2-3 dni na rok	wysokie	przyrost o 1,5-3,0 dni na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 6,8-4,7 dnia w roku	średnie	spadek o 0,1-0,5 dnia na rok	wysokie	przyrost o 1,2-2,1 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	do 150 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	liczba dni bez opadu: 230-260	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Górnej-Wschodniej Wisły

Prognozowane zmiany klimatu w tym regionie (tabela 4-3) są silnie powiązane z lokalnymi warunkami przyrodniczymi oraz warunkami obiegu wody w regionie wodnym Małej Wisły. Podgórska i wyżynna charakterystyka regionu sprzyja szybkiemu odpływowi powierzchniowemu wody, a prognozowany postępujący przyrost średniej temperatury powietrza oraz szybkie ocieplanie się chłodnej pory roku będą skutkować przede wszystkim skróceniem czasu występowania pokrywy śnieżnej oraz modyfikacją struktury opadów – wydłużeniem w roku opadów deszczu oraz skróceniem liczby dni z opadem śniegu. Z hydrologicznego punktu widzenia spowoduje to prawdopodobnie przesunięcie okresu wiosennych roztopów na wczesną wiosnę, a nawet przedwiośnie. W porównaniu do regionu Małej Wisły utrzymane będą bardzo zbliżone tendencje zmian klimatu, choć w formie nieco złagodzonej. Jednym z najistotniejszych podobieństw jest przyrost intensywności opadów, w tym opadów nawalnych.

Tabela 4-3. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Górnej Wschodniej Wisły

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	5-7°C	niskie	wzrost o 0,5°C	niskie	wzrost o 2-5°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	5-9°C	średnie	spadek o 1°C	niskie	przyrost o 5°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	5°C	niskie	przyrost o 1°C	niskie	przyrost o 9°C	niskie
Roczna suma opadów	900-1600 mm/rok	niskie	spadek o 1% w skali roku	niskie	spadek o 5-7% w skali roku	niskie
Średnia prędkość wiatru	2,0-2,5 m/s	niskie	spadek średniej prędkości	niskie	spadek średniej prędkości	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	od 130 dni w roku	niskie	wydłużenie o 3-5 dni w roku	niskie	wydłużenie o 15-35 dni w roku (40% w roku)	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 15-36 dni w roku	średnie	10-20 dni /rok (10-15% przyrostu)	wysokie	26-55 dni/rok(15-20% przyrostu)	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 120-155 dni w roku	średnie	spadek do 110-150 dni w roku (poniżej 25% dni w roku)	niskie	spadek do 100-130 dni w roku (poniżej 20% dni w roku)	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 140-170 dni w roku	średnie	bez prognozowanych zmian, 140-170 dni w roku	średnie	Nieznaczny spadek do 140-160 dni w roku	średnie
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 20-30 dni w roku	średnie	przyrost do 2-3 dni na rok	wysokie	przyrost do 3-5 dni na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 2-3 dni w roku	średnie	przyrost do 1,0-2,5 dnia na rok	wysokie	przyrost do 1,2-2,1 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	do 150 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	okresy suche powyżej 20 dni - 2 razy w roku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Środkowej Wisły

Zmiany klimatu prognozowane w tym regionie mają charakter typowy dla obszaru nizinnego z przewagą równin. Brak wymuszenia pionowego ruchu mas powietrza przez naturalne przeszkody orograficzne powoduje wyraźnie zaznaczający się w prognozach dwoisty charakter scenariusza:

- Na zachód od doliny Wisły przewidywana jest raczej stabilizacja sum rocznych opadów, co wskazuje, że prawdopodobnie nie będą się one różniły od obecnych (na koniec wieku wzrost o ok. 10 mm), ale bilans opadów w tym regionie już jest niekorzystny.

- Na wschód od doliny Wisły na koniec wieku przewidywany jest znaczący (wynoszący 40-60 mm) przyrost rocznej sumy opadów, co jest korzystnym czynnikiem zmiany.

Wzrost sumy opadów wydaje się czynnikiem korzystnym, szczególnie w zestawieniu z prognozą wydłużenia się okresu wegetacyjnego o nawet ponad trzy tygodnie z końcem wieku. Podsumowanie kierunków fluktuacji poszczególnych parametrów meteorologicznych prognozowanej zmiany klimatu zawarto w tabeli 4-4.

Pod względem hydrologicznym Wisła pełni na tym odcinku rolę tranzytową, stwarzając przede wszystkim regionalne zagrożenie powodzią opadowymi w górnej części obszaru dorzecza, ale także zmniejszając ryzyko powodzi zatorowych, co jest konsekwencją zanieczyszczenia termicznego wód rzecznych i prawdopodobnie malejącego zagrożenia wystąpienia powodzi roztopowych na skutek wzrostu średniej temperatury okresu chłodnego oraz skrócenia czasu zalegania pokrywy śnieżnej.

Odrębnie należy traktować obszary zurbanizowane, w szczególności aglomerację warszawską, gdzie zgodnie z projektem ADAPTCITY modyfikacja bieżących warunków meteorologicznych i klimatycznych jest dostosowywana do postępującego ocieplania się klimatu oraz jest konsekwencją zaburzenia bilansu cieplnego powierzchni czynnej, czyli przyrostu powierzchni zabudowanej o odmiennej reakcji termicznej na dostawę energii słonecznej. Warunki te tworzą tzw. miejską wyspę ciepła, co powoduje dodatkową zmienną w warunkach kształtujących klimat w przyszłości, przede wszystkim wyostrenie ekstremalnych warunków klimatu w zakresie:

- czasu trwania maksymalnej temperatury powietrza – wydłużenie nawet o kilka dni w porównaniu do obszaru niezurbanizowanego;
- występowania, częstości i sum opadów: większa częstość, wyższa nawet do 10% suma opadów, rzadsze i krótsze okresy bezopadowe;
- wyższego zachmurzenia oraz częstszego występowania mgieł i zamglenia, w szczególności o charakterze smogu;
- wyższej średniej temperatury powietrza, wyraźnie cieplejszej chłodnej pory roku, wydłużonego nawet o 3-5 dni okresu wegetacyjnego.

Wpływ zmienności i zmian klimatu w obrębie środkowej części obszaru dorzecza Wisły należy rozpatrywać w powiązaniu z presją antropogeniczną. W przyszłości można oczekiwać deficytu zasobów wodnych, wynikającego z ocieplania klimatu (wzrost parowania, skrócenie występowania pokrywy śnieżnej korzystnego z punktu widzenia bilansu wodnego gleby i zasobów wód podziemnych) oraz z narastających potrzeb gospodarczych. W celu łagodzenia niekorzystnej presji zaleca się wdrażanie programów zwiększania retencji powierzchniowej i podziemnej²⁶⁾.

Analizując narażenie na czynniki klimatyczne, należy podkreślić, że w najbliższym cyklu planistycznym nie przewiduje się gwałtownego przyrostu (gwałtownej zmiany) parametrów meteorologicznych. Kontynuowana będzie dotychczasowa tendencja do stopniowego wzrostu średniej temperatury powietrza. Dopiero od drugiej połowy XXI w. należy oczekiwać istotnych dla gospodarki wodnej zmian w wyniku presji klimatycznej. Należy przy tym pamiętać o zasadniczej odrębności warunków typowych dla środowiska przyrodniczego i obszaru zurbanizowanego w reakcji na postępującą zmianę klimatu. Narażenie na czynniki klimatyczne na obszarze zurbanizowanym zaznacza się silnie już obecnie, a proces ten będzie szybko narastał, wyprzedzając reakcję na zmiany klimatu na obszarach o naturalnym charakterze użytkowania.

Zasadniczo narażenie na czynniki klimatyczne jest wysokie w obrębie takich elementów meteorologicznych, jak liczba dni z temperaturą maksymalną powyżej 25°C oraz przyrastająca liczba dni z opadami o wysokim i bardzo wysokim natężeniu dobowym.

²⁶⁾ Zalecenia zgodne z wynikami projektu PPSS.

Tabela 4-4. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	8,6-8,8°C	niskie	wzrost o 0,5°C	niskie	wzrost o 2-5°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	12°C	średnie	spadek o 1°C	niskie	przyrost o 10°C	średnie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	5°C	niskie	przyrost o 1°C	niskie	przyrost o 9°C	niskie
Roczna suma opadów	520-540 mm/rok	niskie	wzrost do 1% w skali roku	niskie	wzrost o 5-7% w skali roku	niskie
Średnia prędkość wiatru	4,3-4,4 m/s	niskie	spadek średniej prędkości	niskie	spadek średniej prędkości	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	160 dni w roku	niskie	wydłużenie o 3-5 dni w roku	niskie	wydłużenie o 15-35 dni w roku (40% dni w roku)	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 30 dni w roku	średnie	przyrost o 10-20 dni/rok (10-15% przyrostu)	wysokie	przyrost o 55-75 dni/rok (15-20% przyrostu)	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 120 dni w roku	średnie	spadek do 70 dni w roku (poniżej 25% dni w roku)	niskie	spadek do 45-75 dni w roku (poniżej 20% dni w roku)	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 115-120 dni w roku	średnie	wzrost do 125-130 dni w roku	średnie	spadek do 115-120 dni w roku	średnie
Średni opad dobowy	ok. 4,8 mm na dobę	średnie	5,0 mm na dobę	średnie	5,8 mm na dobę	wysokie
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 11-12 dni w roku	średnie	przyrost do 5-8 dni na rok	wysokie	przyrost do 15-18 dni na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 2-3 dni w roku	średnie	przyrost do 1,0-2,5 dnia na rok	wysokie	przyrost do 4,0-4,5 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	od 50 do 60 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	okresy suche powyżej 20 dni - 2 razy w roku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie	prawdopodobny przyrost liczby dni, duża niepewność wyniku	średnie

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Dolnej Wisły

Region wchodzi w znacznej części w skład Pobrzeża Południowobałtyckiego. Pod względem warunków klimatycznych znajduje się w strefie lokalnego, łagodzącego ekstremalne warunki termiczne oddziaływania Morza Bałtyckiego. Prognozowany jest powolny przyrost średniej temperatury powietrza, który będzie zauważalny istotnie dopiero od połowy XXI w. Ogólnie prognozowany jest wzrost sum opadów, w tym przyrost występowania opadów ekstremalnych. Przyrost liczby dni z temperaturą maksymalną jest jednym z najniższych na obszarze dorzecza, co wynika z łagodzącego

wpływu Bałtyku. Zasadniczo im dalej na południe od Bałtyku, tym wyższa jest liczba dni w roku z temperaturą maksymalną (tabela 4-5).

Globalne zmiany klimatu będą skutkowały w przyszłości podniesieniem się stanu wód oceanicznych i morskich; proces przyrostu stanu wody w Bałtyku powinien następować powolnie i początkowo w niewielkim zakresie (prognozuje się przyrost o 5 cm do 2030 r., niemniej prognozy należy traktować z dużą ostrożnością, ze względu na przyrost zawierający się w granicach błędu pomiarowego²⁷⁾) (SPA 2020, KLIMADA 2013). Prognozowane powolne podnoszenie się stanów wód w brzegowej części Bałtyku będzie niekorzystne szczególnie w obrębie Zalewu Wiślanego – należy się spodziewać korespondującego z Bałtykiem wzrostu stanu wody, głównie powolnego wzrostu stanu wód gruntowych w obrębie Żuław Wiślanych. W delcie Wisły w długiej perspektywie podniesienia bazy erozyjnej możliwe jest zwiększone akumulowanie materiału mineralnego i organicznego.

W obrębie obszaru dorzecza usytuowane są znaczącej wielkości ośrodki miejskie o dynamicznym rozwoju przestrzennym (Gdańsk, Gdynia). Udział obszarów zurbanizowanych jest wystarczający do wykształcenia warunków tzw. miejskiej wyspy ciepła, co sprawia, że trzeba uwzględnić dodatkową zmienną w warunkach kształtujących klimat w przyszłości. Istotne jest tu przede wszystkim wyostrenie ekstremalnych warunków klimatu w zakresie:

- czasu trwania maksymalnej temperatury powietrza – wydłużenie nawet o kilka dni w porównaniu do obszaru niezurbanizowanego;
- występowania, częstości i sum opadów: większa częstość, wyższa nawet do 10% suma opadów, rzadsze i krótsze okresy bezopadowe;
- wyższego zachmurzenia oraz częstszego występowania mgieł i zamglenia, w szczególności o charakterze smogu;
- wyższej średniej temperatury powietrza, wyraźnie cieplejszej chłodnej pory roku, wydłużonego nawet do 3-5 dni okresu wegetacyjnego.

Parametry te wskazane są w dokumentacji modelowania zmian klimatu w ramach projektu Ministerstwa Środowiska – *Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu* (2018).

Tabela 4-5. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Dolnej Wisły

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	8,7-9,2°C	niskie	wzrost o 0,1-0,2°C	niskie	wzrost o 1,6-2,0°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	7°C	średnie	spadek o 0,2°C	niskie	spadek o 1,5-1,7°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	5,0-4,5°C	niskie	przyrost o 0,1-0,2°C	niskie	przyrost o 1,2-1,5°C	niskie
Roczna suma opadów	640-700 mm/rok	niskie	wzrost o 6-16 mm w skali roku	niskie	wzrost o 20-36 mm w skali roku	niskie

²⁷⁾ Komunikat 02/2021 interdyscyplinarnego Zespołu doradczego do spraw kryzysu klimatycznego przy prezesie PAN na temat zmiany klimatu i wzrostu poziomu morza, Warszawa 26 stycznia 2021 r.
https://informacje.pan.pl/images/2021/Komunikat_02_2021_w_sprawie_wzrostu_poziomu_morza_2001_01_26_FINAL.pdf

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia prędkość wiatru	2,8-4,7 m/s	niskie	brak zmiany, niejasna tendencja	niskie	brak zmiany, niejasna tendencja	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	210-220 dni w roku	niskie	wydłużenie o 5-6 dni w roku	niskie	wydłużenie o 26-30 dni w roku	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 10-36 dni w roku	średnie	przyrost o 1-2 dni w roku	wysokie	przyrost o 6,2-12,0 dni w roku	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 55-84 dni w roku	średnie	spadek o 2,4-4,0 dni w roku	niskie	spadek o nawet 27-29 dni w roku	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 130-145 dni w roku	średnie	zwiększenie o 0,8-1,9 dnia w roku	średnie	zwiększenie o 1,1-2,9 dnia w roku	średnie
Średni opad dobowy	ok. 1,7-1,9 mm na dobę	średnie	zwiększenie do 1,8-2,2 mm na dobę	średnie	zwiększenie do 2,0-2,4 mm na dobę	wysokie
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 12,0-16,8 dnia w roku	średnie	przyrost o 0,2-0,7 dnia na rok	wysokie	przyrost o 0,6-2,2 dnia na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 2,6-3,2 dnia w roku	średnie	przyrost o 0,2-0,5 dnia na rok	wysokie	przyrost o 0,4-0,7 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	od 30 do 50 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	okresy suche - bez opadu do 226-235 dni w roku	średnie	prawdopodobny spadek liczby dni, duża niepewność wyniku, spadek o 0,6-2,1 dnia na rok	średnie	prawdopodobny spadek liczby dni, duża niepewność wyniku, spadek o 0,8-3,0 dni na rok	średnie

Źródło: opracowanie własne

Region wodny Bugu i Narwi

Wyniki modelowania nie wskazują na różnice w prognozowanych zmianach klimatu między regionami wodnymi Bugu i Narwi (tabela 4-6) – stąd prezentowany poniżej opis jest tożsamy dla obydwu regionów.

Dla analizowanych obszarów prognozowane jest ekspozowanie na narastający w czasie wpływ kontynentalnych mas powietrza na kształtowanie warunków pogodowych i klimatu w długim okresie. W najbliższym cyklu planistycznym prognozy nie przewidują dużych różnic względem aktualnej sytuacji; zauważalne ilościowo zmiany prognozowane są dopiero od połowy XXI w. Dotyczą one w największej mierze:

- przyrostu średniej temperatury rocznej powietrza;
- ocieplania się chłodnej pory roku, ale nie tak intensywnego jak w centralnej i południowej części obszaru dorzecza;
- skrócenia okresu występowania pokrywy śnieżnej, ale wciąż zaznaczać się będzie różnica między wschodnim a zachodnim skrajem regionu wodnego, zgodnie z prawidłowością, że im dalej na wschód, tym bardziej będzie się wydłużał czas trwania pokrywy śnieżnej;

- utrzymania w okresie letnim tendencji do występowania przyrastającej liczby dni z temperaturą maksymalną wynoszącą 25°C, ale największy przyrost liczby dni dotyczy zachodniej części regionu wodnego;
- prognozowanego przyrostu sumy opadów, ale nie tak intensywnego jak w południowej części obszaru dorzecza; ogólnie liczba dni z opadem nie będzie się radykalnie zwiększać; należy oczekiwać utrzymania dotychczasowych warunków zmienności okresów opadowych i bezopadowych.

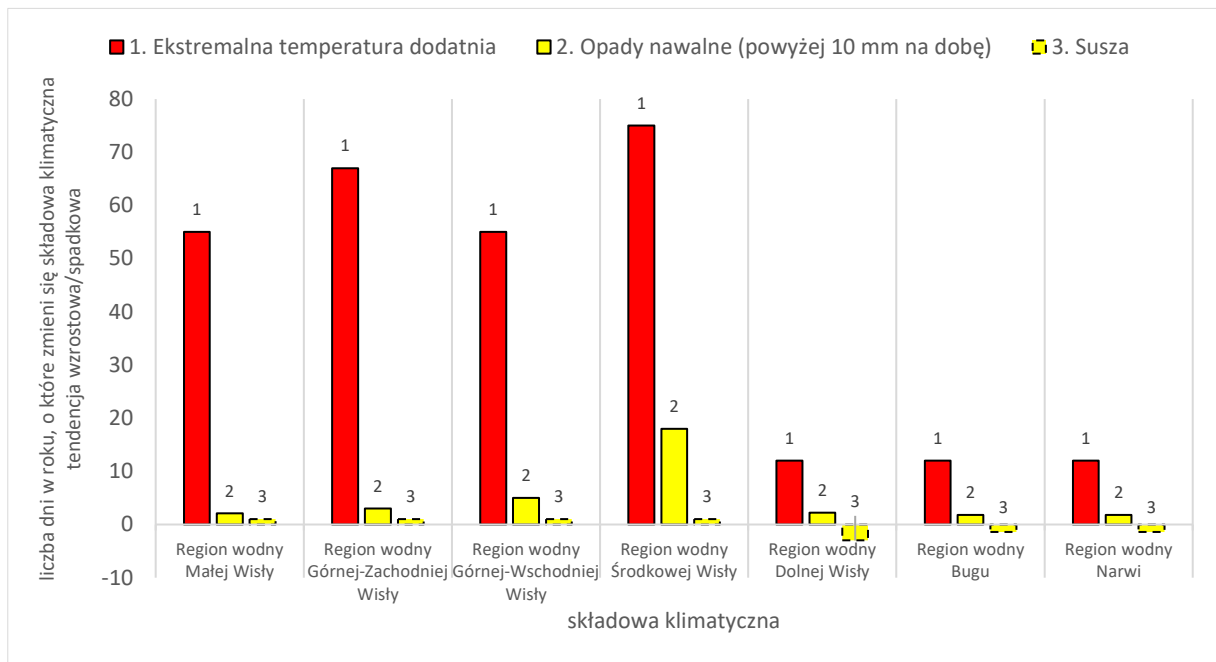
Tabela 4-6. Charakterystyka klimatyczna – obszar dorzecza Wisły, region wodny Bugu i Narwi

Czynnik	Skala zjawiska w bieżącym cyklu planistycznym	Dotychczasowe narażenie	Zmiany klimatu do 2030 r.	Przyszłe narażenie (do 2030 r.)	Zmiany klimatu do 2100 r.	Przyszłe narażenie (do 2100 r.)
Średnia temperatura powietrza	8,2-8,9°C	niskie	wzrost o 0,1°C	niskie	wzrost o 1,5-1,6°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu ciepłego	12°C	średnie	bez istotnych zmian	niskie	spadek o 1,6°C	niskie
Roczna amplituda temperatury powietrza okresu chłodnego	6°C	niskie	bez istotnych zmian	niskie	przyrost o 1,7°C	niskie
Roczna suma opadów	690-710 mm/rok	niskie	wzrost o 5,3-15,0 mm w skali roku	niskie	wzrost o 27-35 mm w skali roku	niskie
Średnia prędkość wiatru	3,1 m/s	niskie	bez istotnych zmian	niskie	bez istotnych zmian	niskie
Sezon wegetacyjny, temperatura powyżej 5°C	160 dni w roku	niskie	wydłużenie o 3-5 dni w roku	niskie	wydłużenie o 24,0-25,2 dnia w roku	niskie
Ekstremalna temperatura dodatnia	powyżej 25°C, ok. 35-40 dni w roku	średnie	wydłużenie o ok. 1,2-2,5 dnia w roku	wysokie	wydłużenie o ok. 12 dni w roku	wysokie
Temperatura ujemna	poniżej 0°C, 89-104 dni w roku	średnie	spadek o 3,6-4,5 dnia w roku	niskie	spadek o 27-28 dni w roku	niskie
Liczba dni z opadem w roku	ok. 127-134 dni w roku	średnie	przyrost o 0,0-0,4 dnia w roku	średnie	przyrost o 0,7-2,2 dnia w roku	średnie
Średni opad dobowy	ok. 1,9 mm na dobę	średnie	Brak prognozowanych zmian, 1,9 mm na dobę	średnie	niewielki wzrost do 2 mm na dobę	wysokie
Opady nawalne	powyżej 10 mm na dobę: 14,7-15,8 dnia w roku	średnie	przyrost o 0,0-0,2 dnia na rok	wysokie	przyrost o 1,4-1,8 dnia na rok	wysokie
	powyżej 20 mm na dobę: 3,2-3,7 dnia w roku	średnie	przyrost do 0,1-0,2 dnia na rok	wysokie	przyrost do 0,4-0,6 dnia na rok	wysokie
Opady i zaleganie śniegu	od 60 do 90 dni rocznie z zaleganiem śniegu	średnie	spadek liczby dni zalegania śniegu	niskie	spadek liczby dni zalegania śniegu, możliwy brak pokrywy śnieżnej	niskie
Susza	okresy suche powyżej 232-234 dni w roku	średnie	prawdopodobny spadek liczby dni, duża niepewność wyniku, od -0,4 do 1,7 dnia na rok	średnie	prawdopodobny spadek liczby dni, duża niepewność wyniku, od -2,3 do 1,4 dnia na rok	średnie

Źródło: opracowanie własne

Podsumowanie

Poniższy wykres 4-1 podsumowuje prognozowane zmiany klimatu i narażenie w horyzoncie czasowym do 2100 r. dla trzech składowych klimatycznych wybranych jako najbardziej reprezentatywne parametry prognozowanych zmian klimatu, które najintensywniej wpływają na stan wód. Należą do nich: ekstremalna temperatura dodatnia, opady nawalne powyżej 10 mm na dobę, susza.



Wykres 4-1. Prognozowane tendencje zmian wybranych składowych klimatu

Źródło: opracowanie własne

Prognozowane zmiany klimatu w przedziale najbliższego cyklu planistycznego nie będą znacząco odbiegały od warunków współczesnych. Dopiero od około połowy XXI w. prognozowane jest znaczące przyspieszenie procesu zmian klimatycznych. Jako najważniejsze należy wskazać zmiany temperatury powietrza oraz zmiany struktury opadów – przejście z opadów śniegu i deszczu do znaczącego ograniczenia lub nawet zaniku występowania opadów śniegu (i pokrywy śnieżnej) z końcem bieżącego stulecia. Zmiany takie będą mieć istotne znaczenie dla warunków kształtujących równowagę hydrologiczną i ekosystemową:

- za zmianą struktury opadów należy oczekiwać podążenia zmiany ustroju hydrologicznego cieków, przede wszystkim zatarcia się lub zaniku składowej roztopowej wezbrań rzecznych, niejako w zamian – wezbrania będą podążały za intensywnymi epizodami opadów deszczu, a te (jak wskazują prognozy) nie zmienią swojej sumy, ale będą częściej występować w formie epizodów o znaczącym natężeniu, zatem z towarzyszeniem:
 - szybkiego spływu powierzchniowego zwiększającego proces erozji gleb, a w konsekwencji łądunek biogenów do cieków,
 - zwiększenia ilości ścieków wprowadzonych w ramach zrzutów burzowych,
 - formowania wezbrania opadowego;
- za zmianą ustroju termicznego atmosfery (przyrost średniej temperatury rocznej, prognozowane znaczące ocieplenie okresu chłodnego) należy oczekiwać postępującej zmiany ustroju termicznego wód powierzchniowych, spodziewane skutki można scharakteryzować w następujących obszarach:
 - przyrost temperatury powietrza i wody będzie skutkować wzrostem parowania prowadząc do strat w bilansie wodnym, w tym w chłodnej porze roku,
 - straty parowania będą prowadzić w konsekwencji do wzrostu stężenia substancji rozpuszczonych w wodach powierzchniowych, co może skutkować przekroczeniem norm/klas jakości w zakresie wskaźników fizykochemicznych i chemicznych wód,
 - wydłużenie okresu wegetacyjnego, podążające za przyrostem temperatury powietrza średniej rocznej oraz okresu chłodnego należy wiązać również z przyrostem biomasy produkowanej w ekosystemach wodnych, co w połączeniu ze wzrostem stężeń substancji rozpuszczonych w wodzie w konsekwencji może mieć znaczący wpływ na przyspieszenie procesów eutrofizacji, w tym w szczególności w obrębie zbiorników wodnych,
 - zmiana warunków środowiska fizycznogeograficznego dla wód powierzchniowych (przyrost temperatury wody, zanik zlodzenia, zanik pokrywy śnieżnej) będzie stwarzał nowe warunki ekosystemowe, w konsekwencji należy oczekiwać przebudowy ekosystemów wodnych i wodno-łądowych w zakresie składu gatunkowego – dotychczasowe gatunki mogą nie zdołać zbudować tolerancji dla nowych warunków, spodziewane jest sukcesywne narastanie presji wynikającej z pojawiania się nowych, dotychczas obcych lokalnie gatunków.

Zarysowane warunki wymagają stosowania działań adaptacyjnych zwiększających odporność ekosystemów wodnych, w tym:

- zwiększania retencji wód;
- renaturyzacji cieków;

oraz działań prewencyjnych w szczególności w zakresie:

- bieżącej kontroli parametrów fizykochemicznych i chemicznych wód powierzchniowych oraz działań sukcesywnie ograniczających dopływ zanieczyszczeń ze źródeł antropogenicznych;
- bieżącego monitoringu składu gatunkowego fauny i flory ekosystemów wodnych i wodno-środowiskowych w celu kontroli stabilności ekosystemów oraz prowadzenia działań zapobiegających inwazyjnemu przejmowaniu ekosystemów przez gatunki regionalnie obce.

Informacje o prognozowanych zmianach klimatu dla danej JCWP zaprezentowane są w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami.

5. Monitoring wód

Monitoring wód jest częścią monitoringu środowiska, a zasady jego organizacji i funkcjonowania prezentowane są w wieloletnim strategicznym programie państwowego monitoringu środowiska opracowywanym przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i zatwierdzanego przez ministra właściwego ds. klimatu. Program ten jest wypełnieniem przepisu art. 4a ust. 1 pkt 5 u.i.o.ś. Programy PMŚ były uchwalane od 1991 r. na okresy trzyletnie. Ostatni trzyletni program obejmował lata 2013–2015. Aktualny strategiczny program PMŚ obowiązuje na lata 2020–2025, w latach 2016–2020 obowiązywał „Program państwowego monitoringu środowiska na lata 2016–2020”. Za wdrażanie PMŚ od 1 stycznia 2019 r. jest odpowiedzialny wyłącznie GIOŚ. Do końca 2018 r. jego działania były wspierane przez WIOŚ.

Pr.w. i rozporządzenia²⁸⁾ wykonawcze do ustawy zawierają odpowiednie postanowienia dotyczące monitoringu i oceny stanu wód. Przedstawione w niniejszym rozdziale informacje dotyczące zasad projektowania monitoringu i wykonywania oceny stanu wód bazują na stanie prawnym obowiązującym na koniec cyklu planistycznego 2016–2021 wraz ze wskazaniem zmian prawnych w tym okresie. Ponadto rozdział zawiera syntetyczny opis sieci monitoringu na lata 2022–2027.

Badania i oceny stanu wód, zgodnie z art. 349 ust. 3-9 pr.w. wykonywane są przez następujące podmioty:

- badania wód powierzchniowych w zakresie elementów biologicznych, fizykochemicznych oraz chemicznych wykonuje właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska;
- badania wód powierzchniowych w zakresie elementów hydrologicznych i morfologicznych wykonuje państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i przekazuje wyniki tych badań ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej, PGW WP, właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska, właściwym organom ochrony przyrody, a także wszystkim podmiotom wykonującym na zamówienie tych organów i podmiotów prace na potrzeby opracowania oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych, oceny stanu wód powierzchniowych, oceny stanu wód podziemnych oraz oceny stanu wód obszarów chronionych;
- obserwację elementów hydromorfologicznych na potrzeby klasyfikacji stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego prowadzi właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska;
- badania osadów dennych rzek i jezior na potrzeby klasyfikacji stanu chemicznego wód powierzchniowych wykonuje właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska;
- badania bioakumulacji substancji priorytetowych na potrzeby klasyfikacji stanu chemicznego wód powierzchniowych oraz badania stanu ichtiofauny na potrzeby klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego wykonuje właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska;
- badania stanu wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych i ilościowych są wykonywane przez PSH (PIG-PIB), zaś w uzasadnionych przypadkach badania uzupełniające wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych wykonuje właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska.

²⁸⁾ r.m.jcw., r.kl.jcwp., r.kl.jcwpd.

5.1. Wody powierzchniowe

5.1.1. Monitoring wód powierzchniowych

Monitoring JCWP prowadzi się w taki sposób, by możliwe było:

1. zakwalifikowanie JCWP do jednej z pięciu klas jakości wód;
2. uzyskanie spójnego i kompletnego obrazu stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego w każdym obszarze dorzecza;
3. ocenienie stanu JCWP w każdym obszarze dorzecza;
4. ilościowe ujęcie czasowej i przestrzennej zmienności elementów jakości oraz parametrów wskaźnikowych dla elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych.

Powyższe założenia są realizowane poprzez prowadzenie pomiarów poziomu i objętości lub natężenia przepływu wód w zakresie stosownym dla stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego lub stanu chemicznego oraz poprzez prowadzenie badań grup wskaźników lub poszczególnych wskaźników jakości wód.

Zgodnie z r.m.jcw wyróżnia się następujące rodzaje monitoringu JCWP:

1. MD – ustalany na podstawie dokumentacji planistycznych;
2. MO – ustalany na podstawie dokumentacji planistycznych lub wyników monitoring Diagnostycznego;
3. MB;
4. monitoring obszarów chronionych.

Badania monitoringowe są prowadzone w ppk. Sieć ppk jest ustalana na podstawie aktualnego wykazu JCWP wraz z ich charakterystyką obejmującą: status, typ, cele środowiskowe oraz zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także rodzaj presji oddziałującej na JCWP. Przy projektowaniu sieci monitoringu wykorzystuje się także aktualne wykazy obszarów chronionych. Nową sieć monitoringu tworzy się poprzez weryfikację sieci istniejącej w poprzednim cyklu gospodarowania wodami. Szczegółowe kryteria wyznaczania ppk stanowią załącznik nr 2 do r.m.jcw.

Sieć ppk, na którą składają się reprezentatywne ppk wyznaczone na potrzeby prowadzenia MD i MO, stanowi postawę do przeprowadzenia badań, których wyniki posłużą do wykonania oceny stanu wód.

5.1.1.1. Monitoring diagnostyczny

MD JCWP prowadzi się w celu:

1. oceny stanu JCWP, tak aby:
 - uzupełnić informacje na temat rodzajów i wielkości znaczących oddziaływań antropogenicznych, na które narażone są JCWP na danym obszarze dorzecza,
 - potwierdzić ocenę wpływu znaczących oddziaływań, w tym antropogenicznych na stan wód powierzchniowych;
2. zaprojektowania pomiarów lub badań przyszłych programów monitoringu;
3. dokonania oceny długoterminowych zmian stanu JCWP w warunkach naturalnych lub spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi;
4. określenia długoterminowych trendów zmian stężeń substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń w wodzie, faunie wodnej, florze wodnej i osadach dennych;

5. dokonania oceny stopnia eutrofizacji wód powierzchniowych, reprezentatywnej dla występujących oddziaływań antropogenicznych oraz występujących typów wód powierzchniowych.

Rozporządzenie r.m.jcw określa kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach sieci MD. Załącznik nr 1 do r.m.jcw przedstawia kryteria stosowane od 31 grudnia 2021 r. Poniższa Tabela 5-1 zawiera zestawienie określonych w r.m.jcw kryteriów.

Tabela 5-1. Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu diagnostycznego

Kryteria wyboru JCWP do monitoringu diagnostycznego zgodnie z r.m.jcw	
Lp.	od 31 grudnia 2021 r. (załącznik nr 1 do r.m.jcw)
1.	JCWP (w tym JCWP występujące na obszarach chronionych uwzględnionych w wykazach obszarów chronionych) w liczbie wystarczającej do dokonania oceny ogólnego stanu wód powierzchniowych na obszarach dorzeczy lub w wyznaczonych zlewniach, reprezentatywnej dla występujących oddziaływań antropogenicznych oraz występujących typów wód powierzchniowych
2.	JCWP zamykające dorzecza lub regiony wodne
3.	JCWP, których ciekim głównym jest rzeka lub jej fragment, o powierzchni zlewni większej niż 2500 km ² , oraz inne cieki wyznaczone jako naturalne, SZCW lub SCW, charakteryzujące się znaczną wielkością przepływu w ramach obszaru dorzecza jako całości
4.	Jeziora oraz inne zbiorniki wodne wyznaczone jako naturalne JCWP, SZCW lub SCW, o powierzchni przekraczającej 50 ha, a także zbiorniki zaporowe wyznaczone jako SZCW, których objętość przekracza 10 mln m ³
5.	Znaczące JCWP przekraczające granicę państwa lub zlokalizowane na granicy państwa
6.	JCWP odprowadzające zanieczyszczenia poza granicę państwa lub do Morza Bałtyckiego, z których pozyskuje się wyniki pomiarów lub badań na potrzeby oszacowania odprowadzanego ładunku zanieczyszczeń
7.	JCWP, na których zostały wyznaczone reperowe ppk, w tym punkty wykorzystywane na potrzeby wymiany informacji między państwami członkowskimi Unii Europejskiej

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.m.jcw

MD jest prowadzony w reprezentatywnych ppk monitorowania stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP w cyklach rocznych z częstotliwością nie mniejszą niż co 6 lat, co najmniej raz w okresie obowiązywania danego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

5.1.1.2. Monitoring operacyjny

MO JCWP prowadzi się w celu:

1. ustalenia stanu JCWP, które uznano za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych;
2. dokonania oceny zmian stanu JCWP uznanych za zagrożone niespełnieniem celów środowiskowych, wynikających z działań realizowanych w ramach programów mających na celu poprawę jakości JCWP;
3. dokonania oceny zmian stanu JCWP wynikających z działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Rozporządzenie r.m.jcw określa kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach sieci MO. Załącznik nr 1 do r.m.jcw przedstawia kryteria stosowane od 31 grudnia 2021 r. Poniższa tabela 5-2 zawiera zestawienie określonych w r.m.jcw kryteriów.

Tabela 5-2. Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu operacyjnego

Kryteria wyboru JCWP do monitoringu operacyjnego zgodnie z r.m.jcw	
Lp.	od 31 grudnia 2021 r. (załącznik nr 1 do r.m.jcw)
1.	JCWP (w tym JCWP występujące na obszarach chronionych uwzględnionych w wykazach obszarów chronionych) została uznana na podstawie oceny wpływu znaczących oddziaływań na stan wód powierzchniowych lub monitoringu diagnostycznego za zagrożoną niespełnieniem określonych dla niej celów środowiskowych
2.	JCWP zagrożone znacznym oddziaływaniem ze strony punktowych, liniowych lub obszarowych źródeł zanieczyszczeń, wskazane w dokumentacjach planistycznych
3.	JCWP zagrożone znacznym oddziaływaniem mogącym mieć wpływ na hydromorfologię, wskazane w dokumentacji planistycznej
4.	Do JCWP odprowadzane są substancje z listy substancji priorytetowych oraz inne substancje odprowadzane w znacznych ilościach, wskazane w dokumentacji planistycznej
5.	W zlewniach, w których występują źródła zanieczyszczeń, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz zmieniającym dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 33 z 04.02.2006 r., str. 1, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14, Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 115 oraz Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241)

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.m.jcw

MO jest prowadzony dwa razy w sześcioletnim cyklu wodnym (co 3 lata), z wyjątkiem pomiarów stężeń tych substancji szczególnie szkodliwych, dla których w wyniku MD zostały stwierdzone przekroczenia wyznaczonych odpowiednich środowiskowych norm jakości oraz dla których odprowadzanie wskazano w dokumentacji planistycznej (pomiar corocznie, z częstotliwością co miesiąc) oraz elementów hydromorfologicznych (od jednokrotnego pomiaru w sześcioletnim cyklu wodnym dla określenia warunków morfologicznych, ciągłości strugi, strumienia, potoku, rzeki lub kanału oraz reżimu hydrologicznego dla JCWP TW i CW, poprzez comiesięczne pomiary reżimu hydrologicznego dla JCWP LW, w tym SZCW oraz SCW aż do systematycznych pomiarów ciągłych/cyklicznych w sześcioletnim cyklu wodnym dla JCWP RW i RWr, w tym SZCW i SCW).

5.1.1.3. Monitoring badawczy

MB JCWP prowadzi się w celu:

1. wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla JCWP, jeżeli wyjaśnienie tych przyczyn jest niemożliwe na podstawie danych MD i operacyjnego;
2. wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP, jeżeli z MD wynika, że cele środowiskowe wyznaczone dla danej JCWP nie zostaną osiągnięte, i gdy nie rozpoczęto realizacji MO dla tej JCWP;
3. określenia wielkości i wpływów niedającego się przewidzieć zanieczyszczenia;
4. ustalenia przyczyn rozbieżności między wynikami klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego na podstawie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych;
5. zebrania dodatkowych informacji o stanie wód w związku z uwarunkowaniami lokalnymi lub umowami międzynarodowymi.

Dodatkowo MB może być wykorzystywany do optymalizacji sieci monitoringu, weryfikacji presji oraz ich oddziaływania na JCW, a także na potrzeby działań kontrolnych i inne potrzeby lokalne.

Do monitorowania w ramach MB wyznacza się JCWP, dla których jest konieczne wykonanie dodatkowego monitorowania wykraczającego poza cele MD i MO, wyjaśniającego przyczyny omówione powyżej.

Zakres oraz częstotliwość pomiarów i badań w MB JCWP w badawczych ppk wynikają z celu prowadzenia MB. Rozporządzenie r.m.jcw z 2021 r., jak również poprzednie rozporządzenie (s.r.m.jcw z 2019 r.) nie precyzują jego częstotliwości, w przeciwieństwie do rozporządzenia s.r.m.jcw z 2016 r., które wskazywało na comiesięczne pomiary w punktach pomiarowo-kontrolnych intensywnego monitorowania oraz coroczne pomiary we wszystkich stanowiskach pomiarowych punktu reprezentatywnego dla wód przejściowych i przybrzeżnych.

Wyniki MB są wykorzystywane do opracowania programu działań naprawczych (zestawy działań) oraz realizowania konkretnych przedsięwzięć koniecznych do usunięcia skutków przypadkowego zanieczyszczenia oraz do wypełnienia zobowiązań międzynarodowych.

5.1.1.4. Monitoring obszarów chronionych

Monitoring obszarów chronionych ustala się w celu oceny wypełnienia dodatkowych wymagań ustanowionych dla osiągnięcia celów środowiskowych dla obszarów chronionych uwzględnionych w wykazach obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 pkt 1, 2 i 4 pr.w.

Rozporządzenie r.m.jcw określa kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach sieci monitoringu obszarów chronionych. Załącznik nr 1 do r.m.jcw przedstawia kryteria stosowane od 31 grudnia 2021 r. Tabela 5-3 zawiera zestawienie określonych w r.m.jcw kryteriów.

Tabela 5-3. Kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu obszarów chronionych

Kryteria wyboru JCWP do monitoringu obszarów chronionych zgodnie z r.m.jcw	
Lp.	od 31 grudnia 2021 r. (załącznik nr 1 do r.m.jcw)
1.	JCWP zaliczona do JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, jeżeli dana JCWP dostarcza średnio powyżej 100 m ³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
2.	JCWP przeznaczona jest do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych
3.	JCWP jest zlokalizowana na obszarze przeznaczonym do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
4.	JCWP jest zlokalizowana na obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.m.jcw

Zgodnie z r.m.jcw monitoring obszarów chronionych, w zależności od typu ochrony, prowadzi się z następującą częstotliwością:

1. monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych – w zakresie i częstotliwości jak dla MO, przy czym przyjmuje się, że właściwymi do monitorowania operacyjnego wskaźnikami biologicznymi są:
 - w przypadku rzek – fitoplankton albo fitobentos,
 - w przypadku jezior i zbiorników zaporowych – fitoplankton.
2. monitoring jest prowadzony w co najmniej jednym ppk monitoringu obszarów chronionych, zlokalizowanym powyżej lub wewnątrz badanego obszaru;
3. monitoring wód powierzchniowych występujących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód – w zakresie i częstotliwości jak dla MD lub MO w przypadku zagrożenia JCWP niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych;

4. monitoring wód powierzchniowych występujących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków – w zakresie i częstotliwości jak dla MD lub MO w przypadku zagrożenia JCWP niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych;
5. monitoring wód powierzchniowych wyznaczonych jako obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na potrzeby wypełnienia dodatkowych wymagań ustanowionych dla spełnienia celów środowiskowych dla tych obszarów chronionych prowadzi się w zakresie i z częstotliwości MO.

R.m.jcw nie precyzuje częstotliwości pomiarów monitoringowych wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, niemniej wielokrotnie przytacza potrzebę monitoringu takich wód. JCWP przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia są przedmiotem monitorowania w reprezentatywnym punkcie monitorowania stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego w ramach MD i MO. Przyjmuje się, że właściwymi do monitorowania operacyjnego wskaźnikami biologicznymi są w przypadku rzek fitoplankton albo fitobentos, a w przypadku jezior i zbiorników zaporowych - fitoplankton. Zakres monitoringu wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 pr.w., które określają wymagania jakościowe dla tych wód, stanowiące zgodnie z art. 349 ust. 17 pr.w. wymagania dodatkowe dla obszarów chronionych – wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

5.1.2. Mapa sieci monitoringu wód powierzchniowych wraz z prezentacją programów monitoringowych

5.1.2.1. Mapa sieci monitoringu na obszarze dorzecza Wisły w cyklu planistycznym 2016–2021

W cyklu planistycznym trwającym od 2016 do 2021 r. zaplanowano do monitoringu 2903 JCWP znajdujących się na obszarze Polski, w układzie planistycznym obowiązującym w tym okresie. Plan monitoringu 2016–2020 przewidywał wzrost liczby przebadanych JCWP w stosunku do planu z poprzedniego cyklu (2010–2015) o 16%. Wzrost liczby planowanych do monitoringu części wód dotyczył zarówno jezior (22% wzrostu w stosunku do planu monitoringu na lata 2010–2015), jak i rzek (15%). W przeznaczonych do badań JCWP zaplanowano większą niż w ubiegłym sześcioletnim cyklu liczbę realizacji programu MD (o 28%), MO (18%) oraz monitoringu obszarów chronionych (8%).

W ramach sieci na lata 2016–2021 na obszarze dorzecza Wisły zaplanowano monitoring 1354 spośród 2660 JCWP RW (51% JCWP RW objętych planowo przynajmniej jednym rodzajem monitoringu). MD był zaplanowany dla 44%, zaś MO dla 95% wszystkich JCWP RW monitorowanych.

Na potrzeby monitoringu jezior na obszarze dorzecza Wisły przewidziano monitorowanie 264 spośród 484 JCWP LW, co stanowi około 55% wszystkich JCWP LW. 94% wszystkich monitorowanych JCWP LW objęto monitoringiem diagnostycznym, zaś 65% – monitoringiem operacyjnym.

W przypadku JCWP TW i CW objęto monitoringiem wszystkie JCWP. Dla każdej z nich tj. dla 4 JCWP TW oraz 7 JCWP CW zaprojektowano zarówno MD, jak i MO.

Działania podjęte w zakresie monitoringu JCWP zapewniły dostępność danych monitoringowych o zdecydowanie wyższym poziomie kompletności niż w poprzednim cyklu planistycznym, co bezpośrednio przełożyło się na wyższy poziom ufności ocen (niższe prawdopodobieństwo błędnej oceny) oraz uzyskanie oceny o odpowiednim poziomie ufności dla większej liczby JCWP.

5.1.2.2. Program sieci monitoringu na obszarze dorzecza Wisły w cyklu planistycznym 2022–2027

Program sieci monitoringu na obszarze dorzecza Wisły w cyklu planistycznym 2022–2027 uwzględnia zmiany związane z ustaleniem nowego układu jednostek planistycznych JCWP, zmiany typologii oraz zmiany w statusach części wód.

Sieć ppk i typów monitoringu w wodach powierzchniowych została zaplanowana ze wskazaniem SCW i SZCW oraz JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, obejmującym następujące kategorie wód:

- JCWP rzeczne (RW) wraz z JCWP zbiornikowymi (RWr),
- JCWP jeziorne (LW),
- JCWP przejściowe (TW),
- JCWP przybrzeżne (CW).

Podstawą do przygotowania projektu sieci punktów i programów monitoringu był wykaz, o którym mowa w art. 317 ust. 1 pkt 1 pr.w., i dokumentacja planistyczna określająca identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód powierzchniowych oraz podziemnych (art. 317 ust. 1 pkt 3 pr.w.), a także rejestr wykazów obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 pr.w.

Program monitoringu JCWP RW i JCWP RWr

W ramach sieci monitoringu na lata 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły zaplanowano łącznie 1706 ppk monitorujących 1689 spośród 1745 JCWP RW, w tym JCWP RWr, co oznacza, że 96,8% JCWP RW i RWr powinno zostać objętych przynajmniej jednym rodzajem monitoringu (wykres 5-1). Tym samym, w porównaniu do zaplanowanej na obszarze dorzecza Wisły sieci monitoringu w aPGW (2016–2021) nastąpił wzrost liczby JCWP planowanych do objęcia monitoringiem (w stosunku do ogólnej liczby JCWP RW i RWr) o 45,9%. W skali kraju monitoringiem na lata 2022–2027 będzie objętych 96,9% JCWP RW i RWr.

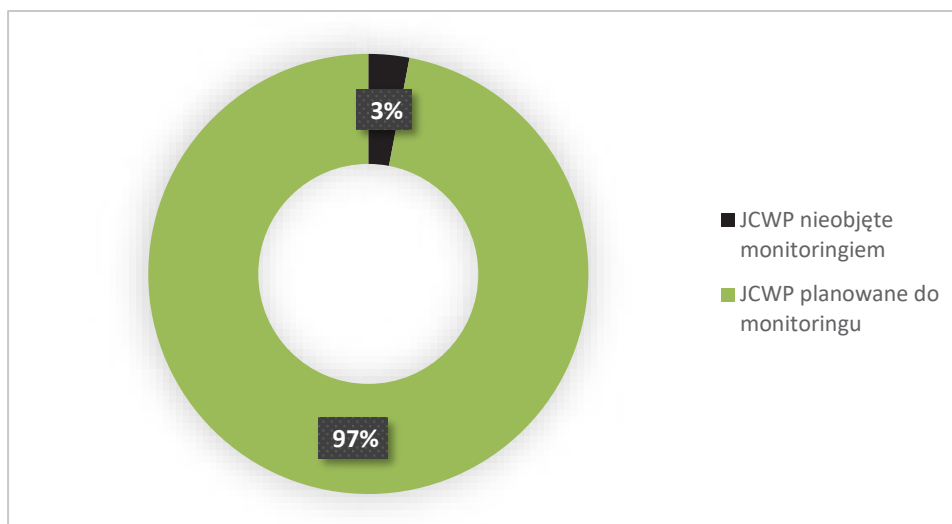
Planowana sieć monitoringu JCWP RW i RWr na lata 2022–2027 przedstawiona została na załącznikach nr 30 i 31 do planu gospodarowania wodami. Informacja o odpowiednim dla danej JCWP ppk znajduje się w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami.

Informacje o JCWP RW wraz z JCWP RWr planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych zostały przedstawione w tabelach 5-4 i 5-5.

Tabela 5-4. Liczba JCWP RW i RWr planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)

Obszar dorzecza	Cykl planistyczny 2016–2021		Cykl planistyczny 2022–2027			
	liczba JCWP RW i RWr	liczba JCWP objęta monitoringiem	liczba JCWP RW	liczba JCWP RW z ppk	liczba JCWP RWr	liczba JCWP RWr z ppk
Wisła	2660	1354	1719	1663	26	26

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027



Wykres 5-1. Udział JCWP RW i RWr planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027

Tabela 5-5. Liczba JCWP RW i RWr planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 w stosunku do całkowitej liczby JCWP danych kategorii w podziale na regiony wodne

Regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły	Cykl planistyczny 2022–2027															
	JCWP RW								JCWP RWr							
	liczba JCWP	liczba JCWP z ppk	udział JCWP z MD (%)	udział JCWP z MO (%)	udział JCWP z MB (%)	udział JCWP z MD+MO (%)	udział JCWP z MO+MB (%)	udział JCWP z MD+MO+MB* (%)	liczba JCWP	liczba JCWP z ppk	udział JCWP z MD (%)	udział JCWP z MO (%)	udział JCWP z MB (%)	udział JCWP z MD+MO (%)	udział JCWP z MO+MB (%)	udział JCWP z MD+MO+MB (%)
Małej Wisły	44	44	72,7	100,0	0,0	72,7	0,0	0,0	4	4	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Górnej-Zachodniej Wisły	230	226	59,7	100,0	0,9	59,7	0,9	0,9	7	7	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Górnej-Wschodniej Wisły	207	199	66,3	99,5	2,5	65,8	2,5	2,5	4	4	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Narwi	229	220	63,6	95,9	0,0	59,5	0,0	0,0	1	1	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bugu	254	250	57,2	100,0	4,4	57,2	4,4	4,4	1	1	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Środkowej Wisły	398	382	40,3	100,0	0,0	40,3	0,0	0,0	5	5	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Dolnej Wisły	357	342	46,5	97,7	0,0	44,2	0,0	0,0	4	4	25,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Razem	1719	1663	53,8	98,9	1,1	52,7	1,1	1,1	26	26	88,5	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0

Objaśnienia:

Udział JCWP z MD – udział JCWP, dla których zaplanowano MD w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MO – udział JCWP, dla których zaplanowano MO w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MB – udział JCWP, dla których zaplanowano MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MD+MO – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MD i MO w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MO+MB – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MO i MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MD+MO+MB – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MD, MO i MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027

Program monitoringu JCWP LW

Aktualnie na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonych jest 499 JCWP LW. W programie monitoringu wód powierzchniowych na lata 2022–2027 przewidziano monitorowanie 363 z nich, co stanowi 72,7% JCWP LW (wykres 5-2). W porównaniu do zaplanowanej na obszarze dorzecza Wisły sieci monitoringu w aPGW (2016–2021) nastąpił wzrost liczby JCWP planowanych do objęcia monitoringiem (w stosunku do ogólnej liczby JCWP LW) o 18,2%. W skali kraju monitoringiem na lata 2022–2027 objętych będzie 79,3% JCWP LW.

Programem MD zostaną objęte jeziora o wszystkich typach abiotycznych – zarówno niezagrożone, jak i zagrożone różnymi rodzajami presji, tak by możliwe było opracowanie reprezentatywnej dla obszaru całego kraju oceny stanu polskich jezior. Dlatego też aby utrzymać reprezentatywność uzyskanej oceny, nie ma możliwości objęcia monitoringiem jedynie jezior zagrożonych nieosiągnięciem wskazanych dla nich celów środowiskowych.

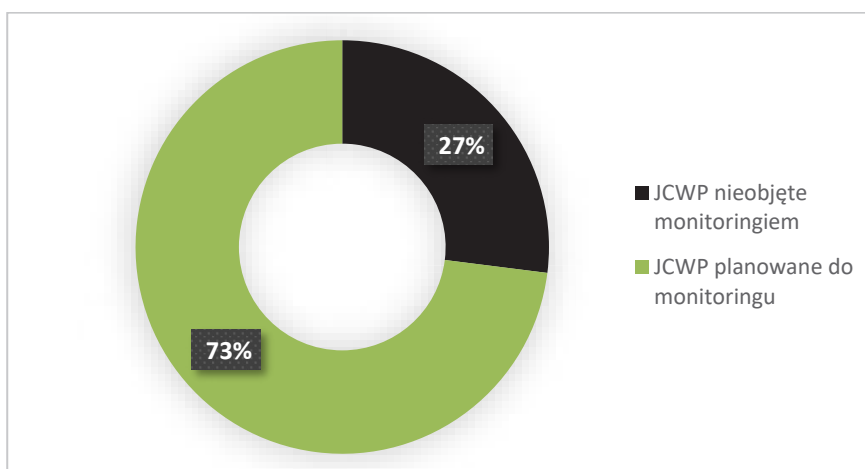
Planowana sieć monitoringu JCWP LW na lata 2022–2027 przedstawiona została na załączniku nr 32 do planu gospodarowania wodami. Informacja o odpowiednim dla danej JCWP ppk znajduje się w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami.

Informacje o JCWP LW planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych zostały przedstawione w tabelach 5-6 i 5-7.

Tabela 5-6. Liczba JCWP LW planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)

Obszar dorzecza	Cykl planistyczny 2016–2021		Cykl planistyczny 2022–2027	
	liczba JCWP LW	liczba JCWP objęta monitoringiem	liczba JCWP LW	liczba JCWP z ppk
Wisła	484	264	499	363

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027



Wykres 5-2. Udział JCWP LW planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027

Tabela 5-7. Liczba JCWP LW planowanych do MD, MO i/lub MB w latach 2022–2027 w stosunku do całkowitej liczby JCWP danych kategorii w podziale na regiony wodne

Regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły	Cykl planistyczny 2022–2027							
	JCWP LW							
	liczba JCWP	liczba JCWP z ppk	udział JCWP z MD (%)	udział JCWP z MO (%)	udział JCWP z MB (%)	udział JCWP z MD+MO (%)	udział JCWP z MO+MB (%)	udział JCWP z MD+MO+MB (%)
Małej Wisły	0	0	–	–	–	–	–	–
Górnej-Zachodniej Wisły	0	0	–	–	–	–	–	–
Górnej-Wschodniej Wisły	0	0	–	–	–	–	–	–
Narwi	162	103	92,2	84,5	0,0	76,7	0,0	0,0
Bugu	23	22	100,0	81,8	0,0	81,8	0,0	0,0
Środkowej Wisły	21	19	68,4	68,4	0,0	36,8	0,0	0,0
Dolnej Wisły	293	219	63,0	76,7	0,0	39,7	0,0	0,0
Razem	499	363	73,8	78,8	0,0	52,6	0,0	0,0

Objaśnienia:

Udział JCWP z MD – udział JCWP, dla których zaplanowano MD w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MO – udział JCWP, dla których zaplanowano MO w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MB – udział JCWP, dla których zaplanowano MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MD+MO – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MD i MO w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MO+MB – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MO i MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Udział JCWP z MD+MO+MB – udział JCWP, dla których zaplanowano łącznie MD, MO i MB w ogólnej liczbie JCWP z ppk.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027

Program monitoringu JCWP TW i JCWP CW

Referencyjny wykaz JCW wyróżnia 5 JCWP TW i 2 JCWP CW w latach 2022–2027, podobnie jak dla sieci monitoringu w aPGW, zaplanowano objęcie monitoringiem wszystkich JCWP TW i CW (wykres 5-3). Każda z nich zostanie objęta zarówno MD, jak i MO. Nie planuje się przeprowadzenia MB.

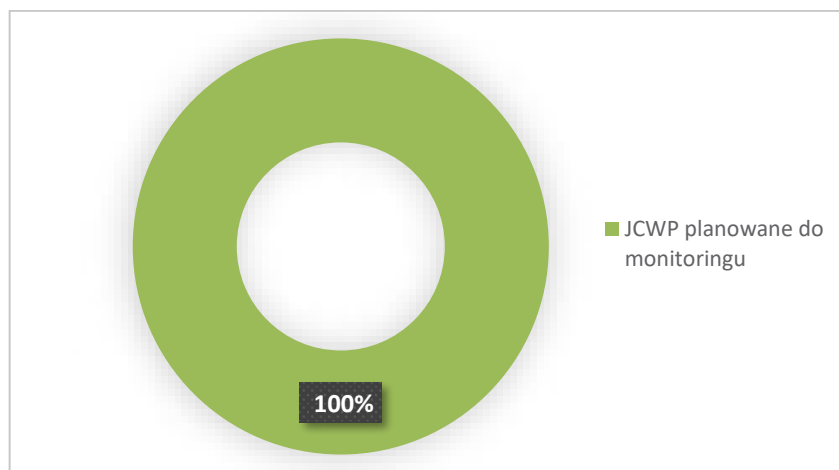
Planowana sieć monitoringu JCWP TW i CW na lata 2022–2027 przedstawiona została na załączniku nr 33 do planu gospodarowania wodami. Informacja o odpowiednim dla danej JCWP ppk znajduje się w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami.

Zbiorcza informacja o JCWP TW i CW planowanych do MD i MO w latach 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły została przedstawiona w tabeli 5- 8. Monitoring JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły dotyczy wyłącznie regionu wodnego Dolnej Wisły, w której znajdują się wszystkie JCWP TW i CW.

Tabela 5-8. Liczba JCWP CW i TW planowanych do monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły (porównanie cykli planistycznych 2016–2021 i 2022–2027)

Obszar dorzecza	Cykl planistyczny 2016–2021	Cykl planistyczny 2022–2027				
	liczba JCWP CW i TW	liczba JCWP objęta monitoringiem	liczba JCWP CW i TW	liczba JCWP z ppk	udział JCWP z MD w ogólnej liczbie JCWP z ppk (%)	udział JCWP z MO w ogólnej liczbie JCWP z ppk (%)
Wisła	11	11	7	7	100	100

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027



Wykres 5-3. Udział JCWP CW i TW planowanych do objęcia monitoringiem w latach 2022–2027 w stosunku do ogólnej liczby JCWP danej kategorii na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ dot. sieci monitoringu 2022–2027

5.1.3. Wyniki państwowego monitoringu środowiska w zakresie wód powierzchniowych

5.1.3.1. Sposób klasyfikacji i interpretacji stanu JCWP

W pr.w. zawarto odpowiednie przepisy dotyczące oceny stanu wód oraz upoważnienie do wydania przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska rozporządzeń wykonawczych (art. 53 ust. 4 pr.w.) w tym zakresie. na koniec cyklu planistycznego 2016–2021 obowiązywało rozporządzenie klasyfikacyjne z 2021 r. (r.kl.jcwp) wprowadzające zweryfikowane metody oceny stanu JCWP.

Odpowiednia interpretacja i prezentacja wyników PMŚ za lata 2014–2019 wymagała uwzględnienia dokonanych zmian w tym obszarze w porównaniu do aPGW:

1. Aktualizacja jednostek planistycznych (wyznaczenie nowych granic JCWP).

W IIaPGW prezentowane są dane sprawozdawcze z III cyklu planistycznego ze wskazaniem danych i informacji odpowiednich dla obowiązującego wówczas układu jednostek planistycznych (dane bazowe), oraz jednocześnie dane i informacje bazowe przeniesione na nowy układ planistyczny. Taki sposób prezentacji danych umożliwia przedstawienie wyników osiągniętych na koniec III cyklu planistycznego, zgodnie z obowiązującymi w tym czasie warunkami, które w ramach IIaPGW uległy zmianie wpływając na prawidłową interpretację wyników. W cyklu planistycznym 2016–2021 ocena stanu dokonana została prawie dla 100% JCWP przy wykorzystaniu oceny z przeniesienia. W wyniku przeniesienia na nowy układ planistyczny, nie wszystkim JCWP możliwe było przypisanie dokonanej oceny stanu 2014–2019. Szczegółowe zestawienia danych wskazane są w poszczególnych podrozdziałach każdej kategorii wód.

2. Zmiany warunków klasyfikacji stanu i potencjału ekologicznego wód wprowadzone r.kl.jcwp. Zmianie uległy:

- zakres elementów biologicznych ocenianych w poszczególnych kategoriach i typach wód;
- przedziały granic klas dla stanu ekologicznego poszczególnych elementów biologicznych;
- liczba ocenianych elementów fizykochemicznych i chemicznych oraz granice klas dla części z nich;
- sposób klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP wyznaczonych jako SZCW i SCW (indywidualne granice klas wyznaczone w ramach aktualizacji PGW).

Podstawowe zmiany dotyczące zasad i zakresu monitoringu stanu lub potencjału ekologicznego wód wprowadzone w ostatnim cyklu planistycznym (2016–2021) są związane z przyjęciem zaktualizowanej typologii wód, uwzględniającej wymagania grup organizmów stanowiących biologiczne elementy oceny stanu lub potencjału ekologicznego wód: fitoplanktonu i fitobentosu, makrofitów, makrobezkręgowców oraz ichtiofauny. Nowa typologia została wprowadzona r.kl.jcwp. W IV cyklu planistycznym zgodnie z załącznikiem nr 6 do r.kl.jcwp obowiązuje podział na: 20 typów JCWP dla kategorii wód rzecznych, 7 typów JCWP – dla wód jeziornych, 5 typów JCWP - dla wód przejściowych i 2 typy JCWP dla wód przybrzeżnych.

Weryfikacja metod klasyfikacji stanu ekologicznego JCWP wyznaczonych jako naturalne części wód oraz wartości granicznych dla klas stanu ekologicznego została wprowadzona w dwóch etapach – część weszła w życie wraz z ogłoszeniem r.kl.jcwp, natomiast kolejne zmiany weszły w życie z dniem 1 stycznia 2022 r. i obowiązują w IV cyklu planistycznym. Zmiany te obejmują zarówno zakres elementów biologicznych ocenianych w poszczególnych kategoriach i typach wód, jak i przedziały granic klas dla stanu ekologicznego poszczególnych elementów biologicznych. Zmieniono także liczbę ocenianych elementów fizykochemicznych i chemicznych oraz granice klas.

Cytowane wyżej rozporządzenie określiło również nowy sposób klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP wyznaczonych jako SZCW i SCW.

Od 1 stycznia 2022 r. obowiązują nowe zasady wyznaczania przedziałów granic potencjału ekologicznego. W obecnym cyklu planistycznym, w ramach opracowania IIaPGW po raz pierwszy określone zostały, zgodnie z załącznikami nr 7-10 do r.kl.jcwp, wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych wskaźników jakości wód powierzchniowych, będące podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP, odnoszące się do JCWP w ciekach naturalnych, kanałach lub zbiornikach zaporowych wyznaczonych jako sztuczne bądź silnie zmienione JCWP.

Ideą wprowadzonych rozporządzeniem zmian było, by klasyfikacja potencjału ekologicznego dla wyznaczonych SZCW i SCW odbywała się w powiązaniu z konkretnymi rodzajami presji decydujących o wyznaczeniu części wód jako silnie zmienione lub sztuczne. Dla elementów biologicznych granice klas potencjału ekologicznego zostały zatem określone na niższym poziomie niż stosowane dla stanu ekologicznego, a stopień złagodzenia wymogów środowiskowych odpowiada nasileniu konkretnych presji hydromorfologicznych w danej JCWP.

Jako podstawowe założenie przyjęto, że:

- dolna wartość graniczna maksymalnego PE zostanie określona na poziomie dolnej granicy dobrego SE dla danego typu abiotycznego rzek lub jezior, zakładając, że w praktyce odpowiada to stanowi ekologicznemu jaki można osiągnąć stosując wszystkie uzasadnione działania restytucyjne (osiągnięcie tego progu oznacza wejście SZCW lub SCW w dobry stan ekologiczny, określony dla naturalnych części wód);
- wartości graniczne dla dobrego PE mieszczą się w przedziale klasy III (umiarkowanego) SE oraz zostaną wyznaczone indywidualnie dla każdej silnie zmienionej lub sztucznej części wód

rzek i jezior w zależności od stopnia jej przekształcenia, którego nie można ograniczyć przez racjonalne działania naprawcze;

- dolne granice dla umiarkowanego i słabego PE zostaną zmienione stosując ten sam procent obniżenia wartości granicznej zastosowany dla dobrego PE proporcjonalnie do szerokości przedziałów kolejnych klas SE.

W celu określenia stopnia przekształcenia silnie zmienionej lub sztucznej części wód dla rzek wykorzystano wyniki obserwacji hydromorfologicznych, wyrażonych za pomocą Hydromorfologicznego Indeksu Rzeczno (HIR) dla stanu aktualnego oraz po zasymulowaniu możliwych działań łagodzących, restytucyjnych, w powiązaniu z oceną ekspercką istotności oddziaływań zidentyfikowanych presji na poszczególne biologiczne elementy klasyfikacji potencjału ekologicznego wód. Natomiast dla JCWP LW wyznaczonych jako SZCW wykorzystane zostały metody eksperckiej redukcji granic klas PE w stosunku do stosowanych dla SE, w oparciu o wskaźnikową ocenę stopnia przekształcenia morfologicznego i hydrologicznego poszczególnych jezior. Podstawowe założenia tych ocen eksperckich były analogiczne jak dla rzek. Szczegółowy sposób określenia granic dobrego potencjału ekologicznego jest opisany w rozdziale 8 IIaPGW.

R.kl.jcwp wprowadzono również zmiany w zakresie wskaźników fizykochemicznych jakie będą klasyfikowane w ramach elementów wspierających. Najwięcej zmian dotyczy JCWP RW, w przypadku których istotnie zredukowano ilość klasyfikowanych wskaźników, pozostawiając takie parametry jak tlen rozpuszczony, BZT₅, ogólny węgiel organiczny, przewodność w 20°C oraz parametry charakteryzujące zawartość biogenów - azot ogólny i jego dwie formy: azot amonowy i azotanowy oraz ortofosforany i fosfor ogólny. Zrezygnowano m.in. z klasyfikowania temperatury (wskaźnik niestabilny, zależny od warunków środowiskowych), chemicznego zapotrzebowania na tlen (parametru umownie obrazującego zawartość związków organicznych i nieorganicznych) oraz kilku wskaźników związanych z zasoleniem, pozostawiając jeden ogólny parametr przewodności w 20°C. Wśród parametrów odnoszących się do substancji biogenych zrezygnowano z klasyfikowania azotu Kjeldahla (wskaźnika obrazującego zawartość azotu organicznego i amonowego) oraz azotu azotynowego (nieatrważnej formy przejściowej). Mniej zmian zaszło w zakresie wskaźników dla jezior, wód przybrzeżnych i przejściowych. W jeziorach zrezygnowano z klasyfikowania zawartości tlenu, natomiast dla jezior lobeliowych (będących siedliskami chronionymi) dodano dwa wskaźniki – barwę i odczyn.

W zakresie zestawu wskaźników odnoszących się do specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych wprowadzono istotną redukcję ilości parametrów. Spośród związków organicznych utrzymano węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego, rezygnując z klasyfikowania aldehydu mrówkowego i lotnych fenoli. Z 16 metali i półmetali (arsen, bar, bor, chrom, cynk, miedź, glin, molibden, selen, srebro, tal, tytan, wanad, antymon beryl, kobalt) dotychczas klasyfikowanych utrzymano tylko 4 – arsen, chrom (VI), cynk i miedź. Zrezygnowano także z takich wskaźników jak cyjanki i fluorki. Poza aldehydem mrówkowym i glinem wszystkie związki, które usunięto z listy wskaźników klasyfikowanych nadal są wymieniane w innych aktach prawnych jako substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego²⁹⁾ lub składniki niebezpieczne odpadów³⁰⁾.

Środowiskowe normy jakości dla substancji priorytetowych oraz dla innych zanieczyszczeń nie uległy zmianie w nowym rozporządzeniu klasyfikacyjnym ani pod względem zakresu badanych parametrów (53 parametry), ani ich wartości granicznych. Wśród substancji priorytetowych, dla których określone są środowiskowe normy jakości znajdują się związki chemiczne wycofane z produkcji i użytku

²⁹⁾ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. poz. 1220).

³⁰⁾ Załącznik nr 4 do u.o.o.

lub których limity zużycia zostały wyraźnie ograniczone, ale monitorowanie ich zawartości w wodach jest nadal konieczne z uwagi na ich trwałość i zdolność do bioakumulacji.

Wprowadzone rozporządzeniem klasyfikacyjnym zmiany uwarunkowań prawnych PMŚ wymagały przygotowania danych z monitoringu elementów biologicznych GIOŚ tak, aby umożliwić osiągnięcie ich zgodności z granicami klas i zasadami oceny wynikających z rozporządzenia klasyfikacyjnego w zakresie obowiązującym od 2022 r. na potrzeby IIaPGW uwzględniane związki hydromorfologicznych i fizykochemicznych elementów jakości z elementami biologicznymi stanowią aspekt pozwalający na dokonanie analizy oceny elementów biologicznych z uwzględnieniem elementów hydromorfologicznych i fizykochemicznych, przy uwzględnieniu wrażliwości poszczególnych elementów biologicznych na określone kategorie presji.

Wyznaczone wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych wskaźników jakości wód powierzchniowych, będące podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP, odnoszące się do JCWP w ciekach naturalnych, kanałach lub zbiornikach zaporowych oraz jeziorach i innych zbiorników wodnych wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione JCWP, o których mowa w ust. 1 załącznika nr 7, 8, 9, 10 r.kl.jcwp, zawiera załącznik nr 4 do planu gospodarowania wodami.

Stan lub potencjał ekologiczny JCWP klasyfikuje się na podstawie danych uzyskanych w wyniku realizacji badań monitoringowych w reprezentatywnym ppk.

Stan ekologiczny określa się dla JCWP o statusie NAT, natomiast potencjał ekologiczny określa się dla SCW i SZCW.

Przy klasyfikacji stanu ekologicznego JCWP ocenie poddaje się następujące elementy jakości:

1. elementy biologiczne (skład, liczebność i biomasa fitoplanktonu, skład i obfitość flory wodnej, w tym makrofitów i fitobentosu, makroglonów, roślin okrytozalążkowych, skład i liczebność makrobezkręgowców bentosowych, skład, liczebność i struktura wiekowa ichtiofauny);
2. elementy hydromorfologiczne (reżim hydrologiczny, warunki hydromorfologiczne i inne);
3. elementy fizykochemiczne (warunki ogólne oraz specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne).

Szczegółowy zakres ocenianych elementów jakości dla klasyfikacji stanu ekologicznego różni się w zależności od kategorii i typologii JCWP.

Podstawę klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego każdej JCWP stanowią zawsze elementy biologiczne, zaś elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią jedynie rolę wspomagającą w dokonywanej ocenie stanu.

W przypadku braku danych z pomiarów fizycznych dopuszcza się wykonanie klasyfikacji stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego na podstawie:

1. danych uzyskanych dla innej JCWP, charakteryzującej się taką samą kategorią oraz typem wód, stopniem i rodzajem presji zewnętrznej oraz lokalizacją w tej samej zlewni; w przypadku braku tożsamyh JCWP w tej samej zlewni akceptuje się także ekstrapolowanie danych z innych JCWP;
2. wyników modelowania matematycznego;
3. oceny eksperckiej.

Na podstawie oceny badanych w danej JCWP elementów jakości zalicza się ją do jednej z pięciu klas, odpowiadających konkretnemu stanowi ekologicznemu. Wartości graniczne wskaźników jakości wód dla poszczególnych klas oraz procedurę prowadzenia oceny (zarówno stanu, jak i potencjału), której wyniki zaprezentowano w niniejszym rozdziale, określa r.kl.jcwp. Sposób klasyfikacji stanu ekologicznego JCWP przedstawiono w tabeli 5-9.

Tabela 5-9. Klasyfikacja stanu ekologicznego JCWP

Klasa stanu ekologicznego	Stan ekologiczny
I	bardzo dobry
II	dobry
III	umiarkowany
IV	słaby
V	zły

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.kl.jcwp

Potencjał ekologiczny klasyfikuje się na podstawie elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych, stosowanych w klasyfikacji stanu ekologicznego tej kategorii naturalnych wód powierzchniowych, która najbardziej przypomina odpowiednią SZCW lub SCW.

Na podstawie oceny elementów biologicznych jakości wód badanej SZCW lub SCW przypisuje się jedną z pięciu klas potencjału ekologicznego. Elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią jedynie rolę wspomagającą w trakcie oceny.

Przy prezentacji wyników klasyfikacji potencjału ekologicznego przyjmuje się następujące określenia: maksymalny, dobry, umiarkowany, słaby i zły potencjał ekologiczny. Sposób klasyfikacji potencjału ekologicznego przedstawiono w tabeli 5-10.

Tabela 5-10. Klasyfikacja potencjału ekologicznego JCWP

Klasa potencjału ekologicznego	Potencjał ekologiczny
I	maksymalny
II	dobry
III	umiarkowany
IV	słaby
V	zły

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.kl.jcwp

Stan chemiczny JCWP jest oceniany na podstawie wielkości stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń, dla których zostały określone EQS. EQS jest definiowany jako takie stężenie substancji lub grupy substancji zanieczyszczających w wodzie, faunie, florze wodnej, osadach dennych, które nie powinno być przekroczone z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska zgodnie z r.kl.jcwp.

Do grupy wskaźników determinujących stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych zaliczamy następujące substancje (wykaz substancji został rozszerzony zgodnie z wytycznymi Dyrektywy 2013/39/UE:

1. substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej: alachlor, antracen, atrazyna, benzen, bromowane difenyletery (PBDE), kadm i jego związki, C10-13-chloroalkany, chlorfeninfos, chloropyrifos (chloropyrifos etylowy), 1,2-dichloroetan (EDC), dichlorometan, ftalan di-(2- etyloheksylu) (DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), heksachlorocykloheksan (HCH), izoproturon, ołów i jego związki, rtęć i jej związki, naftalen, nikiel i jego związki, nonylofenole (4-nonylofenol), oktylofenole (4-(1,1',3,3'-tetra-metylobutylo)fenol), pentachlorobenzen, pentachlorofenol (PCP), wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA, w tym: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren), symazyna, związki tributyllocyny (kation tributyllocyny), trichlorobenzeny (TCB), trichlorometan (chloroform), trifluralina, dikofol, kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS), chinoksyfen, dioksyny i związki dioksynopodobne, aklonifen, bifenoks, cybutryna, cypermetryna, dichlorfos, heksabromocyklododekan (HBCDD), heptachlor i epoksyd heptachloru, terbutryna;
2. wskaźniki innych substancji zanieczyszczających: tetrachlorometan, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, para-para DDT, DDT całkowity, trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (PER).

Klasyfikacji stanu chemicznego JCWP dokonuje się przez nadanie odpowiedniej klasy stanu chemicznego, zgodnie z poniższą tabelą 5-11.

Tabela 5-11. Klasyfikacja stanu chemicznego JCWP

Klasa stanu chemicznego	Stan chemiczny
I	dobry
II	poniżej dobrego

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.kl.jcwp

Klasyfikacji dokonuje się na podstawie zagregowanych danych pomiarowych uzyskanych w wyniku realizacji badań w ramach PMŚ (MD/MO) przeprowadzonego w reprezentatywnych ppk. Liczba wyników wskaźników jakości JCWP uzyskanych poprzez agregację do obliczeń wartości średniej rocznej nie może być mniejsza niż: 12 wyników dla wskaźnika badanego w wodzie albo 1 wynik dla wskaźnika badanego w bocie. W przypadku braku danych z pomiarów fizycznych dopuszcza się wykonanie klasyfikacji stanu chemicznego na podstawie:

1. danych uzyskanych dla innej JCWP, charakteryzującej się taką samą kategorią oraz typem wód, stopniem i rodzajem presji zewnętrznej oraz lokalizacją w tej samej zlewni; w przypadku braku tożsamyh JCWP w tej samej zlewni akceptuje się także ekstrapolowanie danych z innych JCWP;
2. wyników modelowania matematycznego;
3. oceny eksperckiej.

Po uzyskaniu wiarygodnych danych (zgodnie z r.kl.jcwp) klasyfikacji stanu chemicznego dokonuje się poprzez porównanie wartości średniej rocznej lub maksymalnej z pomiarów ze środowiskowymi normami jakości z uwzględnieniem kategorii wód powierzchniowych i reguły „najgorszy decyduje” („one out – all out”). Przyjmuje się, że JCWP osiąga dobry stan chemiczny, jeżeli stężenie wszystkich wskaźników determinujących stan chemiczny – zarówno w bocie, jak i w wodzie – nie przekroczyło środowiskowych norm jakości. Oznacza to, że przekroczenie wartości granicznej przynajmniej jednej substancji determinuje klasyfikację stanu chemicznego JCWP jako „poniżej dobrego”.

Ocena ogólnego stanu JCWP jest dokonywana na podstawie analizy wyników oceny stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego danej JCWP. Uzyskanie dobrego stanu ogólnego JCWP jest możliwe jedynie w przypadku dobrego stanu chemicznego i jednocześnie co najmniej

dobrego stanu bądź potencjału ekologicznego danej JCWP. Sposób oceny stanu ogólnego JCWP przedstawiono w tabeli 5-12.

Tabela 5-12. Sposób oceny stanu ogólnego JCWP

		Stan chemiczny	
		dobry	poniżej dobrego
Stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny	bardzo dobry stan ekologiczny/maksymalny potencjał ekologiczny	dobry stan wód	zły stan wód
	dobry stan ekologiczny/dobry potencjał ekologiczny	dobry stan wód	zły stan wód
	umiarkowany stan ekologiczny/umiarkowany potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód
	słaby stan ekologiczny/słaby potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód
	zły stan ekologiczny/zły potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód

Źródło: opracowanie własne na podstawie r.kl.jcwp

W celu określenia stanu JCWP monitorowanych w danym cyklu planistycznym uwzględnia się tzw. zasadę dziedziczenia. W myśl tej zasady dziedziczona jest klasyfikacja wskaźników determinujących stan JCWP z zastrzeżeniem wykorzystania najnowszych rocznych wyników badań oraz przy zachowaniu ważności wyniku. W przypadku MD przyjmuje się, że dziedziczone mogą być wyniki nie starsze niż 6 lat. Okres ten nie ma zastosowania w stosunku do JCWP objętych, z powodu uznania za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych lub z innych przyczyn, monitoringiem operacyjnym. W takim przypadku okres ważności danych biologicznych i fizykochemicznych (w każdym przypadku w zakresie wskaźników wybranych do MO) wynosi 3 lata, a danych hydromorfologicznych - 6 lat, zaś dane dla wskaźników chemicznych wybranych do tego monitorowania w ogóle nie mogą być dziedziczone, gdyż są badane corocznie w MO.

Pomimo zwiększenia liczby JCWP objętych PMŚ część z nich wciąż nie jest monitorowana. Biorąc pod uwagę dokonane zmiany układu jednostek planistycznych (IIaPGW), nie było możliwości przeniesienia stanu ogólnego JCWP ze zlewni monitorowanych na niemonitorowane ze względu na brak szczegółowych analiz podobieństwa zlewni w nowym układzie planistycznym. W takich przypadkach ocena stanu JCWP została dokonana metodą ekspercką, wykorzystującą wyniki przeprowadzonej *Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)*³¹⁾, w ramach której wyznaczono jedynie prawdopodobny stan bądź potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny JCWP, bazując na wartościach wyliczonych w ramach analiz. Ocena ta, wykonana dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014-2019 (PMŚ), jest traktowana jako pogładowa.

PMŚ stanowi podstawę informacji o aktualnym stanie wód. Najaktualniejsze dane monitoringowe są prezentowane przez GIOŚ w formie ogólnodostępnych raportów. Wszelkie analizy opisujące stanu wód powinny uwzględnić najaktualniejsze dostępne dane w czasie całego 6-letniego cyklu planistycznego.

Prezentowane w planie gospodarowania wodami informacje o stanie JCWP zostały przygotowane na podstawie danych z okresu 2014–2019. Z uwagi na zmieniony sposób klasyfikacji od 2022 roku (zgodnie z r.kl.jcwp) prezentowane w IIaPGW dane dotyczące oceny stanu przygotowane zostały w obydwu sposobach klasyfikacji tj.:

³¹⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, PGW WP, 2020.*

- ocena stanu zgodnie z klasyfikacją r.kl.jcwp obowiązującą do roku 2022 (ocena na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ planistyczny);
- ocena stanu zgodnie z klasyfikacją r.kl.jcwp obowiązującą od roku 2022 (ocena na podstawie danych monitoringowych PMS przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp), dla JCWP niemonitorowanych - ocena wykonana metodą ekspercką oraz dla SZCW i SCW przy uwzględnieniu wartości granicznych przedstawionych w załączniku nr 4 (Wartości graniczne SCW, SZCW) do planu gospodarowania wodami będących podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego.

5.1.3.2. Podsumowanie oceny stanu JCWP na obszarze dorzecza Wisły dla cyklu planistycznego 2016–2021

Podsumowanie oceny stanu JCWP na obszarze dorzecza Wisły, dokonanej na podstawie oceny stanu 2014–2019 (GIOŚ), wyników monitoringu oraz wartości pozyskanych metodą ekspercką uzyskanych w latach 2014–2019, przedstawiono poniżej w podziale na kategorie JCWP.

JCWP RW

Na podstawie oceny stanu 2014–2019 (GIOŚ) dla JCWP RW w układzie planistycznym obowiązującym dla cyklu planistycznego aPGW (2016–2021) oceny stanu dokonano dla 2 636 JCWP RW (100% ogólnej liczby JCWP RW), w tym dla 627 JCWP RW była to ocena z przeniesienia³²⁾.

Z uwagi na dokonane zmiany granic JCWP, prezentowane poniżej dane dotyczące aktualnie obowiązującego układu jednostek planistycznych, w przypadku wskazywania liczby JCWP bez oceny stanu, interpretowane powinny być, jako JCWP bez oceny stanu przeniesionej na nowy układ planistyczny.

Informacje o aktualnej ocenie stanu danej JCWP zaprezentowane są w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, zobrazowania mapowe ocen stanu przedstawione zostały w załączniku nr 35 do planu gospodarowania wodami.

Podsumowanie liczby JCWP RW z uzyskaną oceną stanu w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela. W tabeli 5-13 uwzględnione zostały zarówno wyniki oceny stanu 2014–2019 wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, jak również poglądowo zmiany w ocenie stanu przy zastosowaniu sposobu klasyfikacji wg r.kl.jcwp obowiązującego od roku 2022 oraz wartości PE dla SZCW przedstawionych w zał. 3 do planu gospodarowania wodami.

Udział procentowy JCWP bez wykonanej oceny według obydwu klasyfikacji przedstawiają wykresy 5-4 i 5-5.

Tabela 5-13. Liczba JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz ze wskazaniem liczby JCWP RW z określoną oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP RW	Liczba JCWP RW zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP RW zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP RW z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP RW z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMS) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMS+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Małej Wisły	44	43	98	40	9,1%	44	0,0
Górnej-Zachodniej Wisły	229	219	96	169	26,2%	182	21,0

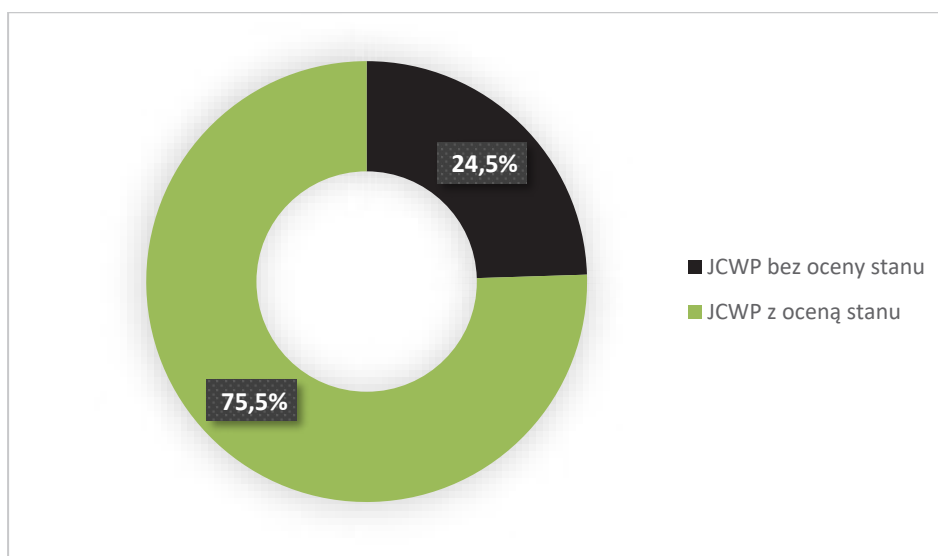
³²⁾ Ocena z przeniesienia – metoda przenoszenia ocen stanu z monitorowanych JCWP na niemonitorowane (GIOŚ).

Region wodny	Liczba JCWP RW	Liczba JCWP RW zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP RW zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP RW z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP RW z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMŚ) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMŚ+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Górnej-Wschodniej Wisły	208	195	94	182	12,5	185	11,1
Narwi	229	214	93	167	27,1	181	21,0
Bugu	254	239	94	181	28,7	191	24,8
Środkowej Wisły	398	376	94	292	26,6	294	26,1
Dolnej Wisły	357	326	91	267	25,2	302	15,4
Razem	1719	1612	94	1298	24,5	1378	19,8

Objaśnienia:

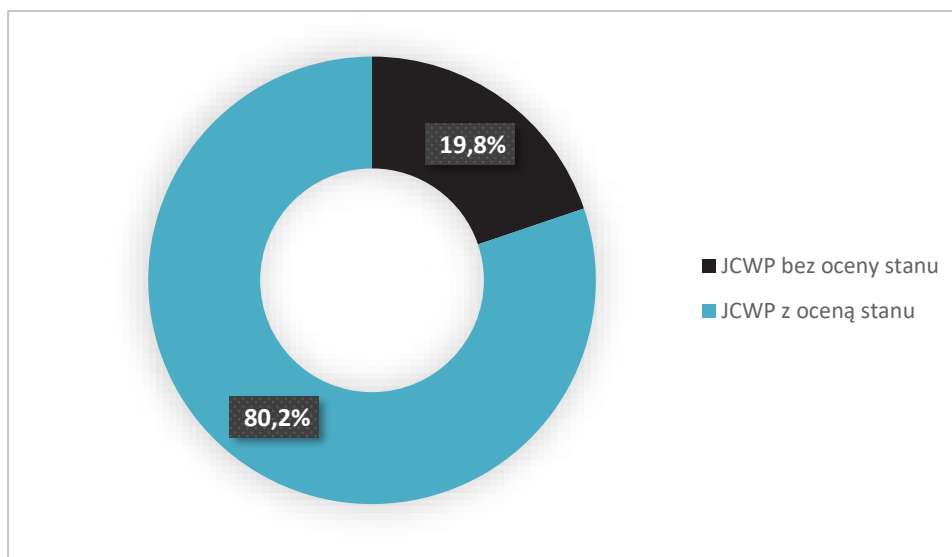
- ^{a)} JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.
- ^{b)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 01.2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny. Wartość wskazuje liczbę JCWP RW (spośród sklasyfikowanych w układzie planistycznym aPGW), dla których możliwe było przeniesienie oceny na aktualny układ planistyczny IIaPGW.
- ^{c)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 01.2022 r. oraz przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014-2019 (PMŚ), jest traktowana jako poglądowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)



Wykres 5-4. Udział JCWP RW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ



Wykres 5-5. Udział JCWP RW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

Z uwagi na przyjęty sposób prezentacji danych dotyczących oceny stanu JCWP ze wskazaniem również ocen stanu uzyskanych przy uwzględnieniu postanowień r.kl.jcwp obowiązujących od 2022 roku, poniżej zaprezentowane zostały podsumowania (tabela 5-14) dotyczące ocen stanu bądź potencjału ekologicznego, ocen stanu chemicznego a w efekcie ocen stanu JCWP również przy wyróżnieniu dwóch okresów wskazanych w r.kl.jcwp. Wartości wskazane jako ocena zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r. traktowana jest poglądowo, dla zapewnienia możliwości odniesienia się do klasyfikacji stosowanej w cyklu planistycznym IIaPGW. Wyniki oceny eksperckiej oceny stanu/potencjału ekologicznego dla JCWP RW od roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 39 do planu gospodarowania wodami.

Spośród wszystkich JCWP RW obszaru dorzecza Wisły ocenę stanu bądź potencjału ekologicznego przeniesiono na nowy układ planistyczny dla ok. 79% JCWP RW (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu bądź potencjału ekologicznego wynosi ok. 76% JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku stanu chemicznego, spośród wszystkich JCWP RW obszaru dorzecza Wisły klasyfikacja stanu chemicznego przeniesiona została dla ok. 56% JCWP RW (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową klasyfikacją stanu chemicznego wynosi ok. 70% JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły. Wyniki oceny eksperckiej klasyfikacji stanu chemicznego dla JCWP RW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 43 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 47 do planu gospodarowania wodami.

Ocenę stanu wód przeniesiono na nowy układ planistyczny dla blisko 76% JCWP RW spośród wszystkich JCWP RW obszaru dorzecza Wisły (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu wynosi ok. 80% JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły.

Ocenę stanu wód dla JCWP RW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 51 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 – w załączniku nr 55 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-14. Podsumowanie oceny stanu JCWP RW – obszar dorzecza Wisły

	R.kl.jcwp do 2022 r.	R.kl.jcwp od 2022 r.		
	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{a)}	liczba JCWP z oceną stanu ogółem	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{b)}	liczba JCWP z oceną stanu (EKSP) ^{c)}
Stan/potencjał ekologiczny	1358	1311	1311	0
Bardzo dobry stan ekologiczny/ maksymalny potencjał ekologiczny	2	2	2	0
Dobry stan ekologiczny/ dobry potencjał ekologiczny	131	117	117	0
Umiarkowany stan ekologiczny/ umiarkowany potencjał ekologiczny	743	772	772	0
Słaby stan ekologiczny/ słaby potencjał ekologiczny	343	321	321	0
Zły stan ekologiczny/ zły potencjał ekologiczny	139	99	99	0
Stan chemiczny	959	1206	964	242
Dobry stan chemiczny	136	350	136	214
Stan chemiczny poniżej dobrego	823	856	828	28
Stan wód	1298	1378	–	–
Dobry stan wód	11	16	–	–
Zły stan wód	1287	1362	–	–

Objaśnienia:

- a) Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny.
- b) Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.
- c) Ocena wykonana przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako pogładowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

JCWP RWr

Podsumowanie oceny stanu JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły, dokonanej na podstawie wyników monitoringu (ocena stanu GIOŚ 2014–2019), a w przypadku JCWP niemonitorowanych – wyników analizy eksperckiej dla okresu od 01.2022 r., przedstawiono poniżej.

Na podstawie oceny stanu 2014–2019 (GIOŚ) dla JCWP RWr w układzie planistycznym obowiązującym dla cyklu planistycznego aPGW (2016–2021) oceny stanu dokonano dla 24 JCWP RWr (100% ogólnej liczby JCWP RW), w tym dla 1 JCWP RWr była to ocena z przeniesienia³³⁾.

³³⁾ Ocena z przeniesienia – metoda przenoszenia ocen stanu z JCWP monitorowanych na niemonitorowane (GIOŚ).

Z uwagi na dokonane zmiany granic JCWP, prezentowane poniżej dane dotyczące aktualnie obowiązującego układu jednostek planistycznych, w przypadku wskazywania liczby JCWP bez oceny stanu, interpretowane powinny być, jako JCWP bez oceny stanu przeniesionej na nowy układ planistyczny.

Informacje o aktualnej ocenie stanu danej JCWP zaprezentowane są w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, zobrazowania mapowe ocen stanu przedstawione zostały w załączniku nr 37 do planu gospodarowania wodami.

Podsumowanie liczby JCWP RWr z uzyskaną oceną stanu w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 5-15 oraz wykresy 5-6 i 5-7. W tabeli uwzględnione zostały zarówno wyniki oceny stanu 2014–2019 wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, jak również poglądowo zmiany w ocenie stanu przy zastosowaniu sposobu klasyfikacji wg r.kl.jcwp obowiązującego od roku 2022.

Tabela 5-15. Liczba JCWP RWr zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz ze wskazaniem liczby JCWP RWr z oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

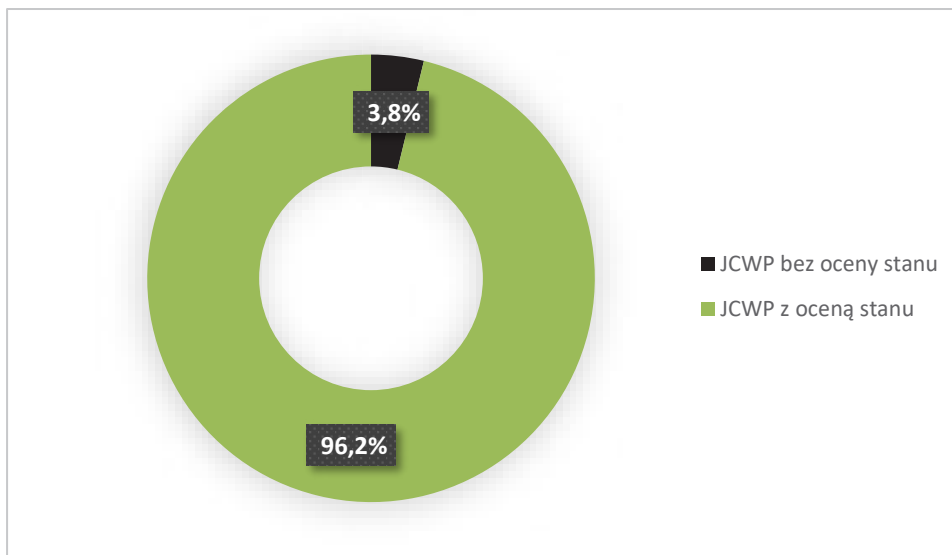
Region wodny obszaru dorzecza Wisły	Liczba JCWP RWr	Liczba JCWP RWr zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP RWr zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP RWr z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP RWr z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMŚ) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMŚ+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Małej Wisły	4	4	100	4	0,0	4	0,0
Górnej-Zachodniej Wisły	7	7	100	6	14,0	6	14,0
Górnej-Wschodniej Wisły	4	4	100	4	0,0	3	25,0
Narwi	1	1	100	1	0,0	1	0,0
Bugu	1	1	100	1	0,0	1	0,0
Środkowej Wisły	5	5	100	5	0,0	5	0,0
Dolnej Wisły	4	4	100	4	0,0	4	0,0
Razem	26	26	100	25	3,8	24	7,7

Objaśnienia:^{a)} JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

^{b)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny. Wartość wskazuje liczbę JCWP RWr (spośród sklasyfikowanych w układzie planistycznym aPGW), dla których możliwe było przeniesienie oceny na aktualny układ planistyczny IIaPGW.

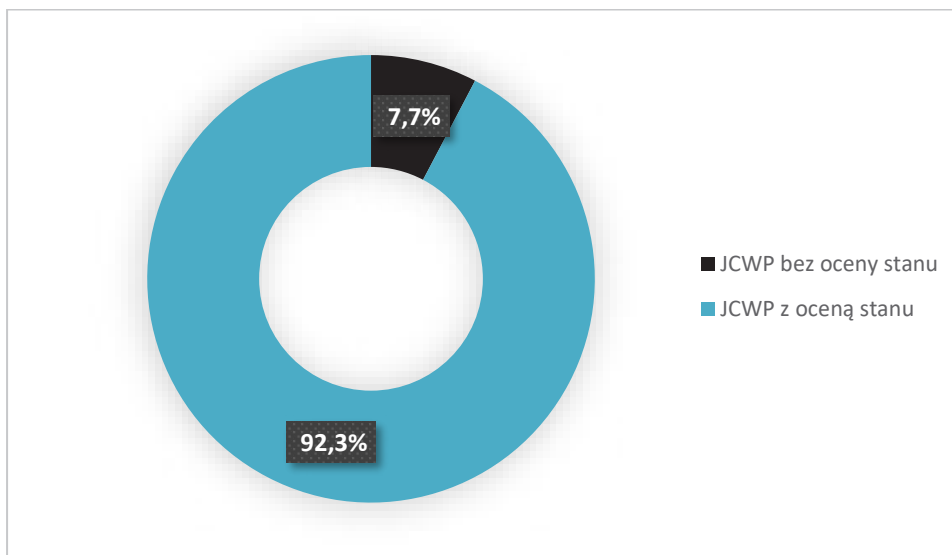
^{c)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r. oraz przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako poglądowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)



Wykres 5-6. Udział JCWP RWr z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ



Wykres 5-7. Udział JCWP RWr z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

Z uwagi na przyjęty sposób prezentacji danych dotyczących oceny stanu JCWP ze wskazaniem również ocen stanu uzyskanych przy uwzględnieniu zapisów r.kl.jcwp obowiązujących od 2022 roku, poniżej zaprezentowane zostały podsumowania (tabela 5-16) dotyczące ocen stanu bądź potencjału ekologicznego, ocen stanu chemicznego a w efekcie ocen stanu JCWP również przy wyróżnieniu dwóch okresów wskazanych w r.kl.jcwp. Wartości wskazane jako ocena zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r. traktowana jest poglądowo, dla zapewnienia możliwości odniesienia się do klasyfikacji stosowanej w cyklu planistycznym IIaPGW. Wyniki oceny eksperckiej oceny stanu/potencjału ekologicznego dla JCWP RWr od roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 40 do planu gospodarowania wodami.

Spośród wszystkich JCWP RWr obszaru dorzecza Wisły ocenę stanu bądź potencjału ekologicznego przeniesiono na nowy układ planistyczny dla ok. 96% JCWP RWr (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu bądź potencjału ekologicznego wynosi ok. 85% JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku stanu chemicznego, spośród wszystkich JCWP RWr obszaru dorzecza Wisły klasyfikacja stanu chemicznego przeniesiona została dla ok. 92% JCWP RWr (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową klasyfikacją stanu chemicznego wynosi również ok. 92% JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły. Wyniki eksperckiej klasyfikacji stanu chemicznego dla JCWP RWr do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 44 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 48 do planu gospodarowania wodami.

Ocenę stanu wód przeniesiono na nowy układ planistyczny dla 96% JCWP RWr spośród wszystkich JCWP RWr obszaru dorzecza Wisły (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu wynosi ok. 92% JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły.

Ocenę stanu wód dla JCWP RWr do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 52 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 56 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-16. Podsumowanie oceny stanu JCWP RWr – obszar dorzecza Wisły

	R.kl.jcwp do 2022 r.	R.kl.jcwp od 2022 r.		
	liczba JCWP z oceną stanu (PMS) ^{a)}	liczba JCWP z oceną stanu ogółem	liczba JCWP z oceną stanu (PMS) ^{b)}	liczba JCWP z oceną stanu (EKSP) ^{c)}
Stan/potencjał ekologiczny	25	22	22	0
Bardzo dobry stan ekologiczny/ maksymalny potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Dobry stan ekologiczny/ dobry potencjał ekologiczny	11	12	12	0
Umiarkowany stan ekologiczny/ umiarkowany potencjał ekologiczny	7	4	4	0
Słaby stan ekologiczny/ słaby potencjał ekologiczny	7	6	6	0
Zły stan ekologiczny/ zły potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Stan chemiczny	24	24	22	2
Dobry stan chemiczny	1	3	1	2
Stan chemiczny poniżej dobrego	23	21	21	0
Stan wód	25	24		–
Dobry stan wód	0	2	–	–
Zły stan wód	25	22	–	–

Objaśnienia:

- a) Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny.
- b) Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.
- c) Ocena wykonana przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako pogładowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

JCWP LW

Podsumowanie oceny stanu JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły, dokonanej na podstawie wyników monitoringu (ocena stanu GIOŚ 2014–2019), a w przypadku JCWP niemonitorowanych – wyników analizy eksperckiej dla okresu od 01.2022 r., przedstawiono poniżej.

Na podstawie oceny stanu 2014–2019 (GIOŚ) dla JCWP LW w układzie planistycznym obowiązującym dla cyklu planistycznego aPGW (2016–2021) oceny stanu dokonano dla 484 JCWP LW (88% ogólnej liczby JCWP LW), w tym dla 176 JCWP LW była to ocena z przeniesienia³⁴⁾.

Z uwagi na dokonane zmiany granic JCWP, prezentowane poniżej dane dotyczące aktualnie obowiązującego układu jednostek planistycznych, w przypadku wskazywania liczby JCWP bez oceny stanu, interpretowane powinny być, jako JCWP bez oceny stanu przeniesionej na nowy układ planistyczny.

Informacje o aktualnej ocenie stanu danej JCWP zaprezentowane są w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, zobrazowania mapowe ocen stanu przedstawione zostały w załączniku nr 36 do planu gospodarowania wodami. Podsumowanie liczby JCWP LW z uzyskaną oceną stanu w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 5-17 oraz wykresy 5-8 i 5-9. W tabeli uwzględnione zostały zarówno wyniki oceny stanu 2014–2019 wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, jak również pogładowo zmiany w ocenie stanu przy zastosowaniu sposobu klasyfikacji wg r.kl.jcwp obowiązującego od roku 2022 oraz wartości PE dla SZCW przedstawionych w załączniku nr 3 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-17. Liczba JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z określeniem liczby JCWP LW z oceną stanu w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP LW	Liczba JCWP LW zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP LW zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP LW z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP LW z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMŚ) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMŚ+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Małej Wisły	–	–	–	–	–	–	–
Górnej-Zachodniej Wisły	–	–	–	–	–	–	–
Górnej-Wschodniej Wisły	–	–	–	–	–	–	–

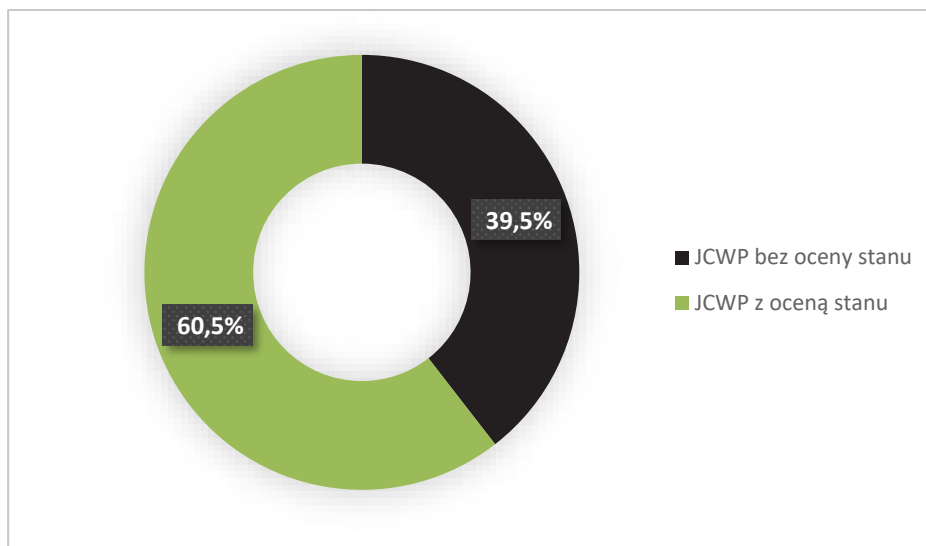
³⁴⁾ Ocena z przeniesienia – metoda przenoszenia ocen stanu z JCWP monitorowanych na niemonitorowane (GIOŚ).

Region wodny	Liczba JCWP LW	Liczba JCWP LW zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP LW zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP LW z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP LW z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMŚ) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMŚ+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Narwi	162	82	50,6	80	50,6	88	45,7
Bugu	23	18	78,3	16	30,4	13	43,5
Środkowej Wisły	21	17	81,0	20	4,8	16	23,8
Dolnej Wisły	293	185	63,1	186	36,5	189	35,5
Razem	499	302	60,5	302	39,5	306	38,7

Objaśnienia:

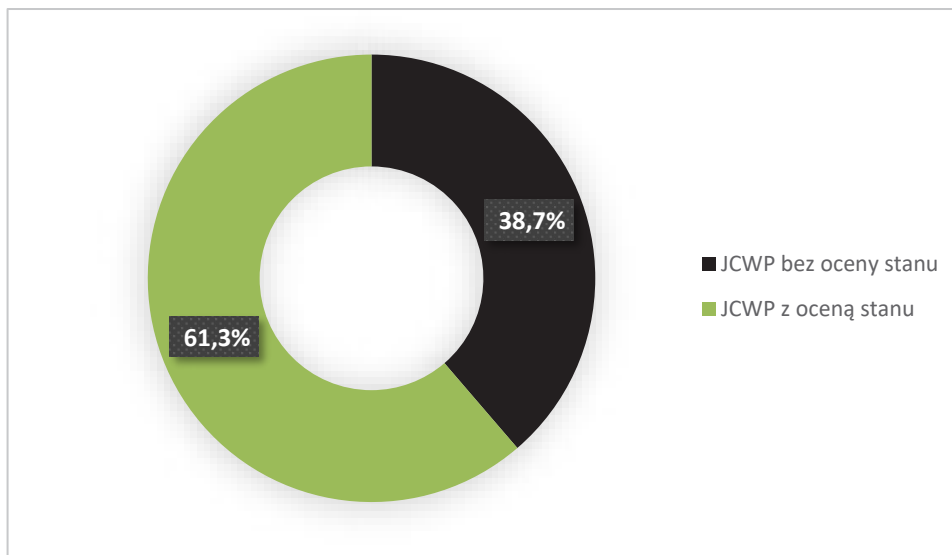
- ^{a)} JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.
- ^{b)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny. Wartość wskazuje liczbę JCWP LW (spośród sklasyfikowanych w układzie planistycznym aPGW), dla których możliwe było przeniesienie oceny na aktualny układ planistyczny IIaPGW.
- ^{c)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r. oraz przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako pogładowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)



Wykres 5-8. Udział JCWP LW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ



Wykres 5-9. Udział JCWP LW z oceną stanu w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły – ocena stanu zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

Z uwagi na przyjęty sposób prezentacji danych dotyczących oceny stanu JCWP ze wskazaniem również ocen stanu uzyskanych przy uwzględnieniu postanowień r.kl.jcwp obowiązujących od 2022 roku, poniżej zaprezentowane zostały podsumowania (tabela 5-18) dotyczące ocen stanu bądź potencjału ekologicznego, ocen stanu chemicznego a w efekcie ocen stanu JCWP również przy wyróżnieniu dwóch okresów wskazanych w r.kl.jcwp. Wartości wskazane jako ocena zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku traktowana jest poglądowo, dla zapewnienia możliwości odniesienia się do klasyfikacji stosowanej w cyklu planistycznym IIaPGW. Wyniki oceny eksperckiej oceny stanu/potencjału ekologicznego dla JCWP LW od roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 41 do planu gospodarowania wodami.

Spośród wszystkich JCWP LW obszaru dorzecza Wisły ocenę stanu bądź potencjału ekologicznego przeniesiono na nowy układ planistyczny dla ok. 56% JCWP LW (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu bądź potencjału ekologicznego wynosi ok. 50% JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku stanu chemicznego, spośród wszystkich JCWP LW obszaru dorzecza Wisły klasyfikacja stanu chemicznego przeniesiona została dla ok. 53% JCWP LW (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową klasyfikacją stanu chemicznego wynosi blisko 100% JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły. Wyniki eksperckiej klasyfikacji stanu chemicznego dla JCWP LW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 45 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 49 do planu gospodarowania wodami.

Ocenę stanu wód przeniesiono na nowy układ planistyczny dla blisko 61% JCWP LW spośród wszystkich JCWP LW obszaru dorzecza Wisły (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu ponad 61% JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły.

Ocenę stanu wód dla JCWP LW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 53 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 57 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-18. Podsumowanie oceny stanu JCWP LW – obszar dorzecza Wisły

	r.kl.jcwp do 2022 r.	r.kl.jcwp od 2022 r.		
	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{a)}	liczba JCWP z oceną stanu ogółem	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{b)}	Liczba JCWP z oceną stanu (EKSP) ^{c)}
Stan/potencjał ekologiczny	279	250	250	0
Bardzo dobry stan ekologiczny/ maksymalny potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Dobry stan ekologiczny/ dobry potencjał ekologiczny	66	45	45	0
Umiarkowany stan ekologiczny/ umiarkowany potencjał ekologiczny	118	87	87	0
Słaby stan ekologiczny/ słaby potencjał ekologiczny	67	7	7	0
Zły stan ekologiczny/ zły potencjał ekologiczny	28	111	111	0
Stan chemiczny	264	497	264	233
Dobry stan chemiczny	82	269	82	187
Stan chemiczny poniżej dobrego	182	228	182	46
Stan wód	302	306	–	–
Dobry stan wód	30	12	–	–
Zły stan wód	272	294	–	–

Objaśnienia:

- a) Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny.
- b²⁾ Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.
- c) Ocena wykonana przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako pogładowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

JCWP TW i CW

Podsumowanie oceny stanu JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły, dokonanej na podstawie wyników monitoringu (ocena stanu GIOŚ 2014–2019), przedstawiono poniżej. W przypadku JCWP TW i CW wszystkie są objęte monitoringiem.

Na podstawie oceny stanu 2014–2019 (GIOŚ) dla JCWP TW i CW w układzie planistycznym obowiązującym dla cyklu planistycznego aPGW (2016–2021) oceny stanu dokonano dla 11 JCWP TW i CW (100% ogólnej liczby JCWP TW i CW).

Z uwagi na dokonane zmiany granic JCWP, prezentowane poniżej (tabela 5-19) dane dotyczące aktualnie obowiązującego układu jednostek planistycznych, w przypadku wskazywania liczby JCWP bez oceny stanu, interpretowane powinny być, jako JCWP bez oceny stanu przeniesionej na nowy układ planistyczny.

Informacje o aktualnej ocenie stanu danej JCWP zaprezentowane są w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami, zobrazowania mapowe ocen stanu przedstawione zostały w załączniku nr 38 do planu gospodarowania wodami.

Podsumowanie liczby JCWP TW i CW z uzyskaną oceną stanu na obszarze dorzecza Wisły przedstawia poniższa tabela. Uwzględniono w niej zarówno wyniki oceny stanu 2014–2019 wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, jak również poglądowo zmiany w ocenie stanu przy zastosowaniu sposobu klasyfikacji wg r.kl.jcwp obowiązującego od roku 2022. Wszystkie JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły występują w regionie wodnym Dolnej Wisły.

Tabela 5-19. Liczba JCWP TW i CW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z określeniem liczby JCWP TW i CW z oceną stanu na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Liczba JCWP TW i CW	Liczba JCWP TW i CW zagrożonych ^{a)}	Udział JCWP TW i CW zagrożonych ^{a)} (%)	Liczba JCWP TW i CW z oceną stanu r.kl.jcwp do 2022 r.		Liczba JCWP RW z oceną stanu r.kl.jcwp od 2022 r.	
				ocena stanu (PMŚ) ^{b)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{b)} (%)	ocena stanu (PMŚ+EKS) ^{c)}	udział JCWP bez oceny stanu ^{c)} (%)
Wisła	7	7	100	7	0,0	7	0,0

Objaśnienia:

^{a)} JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

^{b)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny. Wartość wskazuje liczbę JCWP TW i CW (spośród sklasyfikowanych w układzie planistycznym aPGW), dla których możliwe było przeniesienie oceny na aktualny układ planistyczny IIaPGW.

^{c)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r. oraz przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako poglądowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

Z uwagi na przyjęty sposób prezentacji danych dotyczących oceny stanu JCWP ze wskazaniem również ocen stanu uzyskanych przy uwzględnieniu postanowień r.kl.jcwp obowiązujących od 2022 roku, poniżej zaprezentowane zostały podsumowania dotyczące ocen stanu bądź potencjału ekologicznego, ocen stanu chemicznego a w efekcie ocen stanu JCWP również przy wyróżnieniu dwóch okresów wskazanych w r.kl.jcwp. Wartości wskazane jako ocena zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku traktowana jest poglądowo, dla zapewnienia możliwości odniesienia się do klasyfikacji stosowanej w cyklu planistycznym IIaPGW.

Wyniki oceny eksperckiej oceny stanu/potencjału ekologicznego dla JCWP TWCW od roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 42 do planu gospodarowania wodami.

Spośród wszystkich JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły ocenę stanu bądź potencjału ekologicznego przeniesiono na nowy układ planistyczny dla 100% JCWP TW i CW (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu bądź potencjału ekologicznego wynosi również 100% JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku stanu chemicznego, spośród wszystkich JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły klasyfikacja stanu chemicznego przeniesiona została dla 71% JCWP TW i CW, dwie JCWP CW pozostały bez klasyfikacji stanu chemicznego (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), natomiast przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową klasyfikacją stanu chemicznego wynosi 100% JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły. Wyniki eksperckiej klasyfikacji stanu chemicznego dla JCWP TWCW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 46 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 50 do planu gospodarowania wodami.

Ocenę stanu wód przeniesiono na nowy układ planistyczny dla 100% JCWP TW i CW spośród wszystkich JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły (ocena stanu 2014–2019 GIOŚ wg r.kl.jcwp do 2022 r.), przy uwzględnieniu klasyfikacji zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku oraz wyników analiz eksperckich liczba JCWP z uzyskaną poglądową oceną stanu wynosi również 100% JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły. Ocenę stanu wód dla JCWP TWCW do roku 2022 przedstawiono w załączniku nr 54 do planu gospodarowania wodami, a od roku 2022 w załączniku nr 58 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-20. Podsumowanie oceny stanu JCWP TW i CW – obszar dorzecza Wisły

	r.kl.jcwp do 2022 r.	r.kl.jcwp od 2022 r.		
	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{a)}	liczba JCWP z oceną stanu ogółem	liczba JCWP z oceną stanu (PMŚ) ^{b)}	liczba JCWP z oceną stanu (EKSP) ^{c)}
Stan/potencjał ekologiczny	7	7	7	0
Bardzo dobry stan ekologiczny/ maksymalny potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Dobry stan ekologiczny/ dobry potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Umiarkowany stan ekologiczny/ umiarkowany potencjał ekologiczny	0	0	0	0
Słaby stan ekologiczny/ słaby potencjał ekologiczny	4	4	4	0
Zły stan ekologiczny/ zły potencjał ekologiczny	3	3	3	0
Stan chemiczny	5	7	7	0
Dobry stan chemiczny	0	0	0	0
Stan chemiczny poniżej dobrego	5	7	7	0
Stan wód	7	7	–	–
Dobry stan wód	0	0	–	–
Zły stan wód	7	7	–	–

Objaśnienia:

- ^{a)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej do 1 stycznia 2022 r. przeniesiona na nowy układ planistyczny.
- ^{b)} Ocena stanu na podstawie oceny 2014–2019 (GIOŚ) przeliczona zgodnie z r.kl.jcwp wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.
- ^{c)} Ocena wykonana przy wykorzystaniu wyników Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) dla JCWP niemonitorowanych, dla których nie dokonano oceny stanu 2014–2019 (PMŚ), jest traktowana jako poglądowa, podlegająca weryfikacji w oparciu o nowe badania stanu wód, zrealizowane zgodnie z metodykami PMŚ, normami oraz przepisami w trakcie obowiązywania IIaPGW i akceptacji organu odpowiedzialnego za prowadzenie PMŚ.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

5.1.3.3. Syntetyczny raport dotyczący klasyfikacji i oceny stanu JCWP – podsumowanie

Przedstawione w rozdziale informacje stanowią podsumowanie syntetycznego raportu dotyczącego klasyfikacji i oceny stanu JCWP przygotowanego przez GIOŚ³⁵⁾. Dokonane analizy zostały opracowane zgodnie z r.kl.jcwp obowiązującym do 2022 roku z uwzględnieniem układu planistycznego aPGW.

Zgodnie z r.kl.jcwp dokonano klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych za rok 2019 w oparciu o:

- dane uzyskane w ramach PMŚ z okresu 2014–2019;
- zasadę dziedziczenia, o której mowa w § 15 r.kl.jcwp.

W ramach prac łącznie przeanalizowano 4849 JCWP RW, 1066 JCWP LW oraz 19 JCWP CW i TW stanowiących zarówno JCWP podlegające monitoringowi jak również JCWP niemonitorowane (tabela 5-21). Ponadto analizy przeprowadzone w stosunku do JCWP RW dotyczą zarówno części rzecznych jak i zbiornikowych wód powierzchniowych. W odniesieniu do 111 JCWP wykazano brak możliwości przeprowadzenia badań w pełnym zakresie (w ramach PMŚ) ze względu na brak lub niedostateczną ilość wody w punkcie pomiarowo-kontrolnym.

Tabela 5-21. Liczba JCWP monitorowanych i niemonitorowanych przeanalizowanych pod kątem klasyfikacji i oceny w podziale na kategorie wód

Status JCWP	Liczba JCWP		
	JCWP RW	JCWP LW	JCWP CW i TW
Monitorowane	3315	713	19
Niemonitorowane	1534	353	-
Suma	4849	1066	19

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

W 2020 r. dokonano klasyfikacji JCWP z podziałem na kategorie wód oraz z uwzględnieniem (tabela 5- 22):

- stanu ekologicznego,
- potencjału ekologicznego,
- stanu chemicznego,
- oceny stanu ogólnego.

Przeprowadzone analizy bazujące na danych monitoringowych oraz zasadzie dziedziczenia dały pełny obraz liczby JCWP RW, JCWP LW, JCWP CW i TW, dla których możliwe było wyznaczenie stanu wód (tabela 5-22). Liczba niesklasyfikowanych JCWP oznacza liczbę JCWP, dla których badania przeprowadzone w ramach PMŚ nie były wystarczające do przeprowadzenia klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego lub stanu chemicznego oraz dla których pomimo tego możliwa była ocena.

³⁵⁾ Syntetyczny raport z klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykonanej za 2019 rok na podstawie danych z lat 2014–2019, GIOŚ, Warszawa wrzesień 2020 r.

Tabela 5-22. Podsumowanie statystyczne klasyfikacji i oceny JCWP (JCWP monitorowane i niemonitorowane)

Ocena JCWP		Liczba JCWP		
		JCWP RW	JCWP LW	JCWP CW i TW
Stan ekologiczny	naturalne JCWP sklasyfikowane	3365	866	9
	naturalne JCWP niesklasyfikowane	24	28	–
Potencjał ekologiczny	silnie zmienione/sztuczne JCWP sklasyfikowane	1156	120	1
	silnie zmienione/sztuczne JCWP niesklasyfikowane	13	0	–
Stan chemiczny	JCWP sklasyfikowane	3114	937	10
	JCWP niesklasyfikowane	17	1	–
Ocena stanu	ocenione JCWP	4585	1044	10

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

JCWP RW

W stosunku do JCWP RW w wyniku wykonanej oceny, stwierdzono zły stan dla 91,5% JCWP, co przede wszystkim związane było z odnotowaniem stanu chemicznego poniżej dobrego oraz stanu/potencjału ekologicznego umiarkowanego albo gorszego (83,4%). Stan chemiczny poniżej dobrego został odnotowany w 87,1% analizowanych JCWP, co głównie było wynikiem przekroczenia wartości EQS w wodzie benzo(a)pirenu (28,9%) oraz biocie difenyloteterów bromowanych (21,3%). Z kolei stan/potencjał ekologiczny w JCWP RW był przede wszystkim determinowany przez umiarkowany stan/potencjał ekologiczny (54,9%). Do elementów decydujących o ocenie stanu/potencjału ekologicznego poniżej dobrego przede wszystkim można zaliczyć:

- elementy biologiczne: makrobezkręgowce (30,2%), ichtiofauna (28,5%) oraz fitobentos (23,3%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.1-3.5): zasolenie (37,7%) oraz substancje biogenne (35,6%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.6): aldehyd mrówkowy (59,8%) oraz węglowodory ropopochodne – indeks olejowy (14,2%).

JCWP LW

W odniesieniu do JCWP LW w wyniku wykonanej oceny, stwierdzono zły stan dla 88,1% JCWP, co przede wszystkim związane było z odnotowaniem stanu chemicznego poniżej dobrego oraz stanu/potencjału ekologicznego umiarkowanego albo gorszego (51,3%). Stan chemiczny poniżej dobrego został odnotowany w stosunku do 69,4% analizowanych JCWP, co głównie było wynikiem przekroczenia wartości EQS w biocie substancji takich jak: difenylotetry bromowane (33,5%) oraz heptachlor (22,9%). Z kolei stan/potencjał ekologiczny w JCWP LW był przede wszystkim determinowany przez umiarkowany stan/potencjał ekologiczny (36,3%). Do elementów decydujących o ocenie stanu/potencjału ekologicznego poniżej dobrego przede wszystkim można zaliczyć:

- elementy biologiczne: fitoplankton (57,7%), makrofit (17,1%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.1-3.5): przezroczystość (33,2%), azot ogólny (22,1%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.6): aldehyd mrówkowy (81,5%).

JCWP CW i TW

W przypadku wszystkich JCWP CW i TW wykazano zły stan wód, co związane było z odnotowaniem stanu chemicznego poniżej dobrego oraz stanu/potencjału ekologicznego umiarkowanego albo gorszego (100,0%). Stan chemiczny poniżej dobrego głównie spowodowany był przez przekroczenie wartości EQS w biocie następujących substancji: difenyletery bromowane (27,7%), rtęć i jej związki (24,1%) oraz heptachlor (22,1%). Z kolei stan/potencjał ekologiczny w JCWP CW i TW był przede wszystkim wynikiem złego stanu/potencjału ekologicznego (47,4%). Do elementów decydujących o ocenie stanu/potencjału ekologicznego poniżej dobrego przede wszystkim można zaliczyć:

- elementy biologiczne: fitoplankton (48,0%), makrobezkęgowce bentosowe (44,0%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.1-3.5): substancje biogenne w tym: azot ogólny (22,0%), azot azotanowy (16,9%), fosfor ogólny (14,3%), azot mineralny (14,3%);
- elementy fizykochemiczne (grupa 3.6): aldehyd mrówkowy (50,0%), selen (50,0%).

5.2. Wody podziemne

5.2.1. Monitoring wód podziemnych

Zgodnie z postanowieniami r.m.jcw monitoring JCWPd prowadzi się w sposób umożliwiający:

1. dokonywanie oceny stanu JCWPd;
2. wykrycie znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężeń zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi;
3. ustalenie wpływu stanu JCWPd na obszary chronione uwzględnione w wykazach obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 pkt 1 i pkt 4 pr.w.

5.2.1.1. Monitoring stanu chemicznego JCWPd

Monitoring stanu chemicznego JCWPd jest prowadzony w ramach PMŚ.

R.m.jcw przewiduje, że w ramach monitoringu chemicznego wód podziemnych prowadzi się MD i MO.

Monitoring stanu chemicznego jest prowadzony w celu otrzymania spójnego i całościowego obrazu stanu chemicznego wód podziemnych w ramach każdego dorzecza oraz wykrycia długoterminowych antropogenicznych tendencji wzrostu poziomu zanieczyszczeń.

Monitoring diagnostyczny

MD stanu chemicznego JCWPd ustala się w celu uzupełnienia i sprawdzenia procedury oceny wpływu oddziaływań oraz oceny znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężeń zanieczyszczeń, w obu przypadkach wynikających z warunków naturalnych i oddziaływań antropogenicznych.

MD stanu chemicznego JCWPd prowadzi się dla JCWPd, które dostarczają średniorocznie powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wymóg ten jest transpozycją postanowień RDW, artykuł 7 oraz załącznik V dyrektywy. W związku z tym, że w każdej z wydzielonych 94 JCWPd na obszarze dorzecza Wisły ma miejsce pobór wód podziemnych przekraczający średniorocznie 100 m³ na dobę, do MD stanu chemicznego wskazane są wszystkie JCWPd na obszarze dorzecza Wisły.

R.m.jcw określa zakres 55 parametrów fizykochemicznych, które mogą być uwzględnione w monitoringu stanu chemicznego. Wśród wymienionych 55 wskaźników ustawodawca wyróżnił 5 elementów ogólnych i 27 elementów nieorganicznych jako obligatoryjne dla MD; muszą one być zawsze oznaczane w ramach jego realizacji. Ponadto jako parametry nieobligatoryjne wskazano w r.m.jcw 10 elementów nieorganicznych i 13 elementów organicznych. Ustanowienie szerokiej listy

wskaźników oznaczanych w ramach MD jest uzasadnione ze względu na cel, jaki przyświeca temu monitoringowi, tj. m.in. monitorowanie tła hydrogeochemicznego oraz obserwacje naturalnych i wymuszonych presją tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych.

Częstotliwość wykonywania badań w MD stanu chemicznego zdefiniowano w r.m.jcw następująco: „monitoring diagnostyczny stanu chemicznego JCWPd prowadzi się przynajmniej raz w ciągu 6-letniego cyklu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza”, co jest dokładną transpozycją postanowień RDW. W latach 2022–2027 planowane jest przeprowadzenie MD tylko w pierwszym roku cyklu, tj. w roku 2022. W pozostałych latach badania będą kontynuowane w ramach MO. Opracowanie raportu dotyczącego oceny stanu JCWPd planowane jest w roku następującym po MD, czyli w 2023 r.

Wykonawcą monitoringu chemicznego jest PIG-PIB. W ramach MD sposób poboru, kondycjonowania i transportu próbek do laboratorium jest zgodny z zakresem akredytacji laboratoriów PIG-PIB AB283 na pobieranie próbek i badania właściwości fizycznych wody. Stosowane są metody zgodne ze znowelizowanymi normami PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem pkt 5.2, 6.1.2, 6.3 (w zakresie pobierania próbek wód podziemnych), PN-77/C-04584 (w zakresie pomiaru temperatury wody), PN-EN ISO 10523:2012 (w zakresie pomiaru odczynu pH metodą potencjometryczną), PN-EN 27888:1999 (w zakresie pomiaru przewodności elektrolitycznej właściwej metodą konduktometryczną), procedurą badawczą ZPPŚ PB-201 (w zakresie oznaczania tlenu rozpuszczonego w próbkach wód podziemnych) i procedurą badawczą ZPPŚ PB-202 (w zakresie pomiaru głębokości zwierciadła wód podziemnych). Wyłączenia wynikają z faktu, że dotyczą metod poboru próbek, które nie mają zastosowania w ramach monitoringu chemicznego PIG-PIB. Analiza próbek odbywa się zgodnie z zasadami opisanymi w załączniku nr 7 do r.m.jcw *Metodyki referencyjne pomiarów i badań w ramach monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i JCWPd*.

Monitoring operacyjny

MO stanu chemicznego JCWPd ustala się w celu oceny stanu chemicznego JCWPd uznanych za zagrożone nieosiągnięciem określonych dla nich celów środowiskowych, o których mowa w art. 59 pr.w., oraz w celu stwierdzenia występowania znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężeń zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi.

Art. 59 pr.w. określa następujące cele środowiskowe dla JCWPd:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
3. ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

MO stanu chemicznego JCWPd prowadzi się dla JCWPd uznanych, na podstawie MD oraz oceny wpływu oddziaływań, za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych, o których mowa w art. 59 pr.w.

Zgodnie z poszerzonymi charakterystykami JCWPd³⁶⁾ na obszarze dorzecza Wisły wskazano łącznie 20 JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w cyklu planistycznym 2022–2027. Przyczyną wskazania JCWPd jako zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych były presja chemiczna (10 JCWPd, w tym 15, 17, 18, 39, 44, 64, 131, 132, 135, 163), ilościowa (JCWPd 47, 101) oraz presja zarówno chemiczna, jak i ilościowa (8 JCWPd, w tym 111, 112, 130, 145, 146, 147, 156, 157). Ogólna powierzchnia wszystkich JCWPd wskazanych jako zagrożone wynosi 21 064 km², co stanowi ok. 12% obszaru dorzecza Wisły, a presja chemiczna ma większy obszar oddziaływania niż presja ilościowa.

³⁶⁾ A. Gryczko-Gostyńska, *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka*, Wersja 2, PIG-PIB 2020.

Wyboru wskaźników wskazanych do oznaczania podczas badań w MO dokonuje się spośród 55 wymienionych w załączniku nr 6 do ww. rozporządzenia, charakteryzujących rodzaj zidentyfikowanych oddziaływań antropogenicznych w procedurze oceny presji, mających wpływ na badane wody podziemne oraz tych elementów fizykochemicznych, których wartości stwierdzone na podstawie MD stanu chemicznego JCWPd są wyższe od wartości progowej dobrego stanu chemicznego.

Przeprowadzona w ramach aktualizacji charakterystyki JCWPd ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyróżnia dwa rodzaje presji, tj. presję chemiczną i presję ilościową. Dodatkowo w ramach presji chemicznej można wyróżnić presję, w której dominują czynniki komunalno-rolnicze oraz przemysłowo-urbanizacyjne. W przypadku pierwszego rodzaju presji za główne wskaźniki zanieczyszczenia przyjmuje się składniki biogenne (związki azotu, fosfor), ale także: chlorki, siarczany, bor, potas oraz pestycydy³⁷⁾. Wyniki monitoringu JCWPd w zakresie stanu chemicznego prowadzone w latach 2009–2019 wskazują jednak, że na terenach użytkowanych rolniczo występują również związki organiczne z innych grup, takie jak jedno- i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, tri- i tetrachloroeten, benzo(a)piren, BTX. W przypadku presji przemysłowo-urbanizacyjnej za główne wskaźniki zanieczyszczeń uznaje się metale, takie jak ołów, cynk, rtęć, bar, chrom, nikiel, arsen, kadm, ale również: sól, chlorki, jon amonowy oraz związki organiczne tri- i tetrachloroeten, WWA, BTX. W przypadku presji ilościowej zakres wskaźników indykatorywnych będzie uwzględniał potencjalne zmiany w chemizmie wód na skutek zmian dynamiki zasilania, w szczególności występowania zjawisk ascenzji i ingresji wód zasolonych. Za takie uważa się: przewodność elektrolityczną właściwą, sól, siarczany, bar, jak również nikiel, glin, kadm i ołów.

Zgodnie z Programem monitoringu JCWPd³⁸⁾ zakres badanych wskaźników w poszczególnych JCWPd będzie dostosowany do rodzaju presji. Ostateczny zakres wskaźników do objęcia badaniami w ramach MO będzie ustalany po uzyskaniu wyników MD, gdyż zgodnie z postanowieniami rozporządzenia MO powinien również zawierać wszystkie wskaźniki, dla których stwierdzono przekroczenia stężeń progowych podczas realizacji MD.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem MO należy prowadzić z częstotliwością nie mniejszą niż raz na rok. W cyklu planistycznym 2022–2027 planuje się kontynuację dotychczasowej praktyki realizacji MO z częstotliwością dwa razy w roku - MO będzie prowadzony corocznie w latach 2023–2027, poza rokiem 2022, w którym jest wykonywany MD.

W przypadku MO sposób poboru, kondycjonowania i transportu próbek do laboratorium jest taki sam jak w MD.

5.2.1.2. Monitoring stanu ilościowego JCWPd

Monitoring stanu ilościowego wód podziemnych realizuje państwowa służba hydrogeologiczna poprzez:

1. pomiar położenia zwierciadła wody, wyrażonego w m p.p.t., lub ciśnienia (w otworach ujmujących wody ze zwierciadłem stabilizującym się powyżej poziomu terenu), wyrażonego w metrach słupa wody;
2. pomiar wydajności w ujętych źródłach, wyrażonej w l/s;
3. określenie wielkości średniego wieloletniego poboru rzeczywistego wód podziemnych w JCWPd, wyrażonego w m³ na dobę;
4. określenie ilości dostępnych zasobów wód podziemnych w JCWPd, wyrażonej w m³ na dobę.

³⁷⁾ S. Witczak, J. Kania, E. Kmieciak, *Katalog wybranych fizycznych i chemicznych wskaźników zanieczyszczeń wód podziemnych i metod ich oznaczania*, Biblioteka Monitoringu Środowiska 2013.

³⁸⁾ A. Kuczyńska i in., *Aktualizacja programu monitoringu jednolitych części wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2022–2027*, PIG-PIB 2020.

Monitoring położenia zwierciadła wody i wydajności źródeł

Monitoring położenia zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł obejmuje wykonywanie cyklicznych, systematycznych pomiarów położenia zwierciadła wód podziemnych w otworach obserwacyjnych lub wydajności źródeł w punktach sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych SOBWP. Monitoringiem położenia zwierciadła wody objęte są zarówno punkty ujmujące wody o zwierciadle swobodnym (najczęściej płytkie, nieizolowane poziomy wodonośne, będące w kontakcie z ekosystemami lądowymi), jak i te ujmujące wody o zwierciadle napiętym (poziomy izolowane, często stanowiące główne użytkowe poziomy wodonośne, będące źródłem zbiorowego zaopatrzenia w wodę). Pomiary są wykonywane na stacjach hydrogeologicznych.

Częstotliwość pomiarów zależy od trybu ich realizacji. Punkty wyposażone w automatykę pomiarową dostarczają pomiaru położenia zwierciadła wody 1 raz na dobę. Punkty, w których pomiary są wykonywane w trybie manualnym, dostarczają pomiaru z częstotliwością 1 raz na tydzień, a pomiar jest wykonywany w każdy poniedziałek o godzinie 6:00 UTC.

Pobór wód podziemnych

Przy określaniu ilości poboru wód podziemnych brane są pod uwagę dwie składowe poboru rzeczywistego:

- pobór opomiarowany, obejmujący usługi wodne polegające na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód oraz odwodnienia górnice;
- pobór nieopomiarowany, obejmujący sumaryczną ilość wód pobieranych w ramach tzw. zwykłego korzystania z wód, służącego zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub własnego gospodarstwa rolnego.

Dane dotyczące rzeczywistego poboru wód podziemnych są ewidencjonowane w bazie opłatowej EDEN, do której wprowadzone są przez Zarządy Zlewni PGW Wody Polskie oświadczenia za usługi wodne poszczególnych podmiotów (Baza opłatowa EDEN: lokalizacja PGW Wody Polskie (poszczególne Zarządy Zlewni), administrator PGW Wody Polskie (poszczególne Zarządy Zlewni)). Pozyskane z bazy EDEN dane są weryfikowane i przetwarzane w bazie POBORY (lokalizacja PIG-PIB, administrator PIG-PIB). Identyfikacja ujęć w bazie POBORY jest oparta na numerach pozwoleń i zgód wodnoprawnych. Uzyskane wartości są weryfikowane o dane statystyczne opracowane przez Urząd Statystyczny w Białymstoku. Dane w zakresie odwadniania kopalni są pozyskiwane przez PIG-PIB bezpośrednio z zakładów górniczych poprzez ankietyzację, w której uczestniczy około 200 zakładów górniczych. Wielkość poboru nierejestrowanego nie jest ewidencjonowana i jest określana na drodze szacunkowych obliczeń za pomocą szerokiego spektrum metod⁽¹⁰⁶⁾.

Dane opomiarowane powinny być dostępne raz na rok, w miarę przekazywania danych przez PGW WP. Dane nieopomiarowane są dostępne w zależności od możliwości wykorzystania danych ze spisów powszechnych (2020–2021).

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych są ustalane w ramach dokumentacji hydrogeologicznej dla jednostki bilansowej wód podziemnych, w określonych warunkach środowiska i hydrogeologicznych (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. poz. 2033)).

Dla całego obszaru kraju dostępne są wartości modułowe pozwalające na przeliczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych (ZD) w jednostkach bilansowych wód podziemnych, tj. w obszarach bilansowych i rejonach wodno-gospodarczych, które są przeliczane na wielkość zasobów dostępnych do zagospodarowania w poszczególnych JCWPd (ZDG).

Zasoby dyspozycyjne są aktualizowane corocznie na podstawie nowych zatwierdzonych dokumentacji hydrogeologicznych ustalających zasoby dyspozycyjne wód podziemnych, bieżących informacji o realizowanych projektach i programach prac oraz dokumentacji mających na celu aktualizację zasobów dyspozycyjnych zwykłych wód podziemnych.

5.2.1.3. Monitoring badawczy JCWPd

Zgodnie z r.m.jcw (§ 21) MB JCWPd lub ich części ustala się w celu:

1. wyjaśnienia przyczyn niespełnienia celów środowiskowych określonych dla danej JCWPd, o ile wyjaśnienie przyczyn nie jest możliwe na podstawie danych oraz informacji uzyskanych w wyniku pomiarów lub badań prowadzonych w ramach monitoringu stanu ilościowego JCWPd bądź monitoringu stanu chemicznego JCWPd;
2. zidentyfikowania zasięgu, rodzaju i stężeń zanieczyszczeń, jeżeli nastąpiło zanieczyszczenie JCWPd;
3. zidentyfikowania zasięgu znacznego obniżenia poziomu wód podziemnych, powodującego zagrożenie niespełnieniem celów środowiskowych przez daną JCWPd.

MB stanowi zatem uzupełnienie MD i MO oraz standardowego monitoringu stanu ilościowego. Jego zakres i częstotliwość wynikają z przyczyny jego prowadzenia (zidentyfikowane zanieczyszczenie lub presja) oraz warunków hydrogeologicznych danej JCWPd. MB prowadzony jest poza systemem Państwowego Monitoringu Środowiska. MB realizowany jest przez państwową służbę hydrogeologiczną.

Monitoring obszarów obciążonych presją antropogeniczną

MB obszarów obciążonych silną presją antropogeniczną jest prowadzony w obszarach:

- obciążonych oddziaływaniem górnictwa i przemysłu;
- obciążonych presją aglomeracji metropolitalnych.

Celem prowadzonych prac jest określenie zasięgu i wielkości oddziaływania zidentyfikowanej presji na stan ilościowy i chemiczny JCWPd.

Na obszarze dorzecza Wisły badania w obrębie oddziaływania górnictwa obejmują sześć rejonów wydobywania kopalin: węgla kamiennego (Bogdanka i część Górnośląskiego Zagłębia Węglowego) oraz siarki („Basznia” i Tarnobrzeskie Zagłębie Siarkowe). Sieć punktów obserwacyjno-badawczych MB w rejonach oddziaływania górnictwa na obszarze dorzecza Wisły według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. liczyła łącznie 65 punktów³⁹⁾. Badania obejmowały pomiary głębokości zwierciadła wód podziemnych w punktach obserwacyjno-badawczych.

Badania w obszarach aglomeracji metropolitalnych dotyczyły rozpoznania presji w rejonach siedmiu aglomeracji miejsko-przemysłowych: trójmiejskiej, bydgosko-toruńskiej, warszawskiej, lubelskiej, kieleckiej, tarnowskiej i górnośląskiej. Zakres prac i badań wykonanych w rejonach poszczególnych aglomeracji był zróżnicowany. Prowadzono je według opracowanych wcześniej programów badań MB. Jednym z najważniejszych zadań MB wód podziemnych w rejonach aglomeracji jest pozyskanie danych z prowadzonych tam często od wielu lat monitoringów lokalnych wokół komunalnych ujęć wody, odwadnianych wyrobisk górniczych i ognisk zanieczyszczeń. Wymaga to bieżącej współpracy z organami administracji państwowej i samorządowej, właścicielami ujęć wody i innymi podmiotami prowadzącymi monitoringi lokalne. Porozumienia w tej sprawie są dobrowolne i mają charakter

³⁹⁾ A. Kuczyńska i in., *Aktualizacja programu monitoringu jednolitych części wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2022–2027*, PIG-PIB 2020.

nieformalny lub formalny, wyrażający się podpisaniem listu intencyjnego i notatek służbowych o współpracy i wzajemnej wymianie wyników badań.

Zakłada się, że w cyklu planistycznym 2022–2027 badania monitoringowe w ramach monitoringu obszarów obciążonych presją antropogeniczną obejmą co najmniej tyle samo obszarów co dotychczas i będą realizowane zgodnie z przyjętymi, indywidualnymi programami monitoringu, obejmującymi zakresem zarówno monitoring stanu ilościowego, jak i chemicznego.

Monitoring przygranicznych obszarów JCWPd

Za przygraniczne JCWPd uznano jednostki, których przynajmniej jeden z odcinków określających granicę JCWPd pokrywa się z granicą państwową, z wyjątkiem JCWPd graniczących wyłącznie z Morzem Bałtyckim.

Obserwacje monitoringowe poziomu zwierciadła wody oraz badania stanu chemicznego wód podziemnych wzdłuż granic Polski są prowadzone w ramach zadania państwowej służby hydrogeologicznej pt.: *Monitoring wód podziemnych w strefach granicznych RP na potrzeby realizacji umów i współpracy międzynarodowej*.

Państwowa służba hydrogeologiczna (PSH) uczestniczy we współpracy międzynarodowej i międzypaństwowej, stanowiącej realizację polityki państwa w zakresie gospodarki i ochrony wód podziemnych. Część działań PSH jest związana z bezpośrednią realizacją zadań koordynowanych przez Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, PGW WP i GIOŚ. Są one realizowane w międzynarodowych komisjach i grupach roboczych, w pracach których przedstawiciele PIG-PIB uczestniczą jako delegaci lub eksperci. Na obszarze dorzecza Wisły działają dwie komisje ds. wód granicznych, polsko-słowacka i polsko-ukraińska.

Uzgodnienia dotyczące zakresu i formy prowadzenia monitoringu wód podziemnych w strefach przygranicznych, które podlegają działalności poszczególnych komisji międzynarodowych, są nadrzędne nad ustaleniami krajowymi. Liczba punktów monitoringu transgranicznego i obszarów objętych badaniami zależy od decyzji podejmowanych w komisjach do spraw wód granicznych. Z tego powodu trudno obecnie przewidzieć w szczegółach, jaki będzie kształt i jakie oczekiwania wobec monitoringu wód podziemnych stref przygranicznych w latach 2022–2027. Na koniec roku 2020, na potrzeby monitoringu wód podziemnych w strefach przygranicznych Polski na obszarze dorzecza Wisły wykorzystywano wyniki pomiarów i badań prowadzonych w 60 punktach obserwacyjnych wód podziemnych.

Na obszarze dorzecza Wisły wyróżniono wymienione poniżej obszary przygraniczne, w których są prowadzone pomiary i badania monitoringowe wód podziemnych.

Strefa przygraniczna z Republiką Słowacką

Celem monitoringu wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski ze Słowacją jest ochrona zasobów zwykłych wód podziemnych z uwzględnieniem m.in. ekosystemów zależnych od wód podziemnych. W strefie przygranicznej Polski ze Słowacją oprócz monitoringu zwykłych wód podziemnych bardzo istotne są wdrożenie działań ukierunkowanych na ochronę zasobów oraz właściwości wód termalnych i mineralnych, a także rozwój badań monitoringowych w tym zakresie. Wody lecznicze i termalne zostały zaliczone do kopalni i podlegają wytycznym ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, jednak ich monitoring powinien być realizowany w sposób skoordynowany z monitoringiem zwykłych wód podziemnych rejonu pogranicza polsko-słowackiego.

Strefa przygraniczna z Ukrainą

Obserwacje monitoringowe wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski z Ukrainą są prowadzone ze względu na występowanie obszarów potencjalnych oddziaływań transgranicznych, które mogą negatywnie wpływać na stan środowiska wodnego, w tym m.in. nieczynne kopalnie siarki, znajdujące się na przygranicznym terytorium Ukrainy, oraz czynna kopalnia siarki w Baszni, znajdująca się

na przygranicznym terytorium Polski, mogilniki lub ich pozostałości oraz nieuregulowana gospodarka wodno-ściekowa, zwłaszcza na obszarach wiejskich na przygranicznym terytorium Ukrainy.

Strefa przygraniczna z Republiką Białorusi

Obserwacje monitoringowe wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski z Białorusią są prowadzone w rejonach występowania przepływów transgranicznych wód podziemnych, narażonych na wpływ antropopresji, przemysłu, konkurencyjne szczypanie zasobów wód przez ujęcia komunalne oraz oddziaływanie rolnictwa (duże, państwowe gospodarstwa i fermy na przygranicznym terytorium Białorusi).

Strefa przygraniczna z obwodem kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej

Monitoringiem badawczym wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski z Rosją zostały objęte czwartorzędowe poziomy wodonośne na obszarach cennych przyrodniczo, w tym w ekosystemach lądowych zależnych od wód podziemnych. Punkty MB wykonano także w rejonie transgranicznego dopływu wód podziemnych do GZWP nr 202 – Sandr Gołdap oraz w rejonach narażonych na transgraniczne presje na wody podziemne.

5.2.1.4. Monitoring wpływu stanu JCWPd na obszary chronione

Pozyskanie informacji o stanie wód obszarów chronionych jest jednym z celów monitoringu wód realizowanego w ramach PMŚ (art. 349 ust. 1 i ust. 2 pr.w.). Zgodnie z art. 16 pkt 32 pr.w. przez obszary chronione, w odniesieniu do wód podziemnych, rozumie się:

1. JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
2. obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Wody obszarów chronionych obejmują zarówno wody powierzchniowe, jak i podziemne, zaś ocenie stanu wód obszarów chronionych służą wyniki monitoringu JCWP i JCWPd. W ramach PMŚ nie funkcjonuje odrębna sieć monitoringu obszarów chronionych, tylko z istniejących sieci monitoringowych dobierane są punkty badawcze umożliwiające pozyskanie wyników na potrzeby oceny stanu wód obszarów chronionych.

Zgodnie z powyższym monitoring obszarów chronionych realizowany przez PIG-PIB należy traktować jako monitoring uzupełniający, który funkcjonuje na zasadzie wskazania punktów sieci obserwacyjno-badawczej, znajdujących się w obrębie danego obszaru chronionego lub w strefie zasilania. Badania w tych punktach odbywają się zgodnie z przewidzianymi dla nich zasadami monitoringu stanu ilościowego i/lub chemicznego. Wyniki badań z tych punktów są wykorzystywane dla realizacji odpowiednich testów oceny stanu JCWPd, ukierunkowanych na ocenę wpływu wód podziemnych na dany obszar chroniony.

Monitoring wód podziemnych w strefach zasilania chronionych ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych

Na podstawie art. 349 ust. 14 pr.w. sprawujący nadzór nad obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionymi w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, sporządza ocenę tych obszarów na podstawie badań własnych przedmiotów ochrony zależnych od stanu wód oraz wyników monitoringu, które powstają w ramach PMŚ.

W obszarach chronionych ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych oceniany jest wpływ stanu ilościowego, rozumianego tu jako amplituda wahań zwierciadła wód podziemnych, i chemicznego JCWPd – rozumianego jako stan chemiczny i skład chemiczny wód

rozpatrywanej jednolitej części, na stan tych ekosystemów. Do monitoringu tego wskazano punkty badawcze, które są jednocześnie punktami monitoringu położenia zwierciadła i/lub chemizmu wód MD i MO, znajdujące się w strefie dopływu wód podziemnych do ekosystemu. W związku z tym zakres, częstotliwość i metodyka badań w tych punktach są identyczne jak dla punktów pomiarowo-kontrolnych monitoringu stanu ilościowego i chemicznego.

Aktualnie liczba punktów SOBWP reprezentatywnych do monitoringu wód podziemnych w strefach zasilania chronionych ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły wynosi 22.

Monitoring wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia

Do monitoringu wód ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia wskazano wybrane punkty MD i MO stanu chemicznego. Są to przede wszystkim punkty, które stanowią potencjalne źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, czyli punkty wchodzące w skład ujęć komunalnych, punkty, z których woda jest wykorzystywana do spożycia przez ludzi w związku z prowadzoną działalnością handlową lub publiczną (m.in. zakłady produkcyjne, szkoły, szpitale), oraz punkty ujmujące lub monitorujące główne użytkowe poziomy wodonośne (GUPW) i główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP). Dla potrzeb tego monitoringu wykorzystuje się wyniki badań w sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, wskazane do monitoringu stanu chemicznego.

Aktualnie liczba punktów sieci monitoringu stanu chemicznego monitorująca wody ujmowane do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia na obszarze dorzecza Wisły wynosi łącznie 373. Zakres, metodyka i częstotliwość badań w tych punktach są analogiczne jak dla monitoringu stanu chemicznego.

5.2.1.5. Badania stężeń azotanów na potrzeby oceny skuteczności programu działań

Zgodnie z art. 110 pr.w. w ramach systemu PMŚ prowadzony jest monitoring stężeń azotanów służący dokonaniu oceny skuteczności programu działań.

Monitoring stężeń azotanów jest ukierunkowany na oddziaływanie presji rolniczej na wody podziemne i do 2016 r. był realizowany w wydzielonych obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego, których granice aktualizowano co 4 lata. Od 2018 r. *Program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu* obowiązuje na obszarze całego kraju, dlatego też monitoring stężeń azotanów na potrzeby oceny skuteczności programu działań jest realizowany na obszarze całego kraju.

Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Azotanowej monitoring dotyczy jedynie badań stężeń azotanów. Niemniej w celu przeprowadzenia kontroli jakości wyników zakres oznaczanych wskaźników wymaga oznaczenia również grupy wskaźników podstawowych, niezbędnych do wykonania analizy bilansu jonowego.

Częstotliwość pomiarów stężeń azotanów na potrzeby oceny skuteczności programu działań definiuje Dyrektywa Azotanowa. Monitoring należy prowadzić nie rzadziej niż raz na 4 lata w przypadku punktów, gdzie stężenie azotanów w co najmniej jednej z poprzednich próbek wynosiło powyżej 25 mg/l, a w pozostałych punktach – co 8 lat. Częstotliwość monitoringu nawiązuje do 4-letnich cykli raportowania wymaganych Dyrektywą Azotanową (2016–2019; 2020–2023, 2024–2027).

Stężenia azotanów są badane w ramach monitoringu stanu chemicznego (diagnostycznego i operacyjnego), a wyniki tych badań są wykorzystywane do dokonania oceny skuteczności programu działań. W szczególności wyniki pozyskane podczas MD w 2022 r., który swym zasięgiem obejmuje cały kraj, będą wystarczające do wykonania oceny skuteczności programu działań za okres 2020–2023.

W kolejnym cyklu raportowym Dyrektywy Azotanowej 2024–2027 monitoring stanu chemicznego będzie realizowany jedynie w zakresie MO, a więc będzie dotyczyć ograniczonej liczby JCWPd, tj. tych

które są uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. W celu zapewnienia odpowiedniej puli wyników stężeń azotanów na potrzeby opracowania raportu azotanowego uwzględnione zostaną również badania z punktów z pozostałych JCWPd, w których w co najmniej jednej z poprzednich próbek stężenie NO₃ wyniosło powyżej 25 mg/l. Punkty te zostaną objęte uzupełniającymi badaniami stężeń azotanów, które zaplanowano na 2025 r.

W przypadku badań uzupełniających stężeń azotanów sposób poboru, kondycjonowania i transportu próbek do laboratorium jest taki sam jak w MD i MO.

5.2.1.6. Rozpoznanie jakości wód w aspekcie nowych zanieczyszczeń zgodnie z listą obserwacyjną

Badanie jakości wód w aspekcie nowych zanieczyszczeń nie jest obligatoryjne z punktu widzenia obowiązujących przepisów prawnych na poziomie krajowym i europejskim. Niemniej w preambule DWP zawarto zapis uznający konieczność rozpoznawania nowych zanieczyszczeń wód podziemnych i wskazujący potrzebę ustalenia dla nich listy obserwacyjnej. Bieżąca analiza zanieczyszczenia wód podziemnych nowymi związkami zanieczyszczeń w oparciu o dostępne wyniki monitoringowe, jak również aktualizacja zakresu związków na liście obserwacyjnej wód podziemnych są wykonywane w ramach prac grupy eksperckiej wg Groundwater działającej w strukturze Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive and the Floods Directive. Opracowane w 2019 r. wytyczne pt. *Voluntary groundwater watch list concept & methodology*⁴⁰⁾ zawierają listy wskaźników zanieczyszczeń, co do których istnieje duże prawdopodobieństwo obecności w wodach podziemnych, jako rekomendacje do uwzględnienia w lokalnych programach monitoringowych. W zależności od częstotliwości występowania zanieczyszczeń w wodach podziemnych potwierdzonych dostępnymi badaniami monitoringowymi wskaźniki umieszczane są na dwóch rodzajach list, tj. liście wspierającej (*list facilitating*) lub liście obserwacyjnej (*groundwater watch list*). Niebezpieczne nowe substancje organiczne, których występowanie w wodach podziemnych zostało udokumentowane na ustalonym poziomie ufności, są rekomendowane do regulacji na poziomie europejskim w ramach aktualizacji załączników Dyrektywy Wód Podziemnych. Wskaźniki zanieczyszczeń, co do których istnieją dowody o dużej szkodliwości dla zdrowia człowieka i środowiska, lecz ich udokumentowanie nie jest wystarczające, są umieszczane na liście obserwacyjnej.

Na koniec 2020 r. na liście wspierającej rewizję załączników DWP umieszczonych było 12 substancji: 10 związków perfluorowanych PFAS (kwas perfluorobutanosulfonowy PFBS, kwas perfluorooktanowy PFOA, kwas perfluorobutanowy PFBA, kwas perfluorooktanosulfonowy PFOS, kwas perfluoroheksanosulfonowy PFHxS, kwas perfluoropentanowy PFPeA, kwas perfluoroheksanowy PFHxA, kwas perfluoroheptanowy PFHpA, kwas perfluorodekanowy PFDA, kwas perfluorononanowy PFNA) i 2 farmaceutyki (sulfametoksazol oraz karbamazepina). Lista obserwacyjna zawierała 11 substancji (kwas perfluorododekanowy PFDoA, kwas perfluoroundekany PFUnA, klopidol, krotamiton, kwas amidotryzowy, sulfadiazyna, prymidon, sotalol, ibuprofen, erytromycyna, klarytromycyna).

Powyższe substancje rekomendowane są do uwzględnienia w badaniach monitoringowych w zakresie rozpoznania jakości wód w aspekcie nowych zanieczyszczeń. W kolejnych latach zakres analityczny powinien być dopasowywany do aktualnych wytycznych grupy eksperckiej. Aktualnie brak jest możliwości finansowania badań nowych zanieczyszczeń wód podziemnych w zakresie nieobligatoryjnym w ramach PMŚ.

Sugerowana roczna liczba punktów opróbowanych na obszarze dorzecza Wisły wynosi 50.

⁴⁰⁾ <https://circabc.europa.eu>

5.2.2. Mapa sieci monitoringu wód podziemnych wraz z prezentacją programów monitoringowych

5.2.2.1. Mapa sieci monitoringu wód podziemnych na lata 2022–2027

Badania monitoringowe wód podziemnych realizuje się w punktach sieci monitoringu wód podziemnych, w której wyróżnia się sieć monitoringu stanu chemicznego i sieć monitoringu stanu ilościowego. Badania wykonywane w punktach sieci monitoringu stanu chemicznego i ilościowego są wykorzystywane na potrzeby opracowania oceny stanu JCWPd. Niewielka część punktów tych sieci jest wspólna z punktami sieci monitoringów badawczych, które ze względu na swój charakter mają oddzielne programy badań i odpowiednio dopasowaną strukturę sieci monitoringowych, jak również zasilają ocenę stanu JCWPd w formie zinterpretowanej.

5.2.2.2. Mapa sieci monitoringu stanu chemicznego JCWPd

Monitoring stanu chemicznego JCWPd jest prowadzony w ramach PMŚ w celu otrzymania spójnego i całościowego obrazu stanu chemicznego wód podziemnych w ramach każdego dorzecza oraz wykrycia długoterminowych antropogenicznych tendencji wzrostu poziomu zanieczyszczeń. Sieć monitoringu stanu chemicznego składa się z punktów, które są przypisane do sieci MD i/lub MO.

Monitoring diagnostyczny

MD obejmuje obszar całego kraju. Badania są prowadzone we wszystkich JCWPd obszaru dorzecza Wisły.

Zgodnie z Programem monitoringu JCWPd na lata 2022–2027⁴¹⁾ aktualna liczba punktów sieci monitoringu chemicznego, w których będą prowadzone badania w ramach MD, na obszarze dorzecza Wisły wynosi 754 punkty (załącznik nr 34 do planu gospodarowania wodami). Sieć będzie sukcesywnie uzupełniana o nowe punkty do łącznej liczby 870 punktów, które powinny zapewnić optymalną reprezentatywność sieci na potrzeby oceny stanu JCWPd.

Monitoring operacyjny

MO stanu chemicznego JCWPd prowadzi się w JCWPd uznanych, na podstawie MD oraz oceny wpływu oddziaływań, za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych, o których mowa w art. 59 pr.w.

Na cykl planistyczny 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły wskazano łącznie 20 JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych⁴²⁾. Są to JCWPd o numerach 15, 17, 18, 39, 44, 47, 64, 101, 111, 112, 130, 131, 132, 135, 145, 146, 147, 156, 157 i 163.

Zgodnie z Programem monitoringu JCWPd⁴³⁾ aktualna liczba punktów sieci MO na obszarze dorzecza Wisły wynosi 123 (załącznik nr 34 do planu gospodarowania wodami). W miarę możliwości sieć będzie uzupełniana o nowe punkty do łącznej liczby 157 punktów, które powinny zapewnić optymalną reprezentatywność sieci na potrzeby oceny stanu JCWPd.

⁴¹⁾ A. Kuczyńska i in., *Aktualizacja programu monitoringu jednolitych części wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2022–2027*, PIG-PIB 2020.

⁴²⁾ A. Gryczko-Gostyńska, *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka, Wersja 2*, PIG-PIB 2020.

⁴³⁾ A. Kuczyńska i in., *Aktualizacja programu monitoringu jednolitych części wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2022–2027*, PIG-PIB 2020.

5.2.2.3. Mapa sieci monitoringu stanu ilościowego JCWPd

Sieć monitoringu ilościowego wód podziemnych stanowią stacje hydrogeologiczne, na których wykonywane są cykliczne, systematyczne pomiary położenia zwierciadła wód podziemnych lub wydajności źródeł. Monitoringiem położenia zwierciadła wody są objęte zarówno punkty ujmujące wody o zwierciadle swobodnym (najczęściej płytkie, nieizolowane poziomy wodonośne, będące w kontakcie z ekosystemami lądowymi), jak i te ujmujące wody o zwierciadle napiętym (poziomy izolowane, często stanowiące główne użytkowe poziomy wodonośne, będące źródłem zbiorowego zaopatrzenia w wodę).

Zgodnie z Programem monitoringu JCWPd 35 punktów monitoringu stanu ilościowego jest zlokalizowanych we wszystkich JCWPd obszaru dorzecza Wisły. Aktualna liczba punktów sieci monitoringu ilościowego na obszarze dorzecza Wisły wynosi 612 (załącznik nr 34 planu gospodarowania wodami). W miarę możliwości (dostępności środków finansowych) sieć będzie uzupełniana o nowe punkty do łącznej liczby 747 punktów, które powinny zapewnić optymalną reprezentatywność sieci na potrzeby oceny stanu JCWPd.

5.2.3. Wynik oceny stanu JCWPd

Na ocenę stanu JCWPd składa się interpretacja wyników monitoringu stanu chemicznego i monitoringu stanu ilościowego wód podziemnych.

Zakres wykonywanych prac w ramach oceny stanu JCWPd jest zgodny z postanowieniami r.kl.jcwpd oraz r.m.jcw. Spełnia wymogi RDW oraz DWP. Uwzględnia także wytyczne Komisji Europejskiej przedstawione w poradnikach unijnych, a w szczególności w poradniku *Guidance on Groundwater Status and Trend Assessment* (CIS Guidance Document No. 18)⁴⁴⁾. Ocena stanu JCWPd jest wykonywana na podstawie wytycznych określonych w opracowaniu *Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń*⁴⁵⁾.

Konieczność aktualizacji metodyki oceny stanu JCWPd wynikała ze zmian w przepisach prawa krajowego dotyczących kryteriów i sposobu oceny stanu JCWPd, dostępności danych oraz potrzeby uszczegółowienia lub uzupełnienia poszczególnych testów klasyfikacyjnych i analiz wspierających. Aktualizację metodyki oceny stanu JCWPd przeprowadzono w 2020 r.,. Wzięto także pod uwagę doświadczenia z przeprowadzania ocen stanu JCWPd wykonywanych w poprzednich cyklach planistycznych.

Rozbudowana została metodyka analizy trendów chemicznych, uwzględniająca analizę odwracania trendów, oraz metodyka analizy położenia zwierciadła wody. Zweryfikowane zostały także kryteria wiarygodności oceny stanu JCWPd i wartości kryterialnych w testach klasyfikacyjnych C.2, C.3 i C.5 oraz w ocenie końcowej, np. wyniki badań z opracowań o charakterze regionalnym.

Ocena stanu JCWPd została wykonana z uwzględnieniem schematyzacji pionowej JCWPd wprowadzonej do charakterystyk i monitoringu JCWPd w 2013 r. i obowiązującej w latach 2016–2021. Ze względu na skomplikowaną budowę geologiczną i warunki hydrogeologiczne oraz fakt występowania wód podziemnych w wielopoziomowych strukturach mających charakter wielopiętrowych jednostek hydrogeologicznych przyjęto założenie występowania maksymalnie trzech kompleksów wodonośnych w obrębie JCWPd, do których przyporządkowano występujące na obszarze JCWPd poziomy wodonośne, uwzględniając zarówno warunki hydrogeologiczne, dynamikę, jak i presję antropogeniczną. W wyniku przeprowadzonej agregacji wyróżniono następujące trzy kompleksy wodonośne:

1. Pierwszy kompleks to poziomy wodonośne o zwierciadle swobodnym, lokalnie napiętym,

⁴⁴⁾ <https://op.europa.eu>

⁴⁵⁾ D. Palak-Mazur i in., *Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń*, PIG-PIB 2020.

pozostające w bezpośrednim kontakcie z wodami powierzchniowymi i ekosystemami zależnymi od wód. Charakteryzuje się zazwyczaj wysoką podatnością na zanieczyszczenie z powierzchni terenu.

2. Drugi kompleks tworzą poziomy wodonośne o zwierciadle napiętym, niepozostające w bezpośrednim kontakcie hydraulicznym z wodami pierwszego kompleksu. Kompleks ten często stanowi podstawę zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia.
3. Trzeci kompleks to najniżej rozpoznane użytkowe poziomy wodonośne, pozostające niekiedy w kontakcie z niżej występującymi poziomami wód słonych.

Ocena stanu JCWPd składa się z oceny stanu chemicznego i ilościowego. Obie oceny są w stosunku do siebie równorzędne, a za ostateczny stan wód podziemnych przyjmuje się gorszą z tych dwóch ocen. W ramach oceny wykonuje się łącznie dziewięć testów klasyfikacyjnych, które przeprowadza się w odniesieniu do wszystkich JCWPd, niezależnie od wyników pozostałych testów klasyfikacyjnych. Poszczególne testy są ukierunkowane na potrzeby różnych odbiorców wód podziemnych, tzw. receptorów (chronione ekosystemy lądowe zależne od wód podziemnych, wody powierzchniowe, wody przeznaczone do spożycia). Oprócz testów klasyfikacyjnych wykonuje się również dwie analizy wspierające dotyczące zmian długoterminowych. Są to analiza tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych oraz analiza położenia zwierciadła wody. Ponieważ obie analizy zasilają testy klasyfikacyjne, wykonuje się je na początku procedury oceny stanu chemicznego i ilościowego. Wyniki tych analiz wspierają pozostałe testy ilościowe i chemiczne, zwłaszcza końcową ocenę stanu JCWPd.

Zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w poradnikach unijnych ocena stanu JCWPd powinna być opatrzona również oceną jej wiarygodności.

W załączniku nr 1 (Zestawienie główne) zestawiono punkty sieci monitoringu wód podziemnych na podstawie których wykonano ocenę stanu JCWPd z 2019 r.

Wyniki oceny stanu JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Przeprowadzona ocena stanu JCWPd w 2020 r., na podstawie danych z 2019 r. objęła analizą wszystkie 94 JCWPd wyznaczone w granicach obszaru dorzecza Wisły.

W pierwszej kolejności przedstawiono wyniki analiz wspierających, czyli analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych i analizy położenia zwierciadła wody podziemnej.

Analiza trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych

Celem analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych jest identyfikacja znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych stężeń zanieczyszczeń. Znaczący i utrzymujący się trend wzrostowy oznacza każdy statystycznie i pod względem środowiskowym istotny wzrost stężenia zanieczyszczeń w wodach podziemnych, w związku z którym istnieje konieczność odwrócenia tego trendu. Zgodnie z przepisami DWP (załącznik IV, część B, punkt 1) punktem początkowym inicjowania działań mających odwrócić znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe jest stan, kiedy stężenie zanieczyszczenia osiąga 75% wartości parametrów norm jakości wód podziemnych określonych w załączniku i i wartości progowych określonych w r.kl.jcwpd, ustalonych zgodnie z art. 3 DWP. na podstawie powyższych przepisów jako znaczące trendy wzrostowe uznano istotne statystycznie trendy rosnące, dla których stwierdzono przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego. Analiza zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych ma na celu prześledzenie w czasie zmian zachodzących zarówno w punktach, jak i w JCWPd. Zidentyfikowanie znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych stężeń zanieczyszczeń w obszarach JCWPd uznanych za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych pozwala określić, czy dany obszar JCWPd nie wykazuje trwałych tendencji wzrostowych wywołanych antropogenicznie.

Do przeprowadzenia analizy trendów wartości wskaźników fizykochemicznych wykorzystano wszystkie wyniki analiz oznaczeń składu fizykochemicznego próbek wód podziemnych dostępne w bazie Monitoringu Wód Podziemnych – zarówno wyniki analiz wykonanych przez PIG-PIB w ramach PMŚ na zlecenie GIOŚ, jak i wyniki analiz wykonanych przez PIG-PIB w ramach realizacji innych zadań PSH. Za rok bazowy przyjęto 2007 r., a zakres czasowy dotyczył analiz z lat 2007–2019. Dla wszystkich punktów i wskaźników, które spełniły przyjęte kryteria i dla których możliwe było przeprowadzenie analizy tendencji, sporządzono wykresy wraz z naniesioną linią regresji. Wyniki analiz trendów dla punktów z uwzględnieniem podziału na dorzecza przedstawia tabela 5-23, zaś dla obszaru JCWPd – tabela 5-24.

Tabela 5-23. Wyniki analizy tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w punktach w latach 2007–2019

Obszar dorzecza	Liczba punktów, w których zidentyfikowano znaczący i utrzymujący się trend wzrostowy	Liczba znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych	Wskaźniki ze znaczącym i utrzymującym się trendem wzrostowym
Wisła	9	11	As, NH ₄ , NO ₃ , Cl, K, SO ₄ , Ca, TOC, HCO ₃

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5-24. Wyniki analizy tendencji zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w obszarach JCWPd uznanych za zagrożone lub o stanie słabym w latach 2007–2019

Obszar dorzecza	Nr JCWPd, w których wykonano analizę trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych	Znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe w punktach w JCWPd Nr JCWPd _wskaźnik ze znaczącym trendem wzrostowym	Znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe na obszarze JCWPd Nr JCWPd _wskaźnik ze znaczącym trendem wzrostowym
Wisła	12, 14, 15, 16, 17, 18, 30, 39, 47, 64, 67, 86, 91, 101, 102, 111, 112, 115, 130, 132, 135, 145, 146, 147, 156, 157	18_K 67_As 130_SO ₄	–

Źródło: opracowanie własne

Oprócz analizy pozwalającej sprawdzić, czy stężenia zanieczyszczeń rosną na przestrzeni lat, wykonano również odwrócenie trendu, które pozwala zidentyfikować zmniejszenie poziomu zanieczyszczenia wód podziemnych. Punktem początkowym inicjowania działań mających odwrócić znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe jest stan, kiedy stężenie zanieczyszczenia osiąga 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Założeniem było przeanalizowanie tych punktów, dla których w latach 2005–2012 zidentyfikowano znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe, i wykazanie, czy istnieje odwrócenie tendencji wzrostowych podczas 15-letniego cyklu badawczego (lata 2005–2019). Do przeprowadzenia analizy odwrócenia tendencji zmian zastosowano poszerzoną metodę regresji liniowej. Jest to model dwuliniowy, w którym następuje jedno załamanie w badanym przedziale czasowym. W poszerzonym modelu regresji dwuliniowej sprawdzana jest istotność statystyczna. W przypadku gdy dla dopasowanych dwóch linii prostych regresji liniowych stwierdzono istotność statystyczną, a dla modelu z jedną prostą regresji liniowej nie wykazano istotności statystycznej, stwierdza się odwrócenie trendu. Ze względu na ograniczony okres badań prowadzonych na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowany został brak danych spełniających kryteria dla analizy zarówno w analizie trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych, jak i w analizie odwrócenia trendów.

Analiza położenia zwierciadła wody podziemnej

Analiza położenia zwierciadła wody podziemnej jest opisem sytuacji hydrogeologicznej w punktach monitoringu stanu ilościowego i traktuje się ją jako analizę wstępną, wspierającą pozostałe testy klasyfikacyjne oceny stanu ilościowego wód podziemnych. Polega ona na ustaleniu, czy w wyniku działań antropogenicznych nie doszło do niekorzystnych zmian położenia zwierciadła lub do zmian kierunków przepływu wód podziemnych, prowadzących do ich zanieczyszczenia bądź pogorszenia warunków bytowania powiązanych z wodami podziemnymi ekosystemów. Podstawą przeprowadzenia analizy są długoletnie nieprzerwane ciągi obserwacyjne, kilkunastoletnie, a najlepiej ponad trzydziestoletnie. Pozwala to odróżnić ewentualne trendy zmian położenia zwierciadła wody od jego sezonowych lub wieloletnich zmian cyklicznych.

Podstawą analizy było stwierdzenie, jak na tle wielolecia 2009–2018 i wyznaczonych na tej podstawie stref stanów zostały zakwalifikowane wyniki pomiarów z 2019 r. Dodatkowo uwzględniono: czy średnia z roku hydrologicznego 2019 była niższa niż minimum wielolecia 2009–2018, wyniki i interpretację analizy trendów dla punktów z przynajmniej 20-letnim okresem obserwacji i brakiem znaczących przerw w obserwacjach, zidentyfikowaną znaczącą antropopresją, strefy stanów wyznaczone pomocniczo dla wielolecia 1991–2018, wykresy i interpretację ekspercką.

Analizę przeprowadzono na dostępnych danych ze 172 JCWPd wraz z subczęściami – z uwzględnieniem podziału na kompleksy wodonośne. Następnie rozszerzono wyniki na 174 JCWPd. Strefa stanów niskich przeważająca w przynajmniej jednym kompleksie wodonośnym była podstawą do poszerzonej analizy i jeżeli wyniki nadal potwierdzały taki stan, cała JCWPd była wskazywana do zakwalifikowania do stanu słabego w testach oceny stanu ilościowego.

Na terenie Polski na obszarze dorzecza Wisły znajdują się 94 JCWPd. W ramach analizy położenia zwierciadła wody podziemnej w 89 z nich nie stwierdzono wskazań do stanu słabego. Wskazania do stanu słabego stwierdzono w 5 JCWPd (tabela 5-25).

Tabela 5-25. Wyniki analizy położenia zwierciadła wody podziemnej w podziale na 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły

Wskazania do oceny stanu ilościowego JCWPd według analizy położenia zwierciadła wody podziemnej	Wiarygodność oceny	Liczba JCWPd	Numery JCWPd
Brak wskazań do stanu słabego	dostateczna – DW	86	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 157, 158, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172
Brak wskazań do stanu słabego	niska – NW	3	89, 113, 159
Wskazania do stanu słabego	dostateczna – DW	1	75
Wskazania do stanu słabego	niska – NW	4	111, 130, 146, 156

Źródło: opracowanie własne

Wyniki testów klasyfikacyjnych*Klasyfikacja stanu chemicznego*

Klasyfikację stanu chemicznego 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły przeprowadzono w 2020 r. na podstawie 751 punktów pomiarowych opróbowanych w 2019 r. W 91 jednostkach stan chemiczny określono jako dobry. Stan słaby stwierdzono w 3 JCWPd o numerach: 64, 135 i 145. Stan chemiczny JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 5-26. Klasyfikację stanu chemicznego JCWPd przedstawiono również w załączniku nr 59 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-26. Stan chemiczny JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza		Numer JCWPd	
kod europejski	nazwa	stan dobry	stan słaby
2000	Wisła	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	64, 135, 145
Liczba JCWPd		91	3

Źródło: opracowanie własne

Poniżej w zestawieniach tabelarycznych znajdują się wyniki testów klasyfikacyjnych dla JCWPd zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły w zakresie stanu chemicznego.

Tabela 5-27. Wyniki testu C.1 – Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.1	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	91	180 166,522	98,53
		stan słaby	64, 135, 145	3	2691,435	1,47

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5-28. Wyniki testu C.2/I.2 – Ocena wpływu ingresji i ascencji wód słonych lub innych zdegradowanych na stan wód podziemnych

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.2/I.2	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	94	182 857,96	100,00
		stan słaby	–	0	–	–

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5-29. Wyniki testu C.3 – Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.3	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	31, 32, 50, 52, 55, 64, 67, 73, 84, 165	10	46 739,47	25,56
		brak danych	11, 12, 13, 16, 17, 19, 27, 28, 30, 36, 37, 39, 44, 47, 49, 51, 54, 56, 63, 65, 66, 75, 85, 86, 90, 91, 100, 101, 115, 118, 119, 120, 121, 131, 136, 148, 156, 158, 159, 162, 163, 166, 167, 168, 172	45	95 928,00	52,46
		nie dotyczy	14, 15, 18, 29, 38, 45, 46, 48, 57, 74, 87, 88, 89, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 130, 132, 133, 134, 135, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 157, 160, 161	39	40 190,50	21,98

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5-30. Wyniki testu C.4 – Ochrona stanu wód powierzchniowych

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.4	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,	94	182 857,96	100,00

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.4	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
			54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172			
		stan słaby	–	0	–	–

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5-31. Wyniki testu C.5 – Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu C.5	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96		11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	94	182 857,96	100,00
		stan słaby	–	0	–	–
		brak danych	–	0	–	–

Źródło: opracowanie własne

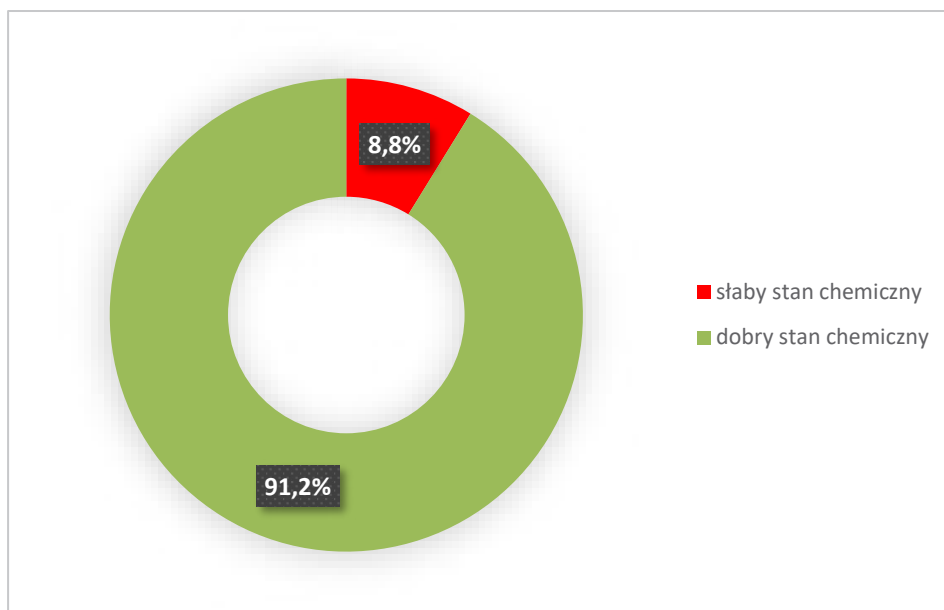
Poniżej w tabeli 5-32 przedstawiono zestawienie wskaźników, w przypadku których odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego z uwzględnieniem rodzaju presji, jakiemu odpowiadają, i podziałowi na regiony wodne.

Tabela 5-32. Wykaz wskaźników, w przypadku których odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły

Wskaźnik, w przypadku którego odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego	Rodzaj presji: A1 – presja chemiczna (przemysł/urbanizacja); A2 – presja chemiczna (rolnictwo/gospodarka komunalna); B – presja ilościowa	Nr JCWPd/region wodny		
		64	135	145
		Środkowej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły	Małej Wisły
K	A1, A2	–	X	–
As	A1, A2	–	X	–
K	A1, A2	–	–	X
B	A1, A2	X	–	–
Ca	A1, A2	–	–	X
Benzo(a)piren	A1, A2	X	–	–
pH	A1, A2, B	–	X	X
SO ₄	A1, A2, B	–	X	X
Na	A1, A2, B	X	–	–
Cl	A1, A2, B	X	–	–
PEW	A1, A2, B	X	–	–
TOC	A1, A2, B, geogeniczne	X	X	–
Ni	A1, B	–	–	X
al.	A1, B	–	X	–
NO ₃	A2	–	–	X
Fe	Geogeniczne	X	X	X
Mn	Geogeniczne	X	X	X
NH ₄	A1, A2, geogeniczne	X	–	–

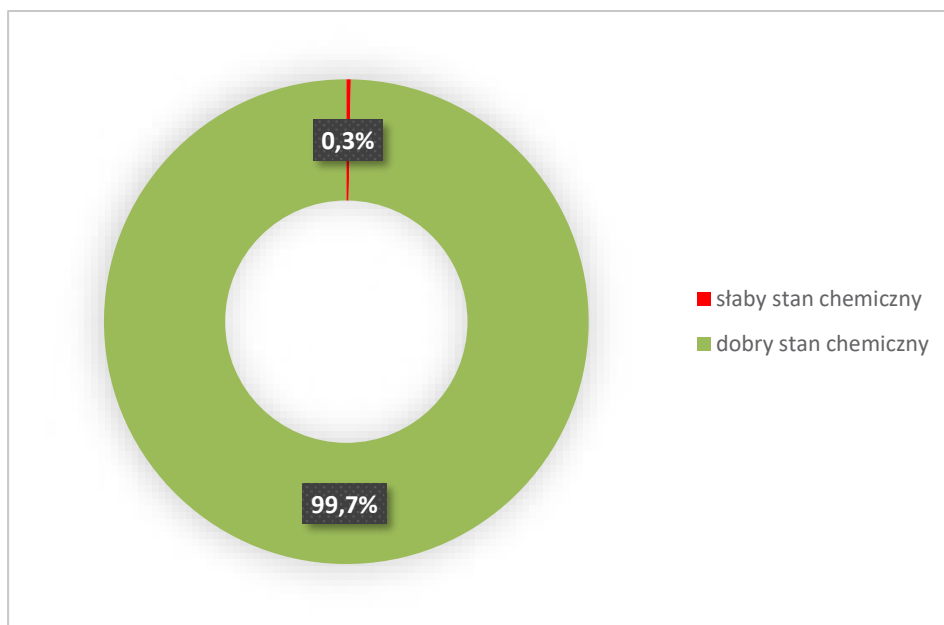
Źródło: opracowanie własne

Słaby stan chemiczny odnotowano w regionach: Środkowej Wisły, Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły i Małej Wisły (wykresy: 5-10; 5-11; 5-12; 5-13). W pozostałych regionach wodnych stan chemiczny wód podziemnych jest dobry.



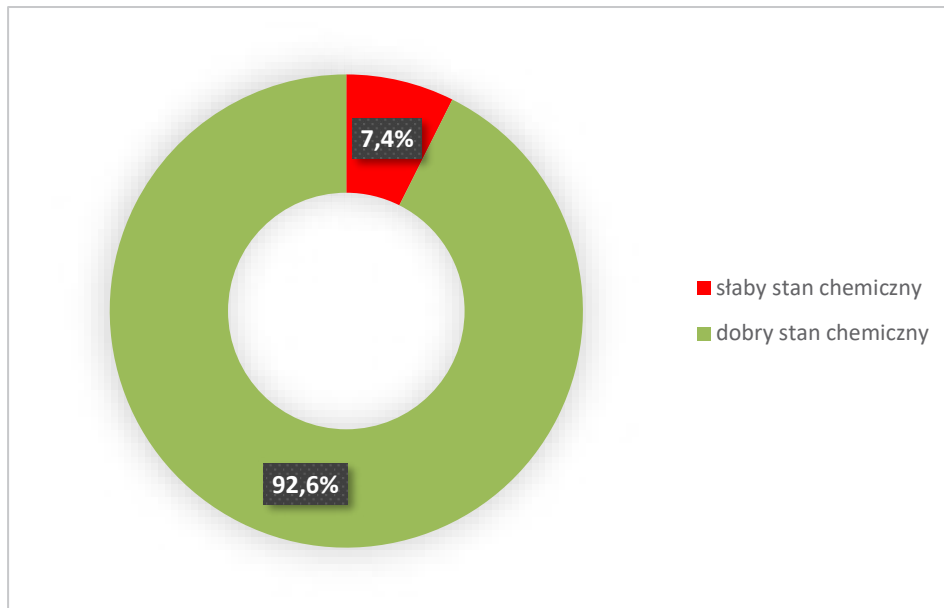
Wykres 5-10. Procent powierzchni regionu wodnego Małej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym

Źródło: opracowanie własne



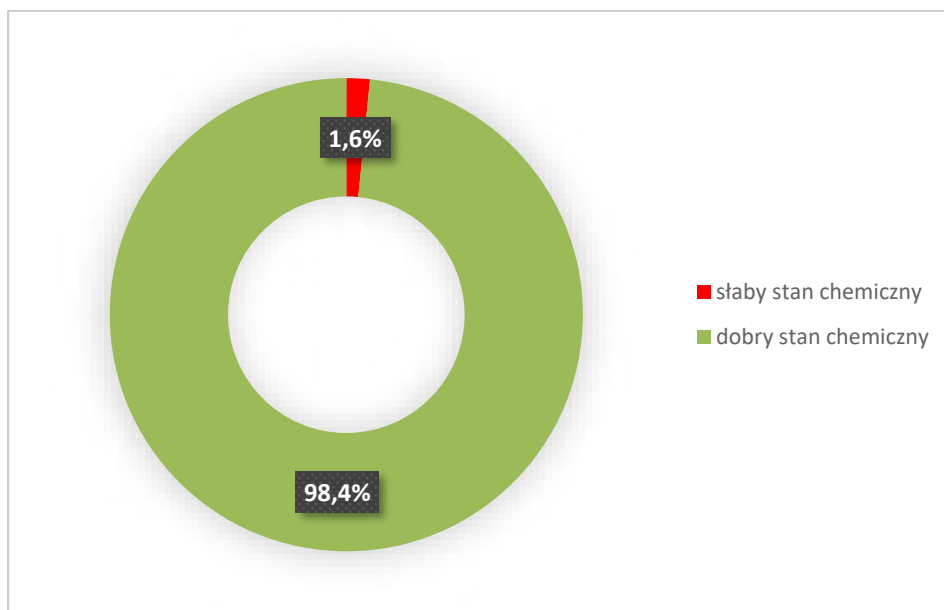
Wykres 5-11. Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym

Źródło: opracowanie własne



Wykres 5-12. Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym

Źródło: opracowanie własne



Wykres 5-13. Procent powierzchni regionu wodnego Środkowej Wisły z JCWPd o słabym stanie chemicznym

Źródło: opracowanie własne

Ocena stanu ilościowego

Ocenę stanu ilościowego przeprowadzono dla wszystkich 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły. W 89 jednostkach stan ilościowy określono jako dobry. Stan słaby stwierdzono w 5 JCWPd o numerach: 111, 130, 146, 147 i 157. Stan ilościowy JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 5-33. Ocenę stanu ilościowego JCWPd przedstawiono również w załączniku nr 60 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 5-33. Stan ilościowy JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza			Numer JCWPd	
kod europejski	nazwa	powierzchnia (km ²)	stan dobry	stan słaby
2000	Wisła	182 857,96	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	111, 130, 146, 147, 157
Liczba JCWPd			89	5

Źródło: opracowanie własne

Poniżej w zestawieniach tabelarycznych znajdują się wyniki testów klasyfikacyjnych dla JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły w zakresie stanu ilościowego.

Tabela 5-34. Wyniki testu I.1 – Bilans wodny

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu I.1	Numerzy JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	89	180 440,82	98,68%
		stan słaby	111, 130, 146, 147, 157	5	2417,14	1,32%

Źródło: opracowanie własne

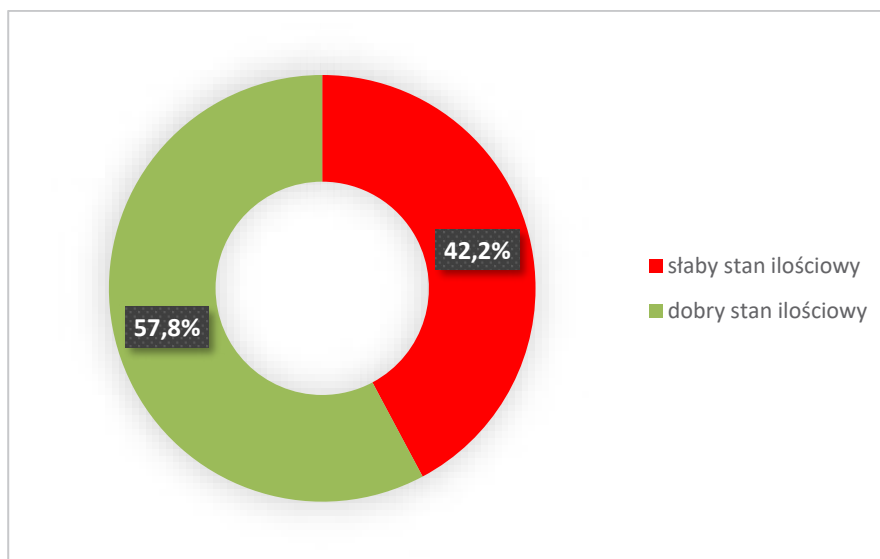
Tabela 5-35. Wyniki testu I.3 – Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych

Nazwa obszaru dorzecza	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Wyniki testu I.3	Numery JCWPd	Liczba JCWPd	Powierzchnia JCWPd na obszarze dorzecza (km ²)	Udział w powierzchni JCWPd na obszarze dorzecza (%)
Wisła	182 857,96	stan dobry	11, 12, 13, 16, 17, 19, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 39, 44, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 75, 84, 85, 86, 90, 91, 100, 101, 115, 118, 119, 120, 121, 131, 136, 148, 156, 158, 159, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	55	142 667,46	78%
		slaby	–	0	0	0
		nie dotyczy	14, 15, 18, 29, 38, 45, 46, 48, 57, 74, 87, 88, 89, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 130, 132, 133, 134, 135, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 157, 160, 161	39	40 190,50	22%

Źródło: opracowanie własne

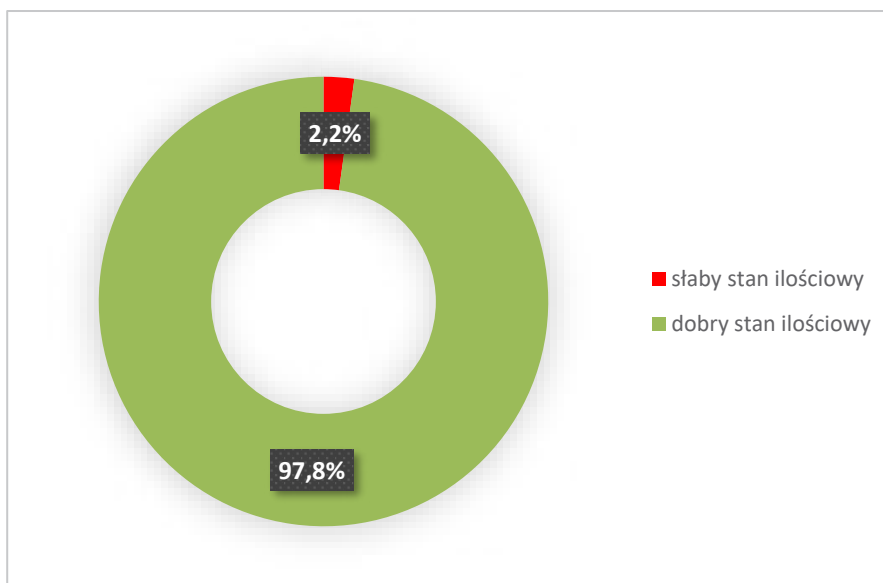
Najczęstszą przyczyną słabego stanu chemicznego JCWPd były przekroczenia wartości progowych dobrego stanu wód podziemnych, a stanu ilościowego przekroczenia zasobów dostępnych przez pobór wód podziemnych. Przyczyną takiej sytuacji jest najlepsza jakość i kompletność danych uwzględnianych w testach C.1: Ogólna ocena stanu chemicznego i I.1: Bilans wodny, pozwalająca na szczegółową analizę sytuacji we wszystkich JCWPd.

Słaby stan ilościowy odnotowano w regionach Górnej-Zachodniej Wisły i Małej Wisły (wykresy 5-14 i 5-15). W pozostałych regionach wodnych stan ilościowy wód podziemnych jest dobry.



Wykres 5-14. Procent powierzchni regionu wodnego Małej Wisły z JCWPd o słabym stanie ilościowym

Źródło: opracowanie własne



Wykres 5-15. Procent powierzchni regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły z JCWPd o słabym stanie ilościowym

Źródło: opracowanie własne

Syntezę wyników poszczególnych testów klasyfikacyjnych w JCWPd, które w analizie stanu JCWPd oceniono jako mające stan słaby, zawiera załącznik nr 9 (Podsumowanie wyników oceny stanu JCWPd na obszarze dorzecza Wisły – JCWPd o stanie słabym).

6. Wykaz wielkości emisji i stężeń substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy – Prawo wodne oraz innych substancji powodujących zanieczyszczenie, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości

Cele środowiskowe określone w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy osiąga się między innymi poprzez wdrażanie działań ukierunkowanych na stopniową eliminację źródeł zanieczyszczeń powodujących presję na stan chemiczny JCWP. Zgodnie z r.kl.jcwp stan chemiczny ocenia się na podstawie wartości wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej oraz innych substancji zanieczyszczających).

Zgodnie z RDW substancje priorytetowe określane są jako substancje stanowiące szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego. Wśród nich wyróżniono grupę substancji niebezpiecznych, czyli substancji, które powodują znaczne ryzyko ze względu na trwałość, toksyczność, bioakumulację, małą podatność na degradację i ryzyko dla zdrowia ludzi. Dla substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających zostały ustanowione środowiskowe normy jakości (EQS) zgodnie z Dyrektywą 2008/105/WE, która została zaktualizowana na mocy Dyrektywy 2013/39/UE. Polską podstawą prawną przedstawiającą pełną listę substancji priorytetowych prezentuje załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 marca 2019 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych.

Jako jeden z celów środowiskowych dla wszystkich JCW wskazuje się dążenie przez wszystkie państwa członkowskie UE do stopniowego redukowania zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestania lub stopniowego eliminowania emisji, zrzutów i strat niebezpiecznych substancji priorytetowych. Zgodnie z art. 317 ust. 1 pkt 8 pr.w. W celu opracowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy sporządza się wykaz:

- a. substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 pr.w.,
- b. substancji innych niż wskazane w lit. a, powodujących zanieczyszczenie, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości.

W ramach IIaPGW został sporządzony spójny i jednolity w skali kraju wykaz wielkości emisji i stężeń substancji priorytetowych (dalej jako Wykaz emisji i stężeń) określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 pr.w. oraz innych substancji powodujących zanieczyszczenie, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości. Opracowany wykaz stężeń ma na celu podsumowanie wyników badań monitoringu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej oraz innych substancji zanieczyszczających). Tym samym, wykaz ten umożliwia ocenę występowania substancji oraz przekroczeń w odniesieniu do monitorowanych parametrów jakościowych. Wykaz stężeń jest podstawą analizy skuteczności podjętych działań oraz osiągnięcia założeń przyjętych w aPGW. Wykaz nie tylko określa ilościowo liczbę i wielkość przekroczeń EQS, ale stanowi również element służący wyznaczeniu celów, które należy spełnić w ramach drugiej aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Wykaz emisji ma z kolei na celu przedstawienie wielkości zrzutów substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających do ziemi/wody wraz ze wskazaniem ich lokalizacji względem jednolitych części wód powierzchniowych. Umożliwia to określenie czynnika sprawczego presji i podjęcia kolejnych kroków w celu wyeliminowania/redukcji zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych.

Wykaz stężeń został wykonany na podstawie danych monitoringowych z lat 2014–2019. Wykaz emisji został opracowany na podstawie wykazów sporządzonych przez poszczególne RZGW WP dla okresu 2015–2017, które następnie zostały zaktualizowane w oparciu o dane obejmujące 2018 r., pochodzące z Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR) oraz opłat za usługi wodne. Wykaz został opracowany zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej zawartymi w dokumencie pn. *Guidance*

*Document No. 28, Technical Guidance on the Preparation of an Inventory of Emissions, Discharges and Losses of Priority and Priority Hazardous Substances*⁴⁶⁾ oraz przy uwzględnieniu zaleceń i wytycznych określonych w *Przewodniku do opracowania wykazu wielkości emisji i stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości*⁴⁷⁾, który implementuje wymagania określone w wytycznych Komisji Europejskiej.

Wykaz emisji i stężeń składa się z następujących części będących załącznikiem nr 5 (Wykaz emisji i stężeń) do planu gospodarowania wodami:

- Wykaz stężeń substancji w JCWP:
 - metryka JCWP⁴⁸⁾;
 - wykaz stężeń substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających;
 - ranking istotności występowania substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających.
- Wykaz emisji do JCWP:
 - metryka podmiotu emitującego substancje priorytetowe oraz inne substancje zanieczyszczające;
 - wykaz ładunków substancji priorytetowych wyemitowanych przez poszczególne podmioty posiadające pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane na odprowadzanie substancji stanowiących o stanie chemicznym do ziemi/wód.

Wykaz emisji i stężeń obejmuje wartości rzeczywiste substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających przedstawione w udostępnionych danych i sprawozdawane przez organy odpowiedzialne za monitoring środowiska oraz podmioty zobowiązane do sprawozdawczości wielkości emisji. Dodatkowo sporządzony wykaz obejmuje dane dotyczące JCWP niemonitorowanych na podstawie dokumentu *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁴⁹⁾. Uwzględnione dane stanowią element opracowania, pozwalający na wskazanie prawdopodobnego stanu chemicznego niemonitorowanych JCWP.

Sporządzony został również ranking występowania substancji priorytetowych oraz pozostałych substancji powodujących zanieczyszczenie w wodzie, faunie oraz florze wodnej (biota). Ranking uwzględnia najnowsze roczne pomiary danej substancji z okresu 2014–2019 (woda) oraz 2016–2019 (biota) i obejmuje następujące etapy:

1. etap I – wykaz substancji z przekroczeniem normy jakości – obejmuje wykaz substancji o częstości występowania przekroczeń środowiskowych norm jakości (wyrażonej w procentach) w stosunku do całkowitej wykonanej liczby oznaczeń, z klasyfikacją substancji na tej podstawie w kolejności malejącej;

⁴⁶⁾ *Guidance Document No. 28, Technical Guidance on the Preparation of an Inventory of Emissions, Discharges and Losses of Priority and Priority Hazardous Substances, Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC)*; Technical Report - 2012-058; European Communities, 2012.

⁴⁷⁾ *Przewodnik do opracowania wykazu wielkości emisji i stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości*, Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych, Katowice 2012.

⁴⁸⁾ Metryka JCWP zawiera podstawowe informacje charakteryzujące każdą z jednolitych części wód powierzchniowych tj. nazwa oraz kod JCWP, nazwa cieku/zbiornika wodnego, region wodny, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW), któremu podlega dana część wód, zlewnia bilansowa, powierzchnia JCWP, informacje czy dana JCWP podlega monitoringowi czy też nie, obszar dorzecza, numer oraz kod punktu pomiarowo-kontrolnego (PPK), współrzędne GPS dla PPK oraz dane hydrologiczne tj. przepływ (SSQ (m³/s) w PPK). Przepływ stanowi wartości pomierzone przez IMGW jak również wartości obliczone, które zostały zaadaptowane z projektu *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

⁴⁹⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

2. etap II – wykaz substancji bez przekroczenia normy jakości - obejmuje wykaz substancji o częstości występowania (wyrażonej w procentach) poszczególnych substancji w stosunku do całkowitej wykonanej liczby oznaczeń, z klasyfikacją substancji na tej podstawie w kolejności malejącej;
3. etap III – wykaz substancji, które występowały poniżej granicy oznaczalności bądź nie były w ogóle badane – obejmuje wykaz substancji niesklasyfikowanych w etapach I oraz II.

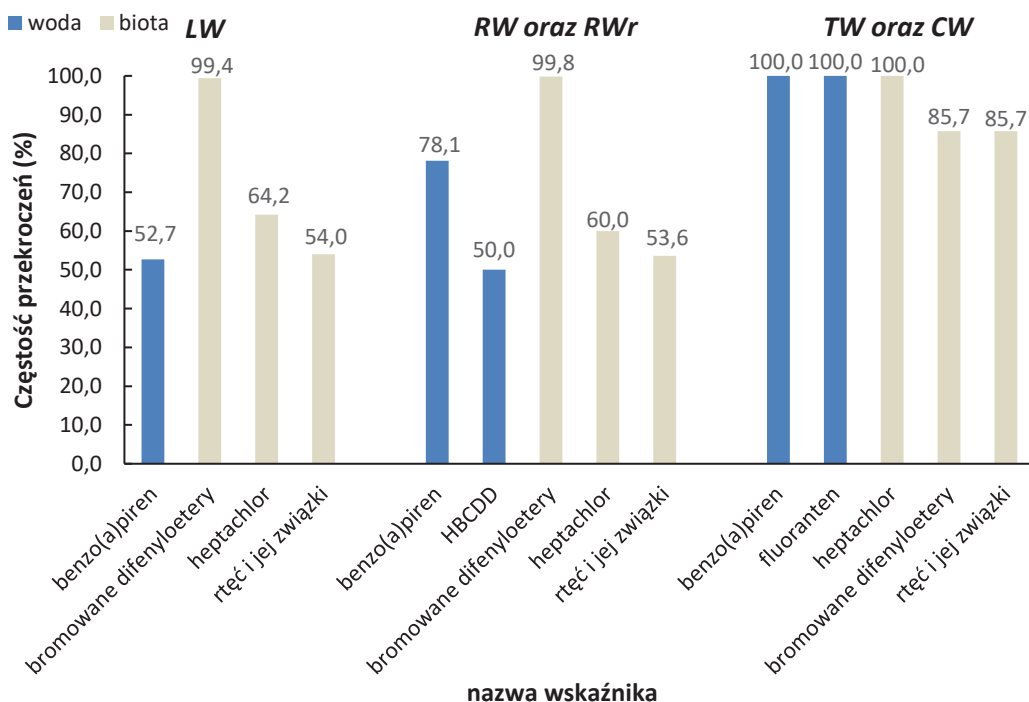
Ranking został przedstawiony w formie załącznika nr 5 (Wykaz emisji i stężeń) niniejszego opracowania.

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami na obszarze dorzecza Wisły w latach 2014–2019 odnotowano przekroczenia 31 substancji (w biocie oraz wodzie) należących do grupy substancji priorytetowych oraz pozostałych substancji zanieczyszczających (tabela 6-1). W odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych, odnotowano następującą liczbę wskaźników o wartości stężeń >EQS:

- Region wodny Małej Wisły: 12 substancji;
- Region wodny Górnej Zachodniej Wisły: 13 substancji;
- Region wodny Górnej Wschodniej Wisły: 16 substancji;
- Region wodny Narwi: 16 substancji;
- Region wodny Środkowej Wisły: 23 substancje;
- Region wodny Bugu: 12 substancji;
- Region wodny Dolnej Wisły: 15 substancji.

W skali całego dorzecza przeprowadzono ponad 50 000 oznaczeń stężeń substancji stanowiących o stanie chemicznym JCWP, z czego ok. 86% stanowiły oznaczenia wykonane dla wody powierzchniowej. Biorąc pod uwagę udział przekroczeń wartości granicznych ustanowionych dla substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających w odniesieniu do liczby oznaczeń, wyższy odsetek odnotowano w stosunku do bioty (tabela 6-2).

Substancje, w stosunku do których odnotowano najczęstsze przekroczenia wartości granicznych ($\geq 50\%$ częstości przekroczeń), z podziałem na matryce oraz typ wód zostały przedstawione na wykresie 6-1.



Wykres 6-1. Częstość przekroczeń wartości granicznych ($\geq 50\%$) w wodzie i bioocie w podziale na typ wód (LW, RW oraz RWr, TW oraz CW)

Źródło: opracowanie własne

Czynniki sprawcze presji powodujące przekroczenia wartości granicznych substancji priorytetowych oraz pozostałych substancji zanieczyszczających zostały przedstawione w rozdziale 7 IIaPGW.

Tabela 6-1. Substancje, dla których zgodnie z r.kl.jcwp stwierdzono przekroczenie środowiskowych norm jakości na obszarze dorzecza Wisły („+” – występuje przekroczenie; „-” – nie występuje przekroczenie)

Nazwa substancji	Obszar dorzecza Wisły	
	biota	woda
Aklonifen	-	+
Alachlor	-	+
Antracen	-	+
Endosulfan	-	+
Fluoranten	+	+
Heptachlor	+	+
Izoproturon	-	+
Rtęć i jej związki	+	+
Ołów i jego związki	-	+
Kadm i jego związki	-	+
Nikiel i jego związki	-	+

Nazwa substancji	Obszar dorzecza Wisły	
	biota	woda
Bbenzo(a)piren	+	+
Benzo(b)fluoranten	–	+
Benzo(k)fluoranten	–	+
Benzo(g,h,i)perylene	–	+
Bromowane difenyletery	+	–
Heksabromocyklododekan (HBCDD)	+	+
Związki tributylocyny	–	+
Kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS)	+	–
Chloropyrifos	–	+
Cypermetyna	–	+
DDT całkowity	–	+
DDT izomer	–	+
Dioksyny i związki dioksynopodobne	+	–
Cichlorfos	–	+
Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP)	–	+
Heksachlorocykloheksan (HCH)	–	+
Nonylofenole	–	+
Oktylofenole	–	+
Terbutryna	–	+
Chloroalkany, C ₁₀₋₁₃	–	+

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6-2. Podsumowanie dla oznaczeń wykonanych w wodzie i biocie na obszarze dorzecza Wisły

Matryca	Liczba oznaczeń	Występowanie wartości >LOQ	Liczba oznaczeń >EQS	Częstość występowania substancji (%)	Udział przekroczeń normy w odniesieniu do ilości wykonanych pomiarów (%)
Woda	46 236	15 654	1 464	33,9	3,2
Biota	7 545	2 495	1 565	33,1	20,7

Źródło: opracowanie własne

7. Podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych

Zgodnie z wymaganiami wskazanymi w art. 5 RDW państwa członkowskie mają obowiązek cyklicznego przeglądu wpływu działalności człowieka na środowisko. W zakresie przeglądu przeprowadzana jest identyfikacja znaczących oddziaływań oraz ich ocena wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Odpowiednia ocena presji mających wpływ na JCW umożliwia ustalenie środków dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych zgodnie z art. 4 RDW lub powołanie się na wyłączenia w ramach tego przepisu.

7.1. Wody powierzchniowe

Kompleksowe – środowiskowe ujęcie problemu identyfikacji znaczącej presji antropogenicznej na JCWP wymaga posiadania kompletu danych dla wszystkich JCWP, co możliwe jest przy połączeniu wyników monitoringu PMS i informacji o emisjach do środowiska z metodami umożliwiającymi wiarygodne uzupełnienie danych.

Identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych JCWP wraz z ich analizą i oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przeprowadzona została na potrzeby IIaPGW w ramach realizacji *Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁵⁰⁾ oraz jej uzupełnienia o dane monitoringowe z roku 2019.

Celem wykonanych analiz było:

- uzyskanie niezbędnych danych ilościowych i jakościowych charakteryzujących każdą JCWP;
- przeprowadzenie analizy presji antropogenicznych dla każdej JCWP (monitorowanej i niemonitorowanej);
- zidentyfikowanie JCWP ze znaczącą presją antropogeniczną oraz presją skumulowaną;
- zidentyfikowanie źródła/źródeł znaczących presji antropogenicznych;
- wskazanie JCWP z istniejącym ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych.

Analizy wykonywane były dla każdej kategorii JCWP w zakresie następujących rodzajów presji:

- presji wywieranych na stan hydromorfologiczny;
- presji wywieranych na elementy biologiczne;
- presji wywieranych na elementy fizykochemiczne;
- presji wywieranych na stan chemiczny;
- presji wywieranych na zasoby wód powierzchniowych.

Wyznaczenie wartości wskaźników granicznych identyfikujących znaczące presje antropogeniczne pozwoliło na wytypowanie w każdym z powyższych obszarów JCWP poddanych określonemu rodzajowi presji antropogenicznej. Sumarycznie, otrzymany wynik identyfikuje wszystkie JCWP o zdiagnozowanej presji znaczącej, przy jednoczesnej identyfikacji presji skumulowanej.

Uzyskanie wyniku identyfikacji presji znaczącej na poziomie każdej JCWP było możliwe, dzięki zastosowaniu metod i narzędzi identyfikacji presji antropogenicznej takich jak m.in.:

1. wykorzystanie właściwości zlewni JCWP i przedstawienie ich jako potencjału sorpcyjnego – czyli

⁵⁰⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

wrażliwości na presję antropogeniczną. Potencjał sorpcyjny JCWP jest ilościowym opisem warunków przyrodniczych, w jakich następuje obieg wody i substancji chemicznych zlewni. Poprzez ściśle zdefiniowaną, ilościową klasyfikację właściwości środowiska fizycznogeograficznego decydującego o warunkach ilościowych obiegu wody oraz zaawansowania działań antropogenicznych (np. charakterystyka użytkowania terenu, stopnia przekształcenia struktury hydrograficznej czy nawożenia) możliwe jest przypisanie każdej zlewni JCWP liczbowego określenia potencjału sorpcyjnego. Potencjał sorpcyjny odpowiada na pytanie: jakie są możliwości przyrodnicze (naturalne) zlewni do retencjonowania w trójwymiarowej przestrzeni zlewni wprowadzanych do środowiska substancji antropogenicznych. Każda zlewnia JCWP została zakwalifikowana do ściśle określonej klasy potencjału sorpcyjnego, bazując na sumarycznym indeksie składającym się z sumy indeksów opisujących poszczególne składowe charakteryzujące zlewnię. Końcowa klasyfikacja umożliwia porównywanie warunków naturalnych zlewni – jako potencjału sorpcyjnego bez konieczności odwoływania się do wskaźników cząstkowych.

2. wykorzystanie zasobów danych o stanie hydromorfologicznym wód powierzchniowych (Baza HYMO – bazy danych projektu *Identyfikacja presji (...)*); (lokalizacja budowli poprzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiona została na załączniku nr 72 do planu gospodarowania wodami);
3. wykorzystanie zasobów danych o istniejących presjach antropogenicznych (bazy danych projektu *Identyfikacja presji (...)*), wraz z innymi dodatkowymi bazami danych stanowiącymi źródło informacji w zakresie presji w tym sprawozdania z wykonania aKPOŚK (2017), E-PRTR 2018; (lokalizacja zakładów przemysłowych bazy E-PRTR przedstawiona została na załączniku nr 69 do planu gospodarowania wodami);

W strukturze bazy *Identyfikacji presji* presje antropogeniczne zostały pogrupowane w punktowe, rozproszone i obszarowe oraz inne (pozostałe) presje antropogeniczne. Kluczowymi danymi w zakresie punktowych źródeł presji są:

- pobory wód powierzchniowych (załącznik nr 67 do planu gospodarowania wodami);
- pobory wód podziemnych (załącznik nr 67 do planu gospodarowania wodami);
- przerzuty wód;
- zrzuty ścieków komunalnych (załącznik nr 66 do planu gospodarowania wodami);
- zrzuty ścieków bytowych (załącznik nr 66 do planu gospodarowania wodami);
- zrzuty ścieków przemysłowych (załącznik nr 66 do planu gospodarowania wodami).

Natomiast w zakresie rozproszonych i obszarowych źródeł presji kluczowe dane bazy *Identyfikacji presji* stanowią:

- zużycie nawozów mineralnych;
- produkcja nawozów naturalnych;
- odpływ miejski;
- transport drogowy;
- ludność niepodłączona do sieci kanalizacyjnej;
- depozycja atmosferyczna;
- identyfikacja presji antropogenicznych na poziomie danych o ładunkach wejściowych.

Suma proponowanych rozwiązań umożliwiła uzyskanie kompleksowego i wiarygodnego wyniku identyfikującego znaczącą presję antropogeniczną. Zastosowanie relacji <identyfikacja presji> – <właściwości zlewni JCWP> pozwoliło na identyfikację tych JCWP, dla których istniejące procesy antropogeniczne są realnym zagrożeniem do utrzymania lub osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych.

Do wyznaczenia poziomu ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP wykorzystane zostały:

- ocena poziomu presji na elementy biologiczne zależne od elementów fizykochemicznych;
- ocena poziomu presji na elementy biologiczne zależne od stanu hydromorfologicznego;
- ocena poziomu presji na elementy fizykochemiczne;
- ocena poziomu presji na hydromorfologię;
- ocena poziomu presji na zasoby wodne;
- ocena poziomu presji na stan chemiczny w zakresie substancji priorytetowych dozwolonych;
- ocena poziomu presji na stan chemiczny w zakresie substancji priorytetowych zakazanych;
- potencjał sorpcyjny wykorzystany do korekty oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Uzyskany wynik stanowi określenie poszczególnej JCWP jako zagrożonej albo niezagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Za zagrożoną nieosiągnięciem celu środowiskowego uznano każdą JCWP, w której dla któregośkolwiek elementu stanu wód stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, przy czym decydującym jest stan elementów biologicznych – biologicznych zależnych od fizykochemii lub biologicznych zależnych od hydromorfologii. Tym samym w ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych uwzględniona została wspomagająca rola elementów fizykochemicznych i hydromorfologicznych w stosunku do elementów biologicznych.

Poziom ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego odnoszącego się do dobrego stanu/potencjału ekologicznego dla każdej JCWP został wyznaczony w pracy Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...) ⁵¹⁾. Uwzględniono zasadę, że elementy biologiczne roślinne (fitoplankton, fitobentos, makrofity) wykazują korelację ze stanem elementów fizykochemicznych, zaś elementy biologiczne zwierzęce (makrobezkręgowce, ichtiofauna) ze stanem hydromorfologii. Zasadę tę w pełni zastosowano w przypadku JCWP RW. W JCWP LW, RWr i TW ocena ichtiofauny nie jest korelowana z hydromorfologią, gdyż element ten w tych kategoriach wód jest uzależniony od innych czynników niż stan hydromorfologiczny zbiornika wodnego. Zgodnie z wymaganiami RDW w wodach przybrzeżnych ichtiofauna nie podlega monitoringowi i ocenie.

W przypadku substancji priorytetowych i innych substancji zanieczyszczających, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wykonano odrębnie dla grupy substancji dozwolonych do obrotu i stosowania oraz grupy substancji zakazanych.

Natomiast presję znaczącą na stan ilościowy wód wskazywano w przypadku stwierdzenia: ryzyka zaniku przepływu, zarówno stwierdzonego w raportach GIOŚ jak również ryzyka zaniku przepływu zdefiniowanego jako konsekwencja zakończenia odwadniania kopalń.

Presja znacząca była również przypisywana w przypadku łącznego występowania:

- ryzyka znaczącej presji poborów wraz z ryzykiem słabego stanu ilościowego JCWPd,
- ryzyka znaczącej presji poborów wraz z ryzykiem silnego lub ekstremalnego zagrożenia suszą,

⁵¹⁾ Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, PGW WP, 2020

- ryzyka słabego stanu ilościowego JCWPd wraz z występowaniem silnego lub ekstremalnego zagrożenia suszą.

Przeprowadzone analizy presji obejmowały również aspekt występowania obszarów chronionych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego odnoszącego się do dobrego stanu/potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego została przeniesiona z opracowania *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁵²⁾ z uwzględnieniem nowych danych z PMŚ za 2019 rok wraz z dokonaniem korekty ryzyka o następujące czynniki:

- dla wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi – uwzględnienie obecności zrzutów ścieków powyżej ujęcia;
- dla wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych – uwzględnienie obecności zrzutów ścieków w otoczeniu obszarów, korekta ryzyka w zależności od występowania w promieniu 1 km przelewów burzowych i zrzutu ścieków;
- dla obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód – analiza danych monitoringowych dla wskaźników fizykochemicznych będących markerami zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych – BZT₅, OWO, azot ogólny, fosfor ogólny
- dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w u.o.p, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została przeprowadzona zgodnie z kartą metodyczną C3 z pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁵³⁾;
- w przypadku obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym dla których celem środowiskowym jest zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski, troć wędrowną), czynnikiem decydującym była identyfikacja presji znaczących na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

Podczas analizy presji mogących powodować ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych w danej JCW uwzględnione zostały presje skumulowane:

- pochodzące ze źródeł z innych zlewni;
- związane z wpływem zjawisk tj. susza hydrologiczna czy hydrogeologiczna, które mogą istotnie wpłynąć na stan ilościowy i jakościowy JCWP oraz powodować trudność we wdrożeniu działań zaplanowanych w ramach IIaPGW, takie jak zaniki przepływu wody. Oddziaływania te mogą negatywnie wpływać na skuteczność zaplanowanego w danej JCWP działania;
- z wodami podziemnymi, które mogą zwiększać ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych JCWP zwłaszcza będących pod presją poborów lub zlokalizowanych w zlewniach bardzo lub ekstremalnie zagrożonych suszą, w efekcie mogą powodować także trudność we wdrożeniu działań zaplanowanych w ramach IIaPGW. Podstawowe dane wykorzystane

⁵²⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

⁵³⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

w celu analizy oddziaływań skumulowanych dotyczących JCWPd stanowiła ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych z punktu widzenia stanu ilościowego JCWPd.

Zobrazowanie przestrzenne JCWP z występującą presją poborów na obszarze dorzecza Wisły przedstawia załącznik nr 74 do planu gospodarowania wodami.

Zastosowane podejście metodyczne analizy i identyfikacji presji znaczących pozwoliło na uzyskanie maksymalnie pełnej informacji o presjach występujących na obszarze dorzecza.

Informacje o uzyskanych wynikach identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych w podziale na poszczególne kategorie wód przedstawione zostały poniżej.

JCWP RW

Przeprowadzone analizy i identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych na JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły wykazały zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych dla ponad 94% JCWP RW obszaru dorzecza Wisły.

Zestawienie liczby JCWP RW ze zidentyfikowanymi poszczególnymi kategoriami presji wraz z określeniem udziału w ogólnej liczbie JCWP RW obszaru dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 7-1.

Tabela 7-1. Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP RW – obszar dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Liczba JCWP RW	Liczba JCWP RW ze zidentyfikowaną znaczącą presją ^{a)}								Ocena ryzyka (liczba JCWP zagrożonych)
		BIO_HM	BIO_FIZ	FIZ	CHEM	CHEM_B	CHEM_SZ	OCH	IL	
Wisła	1719	1380	670	957	804	491	26	1553	65	1612
Udział w ogólnej liczbie JCWP RW (%)		80	39	56	47	29	2	90	4	94

^{a)} Wskazane wartości oznaczają liczbę JCWP ze zidentyfikowanym danym rodzajem presji znaczącej. Presje znaczące występować mogą łącznie w JCWP.

Objaśnienia:

BIO_HM – presja na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

BIO_FIZ – presja na elementy biologiczne zależne od fizykochemii.

FIZ – presja na elementy fizykochemiczne.

CHEM – presja na cechy chemiczne (woda, substancje dozwolone).

CHEM_B – presja na cechy chemiczne (biota, substancje dozwolone).

CHEM_SZ – presja na cechy chemiczne (substancje zakazane, biota i woda).

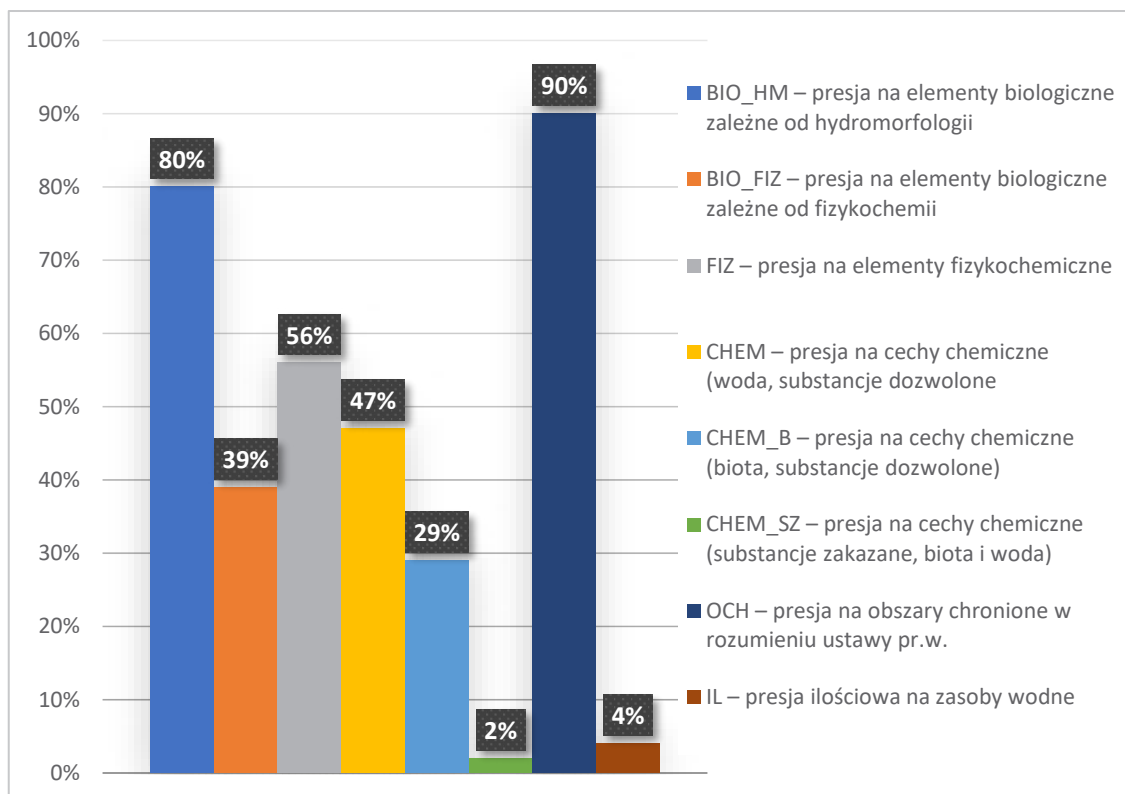
OCH – presja na obszary chronione.

IL – presja ilościowa na zasoby wodne.

JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...) – aktualizacja

Uzyskane wyniki wskazują, że spośród wszystkich JCWP RW największa liczba JCWP poddana jest presji na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii (80%) oraz presji na elementy fizykochemiczne (56%) oraz cechy chemiczne (47%). Presja w zakresie obszarów chronionych dotyczy 90% JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły (wykres 7-1).



Wykres 7-1. Udział liczby JCWP RW ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP RW poddanych presji – obszar dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Podczas oceny presji na elementy biologiczne zależne od fizykochemii presję znaczącą umiarkowaną lub silną zidentyfikowano w 670 JCWP RW (najniższa ocena z monitoringu dla wskaźników IFPL, IO i makrofitowego indeksu rzeczno (MIR)) w danej JCWP była poniżej klasy II). W przypadku elementów zależnych od hydromorfologii było to 1380 JCWP (najniższa ocena z monitoringu dla wskaźników MMI_PL i EFI+PL/IBI_PL w danej JCWP była poniżej klasy II, a w przypadku braku monitoringu najniższa ocena według oceny hydromorfologicznej wskazywała na presję znaczącą umiarkowaną, silną lub bardzo silną). W 558 JCWP RW wskazano jednocześnie presję znaczącą umiarkowaną lub silną na elementy biologiczne zależne zarówno od hydromorfologii, jak i od trofii (tabela 7-2).

Tabela 7-2. Liczba JCWP RW, dla których wskazano presję znaczącą umiarkowaną lub silną na elementy biologiczne, w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii i trofii	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od trofii
Bugu	212	76	88
Dolnej Wisły	263	88	111
Górnej-Wschodniej Wisły	158	80	108
Górnej-Zachodniej Wisły	191	101	119

Region wodny	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii i trofii	Presja znacząca umiarkowana lub silna na elementy biologiczne zależne od trofii
Małej Wisły	40	28	31
Narwi	171	43	54
Środkowej Wisły	345	142	159

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Najczęstsze źródła presji znaczącej umiarkowanej i silnej na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii to (wykres 7-2):

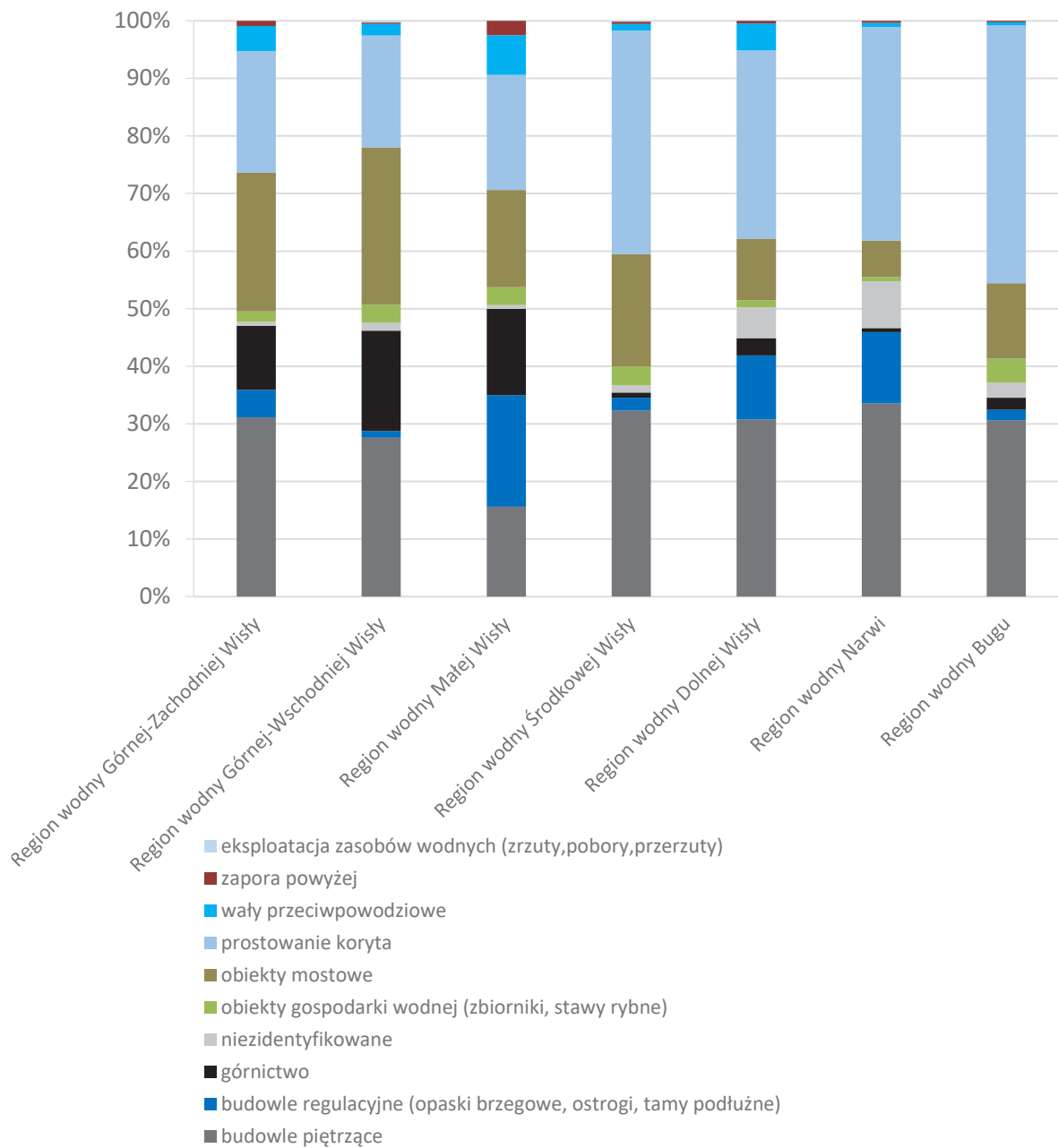
- prostowanie koryt,
- budowle piętrzące,
- obiekty mostowe,
- budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne),
- wały przeciwpowodziowe,
- obiekty gospodarki wodnej,
- górnictwo.

W przypadku 76 JCWP RW nie zidentyfikowano źródła presji na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

Źródłami presji znaczącej umiarkowanej i silnej na elementy biologiczne zależne od fizykochemii (trofii) były najczęściej (wykres 7-3):

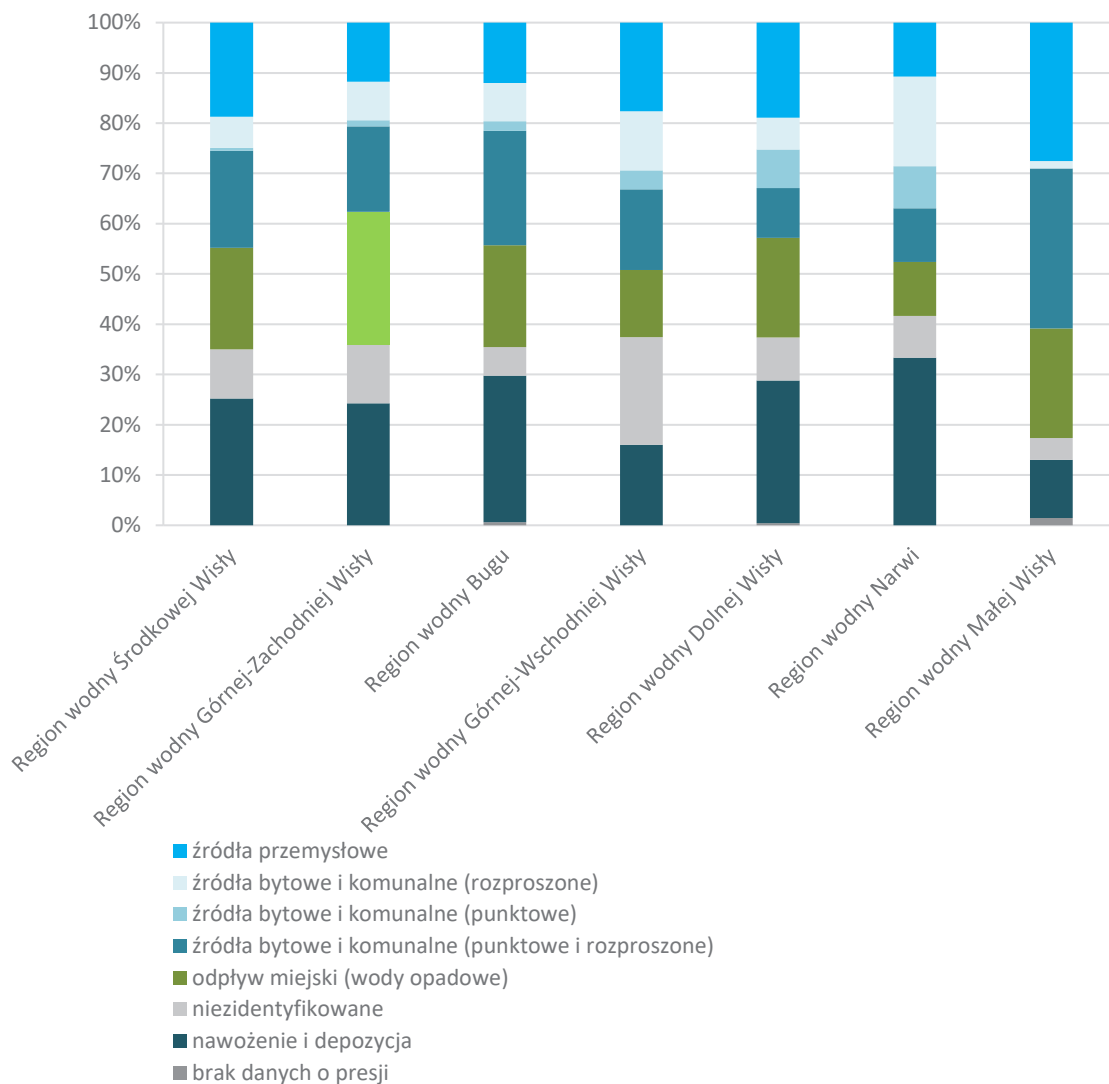
- nawożenie historyczne i depozycja,
- odpływ miejski (wody opadowe),
- źródła przemysłowe,
- źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone).

W przypadku 143 JCWP RW nie zidentyfikowano źródeł presji lub nie posiadano danych o presji.



Wykres 7-2. Udział liczby JCWP o zidentyfikowanej presji znacząco umiarkowaną i silną na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

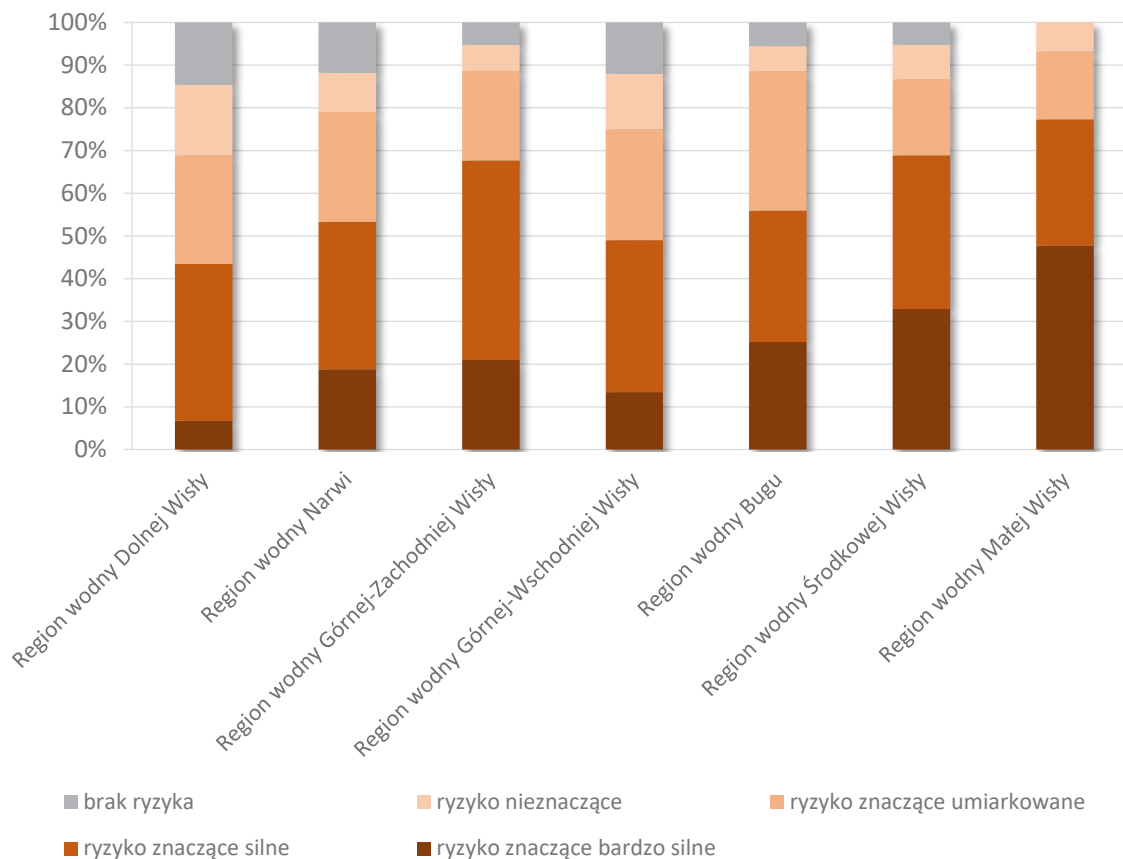


Wykres 7-3. Udział liczby JCWP ze zidentyfikowaną presją znaczącą umiarkowaną i silną na elementy biologiczne zależne od fizykochemii (trofii) w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Ogólna ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wykazała, że dla elementów biologicznych zależnych od hydromorfologii w regionach wodnych dorzecza Wisły w co najmniej 60% JCWP występuje znaczące ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych (ryzyko znaczące umiarkowane, silne i bardzo silne wykres 7-4). Liczba JCWP z ryzykiem znaczącym w poszczególnych regionach wodnych wyniosła:

- region wodny Bugu (212 JCWP),
- region wodny Dolnej Wisły (263 JCWP),
- region wodny Górnej-Wschodniej Wisły (158 JCWP),
- region wodny Górnej-Zachodniej Wisły (191 JCWP),
- region wodny Małej Wisły (40 JCWP),
- region wodny Narwi (171 JCWP),
- region wodny Środkowej Wisły (345 JCWP).



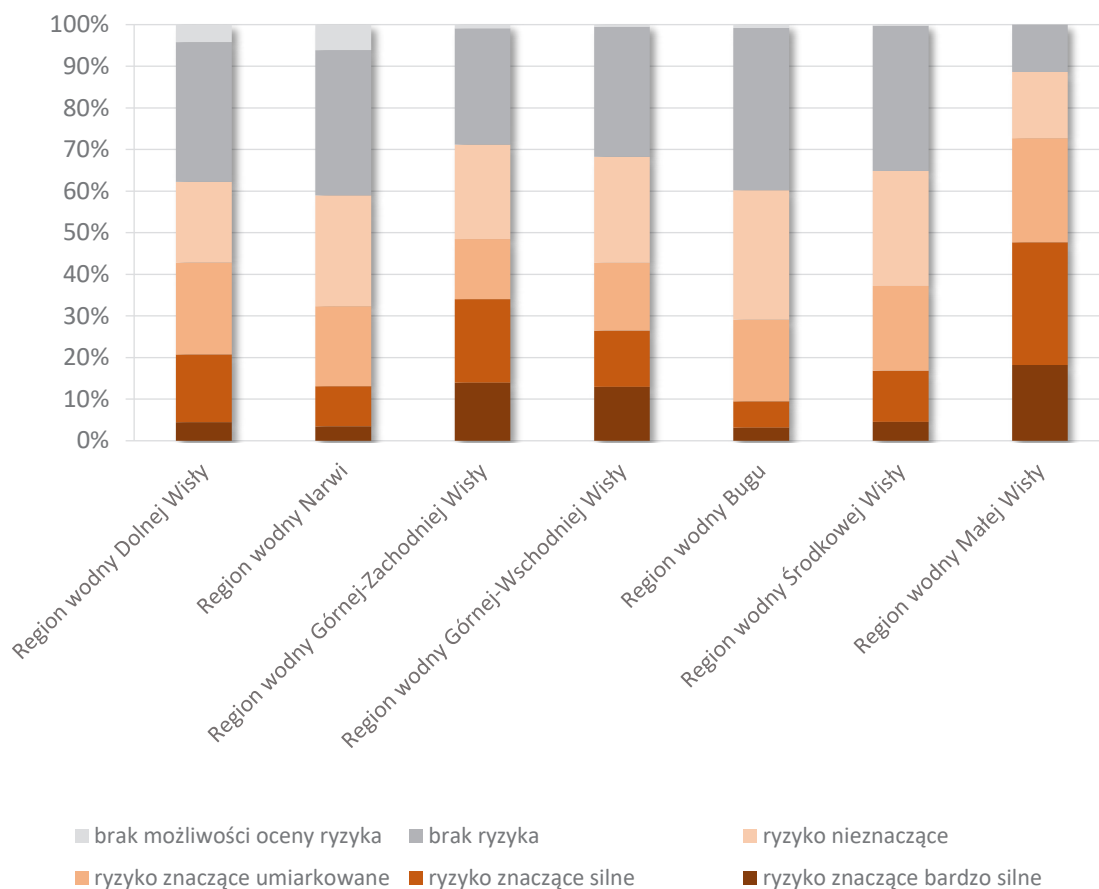
Wykres 7-4. Zestawienie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla elementów biologicznych zależnych od hydromorfologii w podziale na regiony wodne dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Największy procentowy udział JCWP RW z brakiem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla elementów biologicznych zależnych od hydromorfologii lub ryzykiem nieznaczącym, wskazano w regionie wodnym Dolnej Wisły (około 30%).

W przypadku elementów biologicznych zależnych od trofii ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazano w mniejszej liczbie JCWP niż dla elementów zależnych od hydromorfologii. Wartość wyniosła maksymalnie ok. 73% JCWP (region wodny Małej Wisły). Liczba JCWP z ryzykiem znaczącym dla elementów biologicznych zależnych od trofii kształtuje się następująco w regionach wodnych:

- region wodny Bugu (88 JCWP),
- region wodny Dolnej Wisły (111 JCWP),
- region wodny Górnej-Wschodniej Wisły (108 JCWP),
- region wodny Górnej-Zachodniej Wisły (119 JCWP),
- region wodny Małej Wisły (31 JCWP),
- region wodny Narwi (54 JCWP),
- region wodny Środkowej Wisły (159 JCWP).



Wykres 7-5. Zestawienie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla elementów biologicznych zależnych od fizykochemii w podziale na regiony wodne dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Ocena presji na elementy stanu chemicznego JCWP RW wskazuje na liczne występowanie szerokiego spektrum źródeł substancji zanieczyszczających przedostających się do wód oraz bioty. Ze względu na głównie antropogeniczne pochodzenie substancji stanowiących o stanie chemicznym JCWP, najczęstszym powodem nieosiągnięcia celu środowiskowego jest dopływ zanieczyszczeń pochodzących ze źródeł punktowych i obszarowych, takich jak: zrzuty substancji do wód i ziemi oraz depozycja zanieczyszczeń pochodzących z niskiej i wysokiej emisji na obszarze zlewni. Informacja o skali występowania oraz rodzaju substancji powodujących przekroczenia na obszarze dorzecza została przedstawiona w rozdziale 6 omawiającym opracowany wykaz emisji i stężeń substancji priorytetowych.

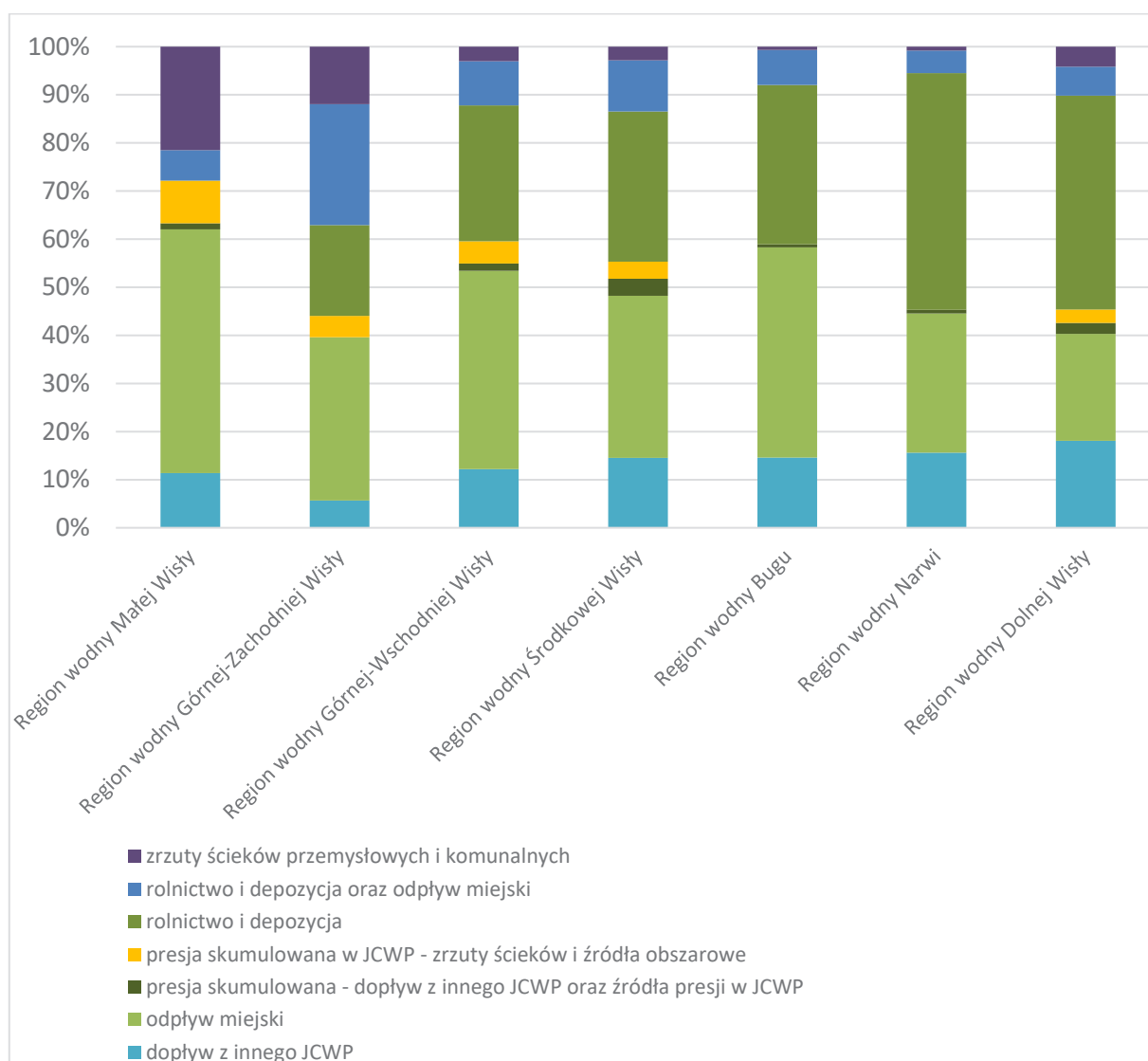
W pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁵⁴⁾ zostały wyznaczone prawdopodobne, główne źródła presji powodujące przekroczenie wartości granicznych substancji priorytetowych. Wykonane analizy wykazały, że za obniżenie stanu chemicznego JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły odpowiada najczęściej pochodzenie substancji zanieczyszczających ze źródeł rozproszonych, skutkujące niekontrolowaną (ze względu na warunki meteorologiczno-hydrologiczne) depozycją i transportem zanieczyszczeń do wód powierzchniowych.

Istotnym dla analizy stanu chemicznego jest, że za złą ocenę we wszystkich kategoriach wód na obszarze dorzecza Wisły, odpowiada często przekroczenie wartości granicznych w biocie. Wynika to

⁵⁴⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, PGW WP, 2020.*

z przekroczeń głównie takich substancji, jak: rtęć, bromowane difenyloetery, ale również substancji pochodzących z nieznanego źródła jak np. heptachlor. W przypadku analizy pochodzenia substancji priorytetowych w organizmach, odmienna jest droga bezpośredniego transportu do matrycy. Substancje zarówno dopływające z innych zlewni, jak i spływające z pobliskich obszarów, ulegają akumulacji w osadzie i materii zawieszanej, gdzie następnie w wyniku procesu bioakumulacji i biomagnifikacji przedostają się do organizmów podlegających badaniom w ramach monitoringu. Stwierdzone przekroczenia wartości granicznych substancji w biocie są efektem nawet kilkuletniego pobierania zanieczyszczeń, pochodzących ze wszystkich dróg migracji. Jednocześnie droga eliminacji substancji z organizmu jest znikoma, co oznacza, że przekroczenia wartości granicznych w biocie, ze względu na substancje priorytetowe, nie stanowią odpowiedzi na aktualny stan tych samych zanieczyszczeń w wodzie.

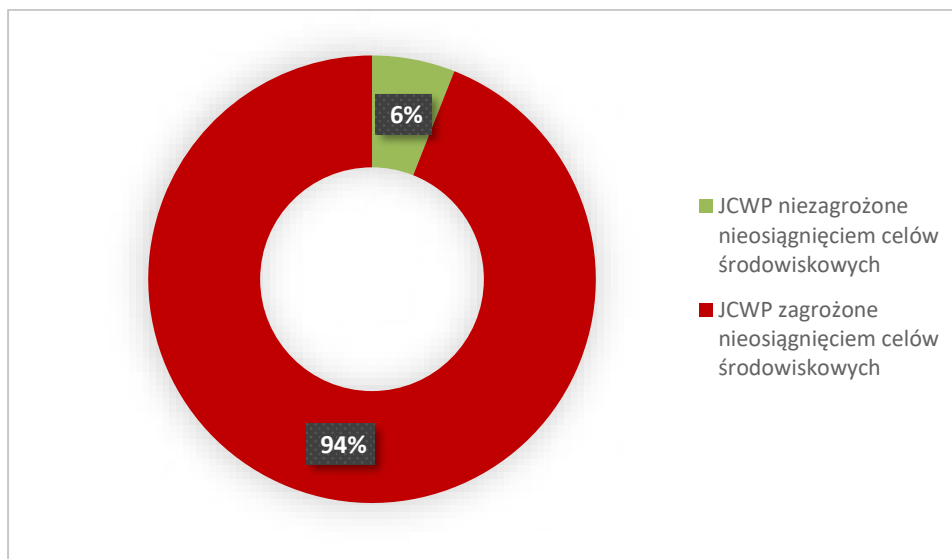
W JCWP RW we wszystkich regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły dominującymi źródłami presji na wskaźniki fizykochemiczne są rolnictwo z depozycją atmosferyczną oraz odpływ miejski, które łącznie stanowią połowę presji znaczących wpływających na jakość wód powierzchniowych.



Wykres 7-6. Dominujące źródła presji na wskaźniki fizykochemiczne JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły w podziale na poszczególne regiony wodne

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Zobrazowanie przestrzenne potencjalnych presji skumulowanych na zasoby wodne na obszarze dorzecza Wisły przedstawia załącznik nr 75 do planu gospodarowania wodami. Na obszarze dorzecza Wisły 94% JCWP RW jest zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.



Wykres 7-7. Udział JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP RW obszaru dorzecza Wisły

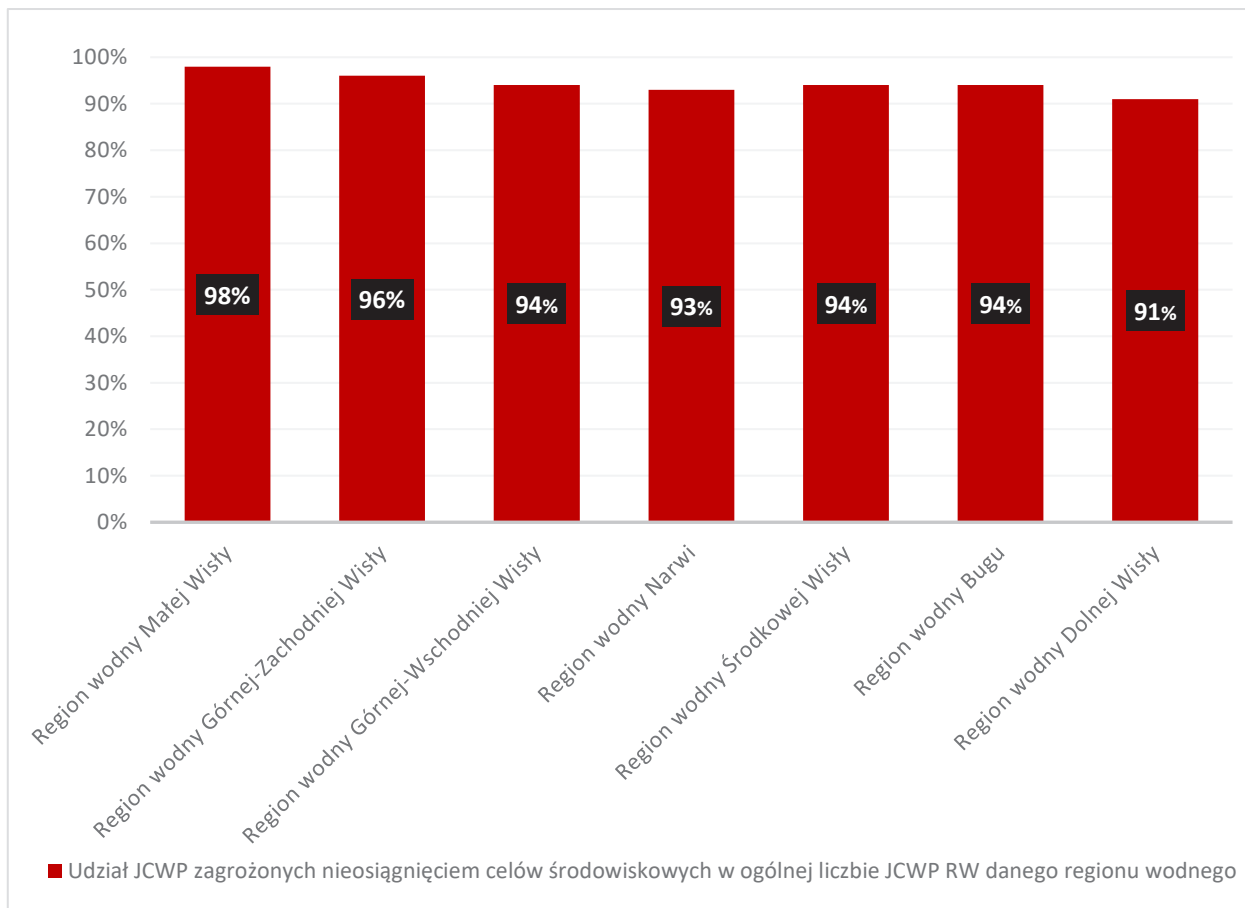
Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Na poziomie poszczególnych regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych ma rozkład równomierny osiągając w każdym z regionów ponad 90% ogólnej liczby JCWP RW danego regionu (tabela 7-3 i wykres 7-8).

Tabela 7-3. Liczba JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP niezagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych	Liczba JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych
Małej Wisły	1	43
Górnej-Zachodniej Wisły	10	219
Górnej-Wschodniej Wisły	13	195
Narwi	15	214
Środkowej Wisły	22	376
Bugu	15	239
Dolnej Wisły	31	326

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja



Wykres 7-8. Udział JCWP RW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP RW danego regionu wodnego

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Informacja dotycząca presji znaczących oraz oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP RW zawarta jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne). Zobrazowanie przestrzenne JCWP RW z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych prezentuje załącznik nr 61 do planu gospodarowania wodami.

JCWP RWr

Przeprowadzone analizy i identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły wykazały zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wszystkich występujących JCWP RWr.

Zestawienie liczby JCWP RWr ze zidentyfikowanymi poszczególnymi kategoriami presji wraz z określeniem udziału w ogólnej liczbie JCWP RWr obszaru dorzecza Wisły prezentuje tabela 7-4.

Tabela 7-4. Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP RWr – obszar dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Liczba JCWP RWr	Liczba JCWP RWr ze zidentyfikowaną znaczącą presją ^{a)}							Ocena ryzyka (liczba JCWP zagrożonych)
		BIO_HM	BIO_FIZ	FIZ	CHEM	CHEM_B	CHEM_SZ	OCH	
Wisła	26	6	13	9	19	18	2	26	26
Udział w ogólnej liczbie JCWP RWr (%)		23	50	35	73	69	8	100	100

^{a)} Wskazane wartości oznaczają liczbę JCWP ze zidentyfikowanym danym rodzajem presji znaczącej. Presje znaczące występować mogą łącznie w JCWP.

Objaśnienia:

BIO_HM – presja na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

BIO_FIZ – presja na elementy biologiczne zależne od fizykochemii.

FIZ – presja na elementy fizykochemiczne.

CHEM – presja na cechy chemiczne (woda, substancje dozwolone).

CHEM_B – presja na cechy chemiczne (biota, substancje dozwolone).

CHEM_SZ – presja na cechy chemiczne (substancje zakazane, biota i woda).

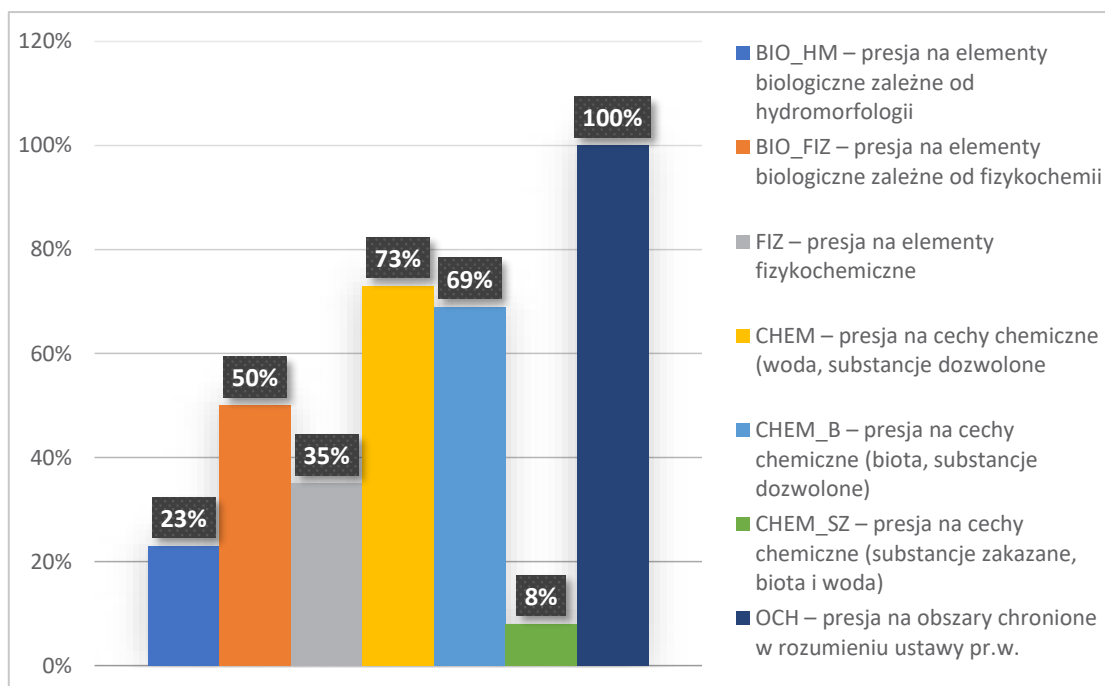
OCH – presja na obszary chronione.

IL – presja ilościowa na zasoby wodne.

JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Uzyskane wyniki wskazują, że wszystkie najliczniejszą grupę stanowią presje na cechy chemiczne (woda i substancje dozwolone), które zidentyfikowane zostały w 73% JCWP RWr. Presja na obszary chronione występuje w 100% JCWP RWr. Pozostałe rodzaje presji stanowią odpowiednio presje na cechy chemiczne – biota (73%), presje na elementy biologiczne zależne od fizykochemii – 50%, elementy fizykochemiczne - 35%, oraz w przypadku 23% JCWP RWr zidentyfikowano presje na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii (wykres 7-9).



Wykres 7-9. Udział liczby JCWP RWr ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP RWr - obszar dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Podczas oceny presji dla elementów zależnych od hydromorfologii i fizykochemii w przypadku 3 JCWP RWr wskazano jednocześnie presję znaczącą umiarkowaną lub silną na elementy biologiczne zależne zarówno od hydromorfologii, jak i od trofii.

W przypadku elementów stanu chemicznego JCWP RWr, wyniki uzyskane w projekcie *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁵⁵⁾, podobnie jak dla JCWP RW, wskazują na antropogeniczne pochodzenie substancji priorytetowych ze źródeł punktowych i obszarowych. Istotnym czynnikiem presji jest depozycja zanieczyszczeń pochodzących z niskiej i wysokiej emisji w całej zlewni JCWP. Czynniki presji przedstawiono w opracowanym do planu gospodarowania wodami, wykazie emisji i stężeń substancji priorytetowych – załącznik nr 5 (Wykaz emisji i stężeń) do planu gospodarowania wodami. Poza punktowymi zrzutami ścieków, specyfiką zidentyfikowanych presji chemicznych jest brak możliwości zlokalizowania źródeł emisji na obszarze dorzecza.

Ogólna ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (po uwzględnieniu wpływu prac utrzymaniowych i potencjału sorpcyjnego zlewni) wykazała, że dla elementów biologicznych zależnych od hydromorfologii w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły we wszystkich JCWP RWr występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W JCWP RWr głównym źródłem presji jest doływ ładunków z innych JCWP. Jedynie w regionie wodnym Narwi dominującym źródłem presji fizykochemicznych w przypadku JCWP RWr są ładunki pochodzące ze zrzutów ścieków.

Ogólna ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazuje na zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wszystkich JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły.

Informacja dotycząca presji znaczących oraz oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP RWr zawarta jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami. Zobrazowanie przestrzenne JCWP RWr z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych prezentuje załącznik nr 62 do planu gospodarowania wodami.

JCWP LW

Przeprowadzone analizy i identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły wykazały zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych dla ponad 61% JCWP. Spośród zidentyfikowanych presji znaczących największa liczba JCWP LW poddana jest presji na elementy fizykochemiczne i biologiczne zależne od fizykochemii oraz presji na cechy chemiczne, wraz ze zidentyfikowaną presją na obszary chronione na poziomie 48% ogólnej liczby JCWP na obszarze dorzecza Wisły.

Zestawienie liczby JCWP LW ze zidentyfikowanymi poszczególnymi kategoriami presji wraz z określeniem udziału w ogólnej liczbie JCWP LW obszaru dorzecza Wisły prezentuje tabela 7-5.

Tabela 7-5. Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP LW – obszar dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Liczba JCWP LW	Liczba JCWP LW ze zidentyfikowaną znaczącą presją ^{a)}						Ocena ryzyka (liczba JCWP zagrożonych)
		BIO_HM	BIO_FIZ	FIZ	CHEM	CHEM_B	OCH	
Wisły	499	126	175	218	111	173	240	302
Udział w ogólnej liczbie JCWP LW (%)		25	35	44	22	35	48	61

⁵⁵⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

a) Wskazane wartości oznaczają liczbę JCWP ze zidentyfikowanym danym rodzajem presji znaczącej. Presje znaczące występować mogą łącznie w JCWP.

Objaśnienia:

BIO_HM – presja na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

BIO_FIZ – presja na elementy biologiczne zależne od fizykochemii.

FIZ – presja na elementy fizykochemiczne.

CHEM – presja na cechy chemiczne (woda, substancje dozwolone).

CHEM_B – presja na cechy chemiczne (biota, substancje dozwolone).

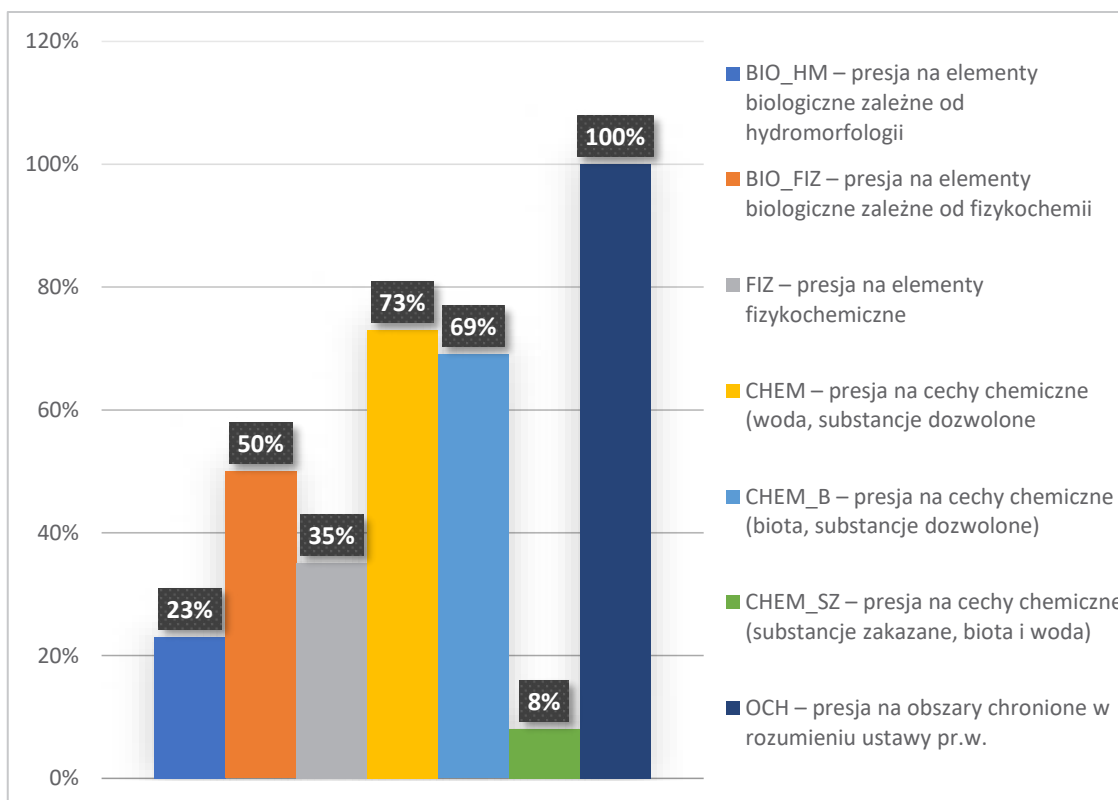
OCH – presja na obszary chronione.

IL – presja ilościowa na zasoby wodne.

JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) – aktualizacja

Udział JCWP LW ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP LW – obszar dorzecza Wisły prezentuje poniższy wykres 7-10.



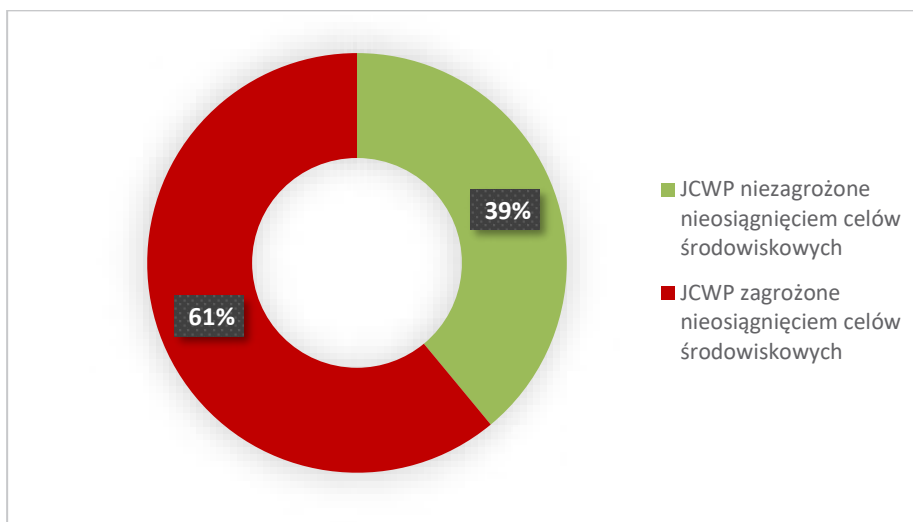
Wykres 7-10 Udział JCWP LW ze zidentyfikowaną daną presją znaczącą w ogólnej liczbie JCWP LW – obszar dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Najistotniejszym czynnikiem oddziałującym na jakość JCWP LW są zanieczyszczenia pochodzące ze spływów obszarowych z terenów użytkowanych rolniczo. Ładunki azotu i fosforu z terenów rolniczych (grunty orne, pastwiska, obszary intensywnej hodowli) a także z rozproszonej zabudowy wiejskiej oraz rekreacyjnej (położonej w zlewni bezpośredniej jezior) nasilają eutrofizację wód jezior. W przypadku niektórych jezior ładunek biogenów pochodzących z depozycji atmosferycznej oraz z terenów leśnych może mieć też istotny udział w całkowitym ładunku powstającym w zlewni jeziora. Znaczenie ładunków zanieczyszczeń ze źródeł punktowych (głównie ścieki komunalne) w kształtowaniu jakości wód jezior w ostatnich latach ulega ograniczeniu, przy czym wprowadzane są one do jezior głównie za pośrednictwem dopływów. Bezpośrednie zrzuty do jezior są rzadkie.

Zły stan chemiczny wód jeziornych jest powodowany, podobnie jak dla wskaźników fizykochemicznych, dopływem zanieczyszczeń ze źródeł rozproszonych. Za istotne źródło presji w jeziorach uznaje się także dopływ substancji używanych dawniej jako środki ochrony roślin, których produkcja i stosowanie jest obecnie prawnie zakazane (z tego względu źródło presji zostało określone jako nieznane). Ich obecność w wodach powierzchniowych jest związana z sukcesywnym wymywaniem tych substancji z obszarów rolnych i leśnych, które często stanowią główny typ zagospodarowania terenu zlewni JCWP LW.

Przeprowadzona ocena ryzyka nieosiągnięcia celów wykazała zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych dla ponad 60% JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły (wykres 7-11).



Wykres 7-11. Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

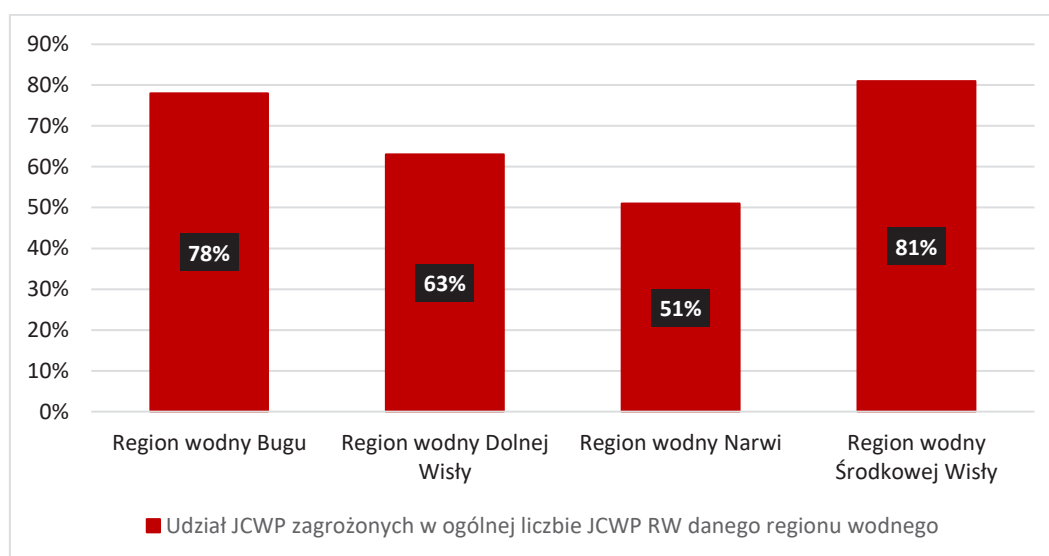
Na poziomie poszczególnych regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych ma rozkład nierównomierny osiągając poziom od 50% do 80% ogólnej liczby JCWP LW danego regionu wodnego (wykres 7-12).

Tabela 7-6. Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW danego regionu wodnego obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP niezagrażonych nieosiągnięciem celów środowiskowych	Liczba JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych
Małej Wisły	0	0
Górnej-Zachodniej Wisły	0	0
Górnej-Wschodniej Wisły	0	0

Region wodny	Liczba JCWP niezagrażonych nieosiągnięciem celów środowiskowych	Liczba JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych
Narwi	80	82
Środkowej Wisły	4	17
Bugu	5	18
Dolnej Wisły	108	185

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) – aktualizacja



Wykres 7-12. Udział JCWP LW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych w ogólnej liczbie JCWP LW danego regionu wodnego

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Informacja dotycząca presji znaczących oraz oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP LW zawarta jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne). Zobrazowanie przestrzenne JCWP LW z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych prezentuje załącznik nr 63 do planu gospodarowania wodami.

JCWP TW i CW

Przeprowadzone analizy i identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły wykazały zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych dla wszystkich JCWP TW i CW. Presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii nie została zidentyfikowana w żadnej JCWP TW i CW. Pozostałe rodzaje presji występują we wszystkich JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły.

Zestawienie liczby JCWP TW i CW ze zidentyfikowanymi poszczególnymi kategoriami presji wraz z określeniem udziału w ogólnej liczbie JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły prezentuje tabela 7-7.

Tabela 7-7. Podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP TW i CW – obszar dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Liczba JCWP TW CW	Liczba JCWP TW CW ze zidentyfikowaną znaczącą presją ^{a)}							Ocena ryzyka (liczba JCWP zagrożonych)
		BIO_HM	BIO_FIZ	CHEM	FIZ	CHEM_B	CHEM_SZ	OCH	
Wisła	7	0	7	7	7	7	7	7	7
Udział w ogólnej liczbie JCWP TW i CW (%)		0	100	100	100	100	100	100	100

^{a)} Wskazane wartości oznaczają liczbę JCWP ze zidentyfikowanym danym rodzajem presji znaczącej. Presje znaczące występować mogą łącznie w JCWP.

Objaśnienia:

BIO_HM – presja na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii.

BIO_FIZ – presja na elementy biologiczne zależne od fizykochemii.

FIZ – presja na elementy fizykochemiczne.

CHEM – presja na cechy chemiczne (woda, substancje dozwolone).

CHEM_B – presja na cechy chemiczne (biota, substancje dozwolone).

CHEM_SZ – presja na cechy chemiczne (substancje zakazane, biota i woda).

OCH – presja na obszary chronione.

IL – presja ilościowa na zasoby wodne.

JCWP zagrożone – JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...) - aktualizacja

Dla JCWP TW i CW dominującym źródłem presji (ładunków zanieczyszczeń) jest dopływ z innych JCWP (JCWP RW) oraz punktowe zrzuty ścieków. W ładunku zanieczyszczeń transportowanych do JCWP główny udział stanowią substancje pochodzące z presji obszarowych ze źródeł rozproszonych oraz nieznanymi. Stan chemiczny w wodach przejściowych i przybrzeżnych jest zależny od występowania źródeł presji obecnych w innych częściach dorzecza Wisły.

Presje na elementy chemiczne, wyrażane wskaźnikami zanieczyszczenia metalami ciężkimi oraz związkami organicznymi, związane są głównie z substancjami pochodzącymi ze źródeł emisji, takich jak spalanie paliw kopalnych, a także procesy wytapiania rud w przemyśle hutniczym. W przypadku wód przejściowych i przybrzeżnych istotne ładunki tych zanieczyszczeń wprowadzane są z wodami rzek. Analogicznie, do wód morskich migrują rzekami trwałe związki organiczne będące substancjami aktywnymi albo pochodnymi substancji aktywnych różnego rodzaju pestycydów jak DDT, heksachlorobenzen czy atrazyna, a także polichlorowane bifenyle.

Według *Krajowego raportu z prac w ramach bilansu PLC-7 z października 2020 roku, realizowanego w ramach pracy Opracowanie bilansu ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych rzekami do Morza Bałtyckiego PLC-7*, „rolnictwo jest bezwzględnie dominującym źródłem biogenów docierających do wód śródlądowych i do Bałtyku”. Wyniki analizy statystycznej danych o ładunkach biogenów i zużyciu nawozów wskazują na silny związek statystyczny pomiędzy ilością stosowanych nawozów a ładunkami biogenów trafiających do wód, szczególnie w przypadku azotu. Wyniki raportu PLC-7 wskazują, że:

- źródłem biogenów odprowadzanych z Polski do Bałtyku jest rolnictwo ze względu na wzrost produkcji rolnej i wzrost jej intensywności;
- możliwości uzyskania dalszego postępu poprzez działania w gospodarce ściekowej kurczą się – przyczyny tego zjawiska dopatrywać się można w spadku efektywności kosztowej dalszych inwestycji w przełożeniu na redukcję zanieczyszczeń;

- nie ma możliwości istotnej redukcji ładunków biogenów i zbliżenia się do progów wynikających z Planu Działań dla Morza Bałtyckiego HELCOM bez szeroko zakrojonych działań ograniczających ładunki zanieczyszczeń z rolnictwa.

Te konkluzje w równym stopniu dotyczą także wód śródlądowych, a problemy z osiągnięciem celów RDW w zakresie wskaźników eutrofizacji są niemożliwe do rozwiązania bez ograniczenia zanieczyszczeń z rolnictwa.

Nową informacją o presjach wywieranych na środowisko JCWP TW i CW jest ocena stanu elementów hydromorfologicznych przedstawiona w ocenie GIOŚ z 2020 roku. Ocena ta została zawarta w załączniku do *Syntetycznego raportu z klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykonanej za 2019 rok na podstawie danych z lat 2014–2019*.

W porównaniu do wcześniejszej oceny w przypadku JCWP CW20001WB2 Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego nastąpiła zmiana klasy z bardzo dobrej na dobrą. W przypadku pozostałych JCWP stan elementów hydromorfologicznych oceniono poniżej dobrego. Na obszarze dorzecza Wisły do JCWP TW o stanie elementów hydromorfologicznych poniżej dobrego należą: JCWP TW20001WB1 Zalew Wiślany, JCWP TW20002WB4 Zalew Pucki i JCWP TW20005WB7 Ujście Wisły Przekop, natomiast wśród JCWP CW jest to: JCWP CW20001WB1 Półwysep Hel.

Podsumowanie presji znaczących zidentyfikowanych w poszczególnych JCWP TW i CW obszaru dorzecza Wisły przedstawiono poniżej w ujęciu opisowym.

Informacja dotycząca presji znaczących oraz oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP TW i CW zawarta jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne). Zobrazowanie przestrzenne JCWP TW i CW z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych prezentuje załącznik nr 64 do planu gospodarowania wodami.

Półwysep Hel CW20001WB1

Dla JCW przybrzeżnej Półwysep Hel CW20001WB1 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząca bardzo silna oddziałuje na elementy fizykochemiczne (więcej niż 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi więcej niż 100% wartości granicznej).

W JCW nie występują substancje zakazane, czyli wycofane z produkcji i obrotu. Ocena presji na stan chemiczny wody związany z występowaniem substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest znacząco umiarkowana (maks. 4 elementy pochodzą z klasy >2, a wielkość ich przekroczenia jest mniejsza bądź równa 50% wartości granicznej). W zlewni zidentyfikowano substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco silna z uwagi na występowanie w badanych organizmach substancji zakazanych i dozwolonych.

Wskaźnikami presji, mającej decydujące źródło w badanej zlewni (>80%) i nieznaczące poza nią (≤20%) są: azot ogólny, fosfor ogólny, BZT₅, arsen, chrom, miedź oraz cynk, pochodzące głównie ze zrzutu ścieków komunalnych.

Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego CW20001WB2

Dla JCWP Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego CW20001WB2 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząco umiarkowana oddziałuje na elementy fizykochemiczne (maks. 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi mniej, bądź równo 50% wartości granicznej). W JCWP nie występują substancje zakazane, czyli wycofane z produkcji i obrotu, a presja substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest nieznacząca. W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco silna z uwagi na występowanie w badanych organizmach substancji zakazanych i dozwolonych.

Wskaźnikami presji, mającej decydujące źródło poza badaną zlewnią (>80%) i nieznaczące w badanej ($\leq 20\%$) są: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT₅, chrom, miedź, cynk. Nie zidentyfikowano głównych źródeł ich pochodzenia.

Zalew Wiślany TW20001WB1

Dla JCW przejściowej Zalew Wiślany TW20001WB1 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząca bardzo silna oddziałuje na elementy fizykochemiczne (więcej niż 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi więcej bądź równo 50% wartości granicznej).

W JCWP nie występują substancje zakazane, czyli wycofane z produkcji i obrotu. Ocena presji na stan chemiczny wody związany z występowaniem substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest znacząco silna (maks. 4 elementy pochodzą z klasy >2, a wielkość ich przekroczenia jest większa od 100% wartości granicznej). W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: rtęć, dioksyny, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco silna z uwagi na występowanie w biota substancji zakazanych i dozwolonych.

Azot i fosfor ogólny są wskaźnikami presji pochodzącymi głównie ze ścieków komunalnych ze źródeł znajdujących się w 60-80% poza badaną JCWP a jedynie w przypadku 20-40% mających źródło w badanej JCWP (z uwagi na proporcje źródła te traktowane są jako towarzyszące). Wskaźnikiem presji mającej decydujące znaczenie (poza zlewnią 80%, w 20%) jest OWO. BZT₅ jest wskaźnikiem presji punktowej, przeważającej (60-80%) i towarzyszącej ze źródeł obszarowych (20-40%). Źródłem presji punktowej są zrzuty pochodzące ze ścieków komunalnych. Wskaźnikiem presji mającej decydujące znaczenie w badanej zlewni (80%) i nieznaczące poza nią (20%) są: chrom, miedź oraz cynk. Nie zidentyfikowano źródeł ich pochodzenia.

Zalew Pucki TW20002WB4

Dla JCWP przejściowej Zalew Pucki TW20002WB4 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząca silna oddziałuje na elementy fizykochemiczne (maks. 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi więcej niż 100% wartości granicznej).

W JCWP nie występują substancje zakazane, a presja substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest nieznacząca. W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: bromowane difenyloetery, rtęć, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco umiarkowana z uwagi na występowanie w biota substancji dozwolonych oraz znacząca silna z uwagi na występowanie substancji zakazanych.

Wskaźnikami presji mającej decydujące źródło poza badaną zlewnią (>80%) i nieznaczące w badanej ($\leq 20\%$) jest azot ogólny, pochodzący ze zrzutu ścieków komunalnych. Fosfor ogólny jest wskaźnikiem presji mającej przeważające źródło poza badaną JCWP (60-80%) i towarzyszącej mającą źródło w badanej zlewni (20-40%). Wskaźnikiem presji mającej decydujące znaczenie (poza zlewnią 80%, w 20%) jest OWO. BZT₅ jest wskaźnikiem presji obszarowej, przeważającej (60-80%) i towarzyszącą ze źródeł punktowych (20-40%). Źródłem presji punktowej są zrzuty pochodzące ze ścieków komunalnych. Wskaźnikami presji mającej decydujące znaczenie w badanej zlewni (80%) i nieznaczące poza nią (20%) są: chrom, miedź oraz cynk. W większości nie zidentyfikowano ich źródeł pochodzenia. Jedynym zidentyfikowanym źródłem pochodzenia cynku jest zrzut ścieków komunalnych.

Zatoka Pucka Zewnętrzna TW20003WB5

Dla JCWP przejściowej Zatoka Pucka Zewnętrzna TW20003WB5 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco umiarkowaną. Presja znacząca silna oddziałuje na elementy fizykochemiczne (maks. 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi więcej niż 100% wartości granicznej).

W JCWP nie występują substancje zakazane, czyli wycofane z produkcji i obrotu, a presja substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest nieznacząca. W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco silna z uwagi na występowanie w biota substancji zakazanych i dozwolonych.

Wskaźnikami presji mającymi decydujące źródło w badanej zlewni (>80%) i nieznaczące poza nią ($\leq 20\%$) są: azot ogólny, fosfor ogólny, BZT₅, arsen, chrom, miedź oraz cynk. Główne źródło pochodzenia pochodzi ze zrzutu ścieków komunalnych.

Zatoka Gdańska Wewnętrzna TW20004WB6

Dla JCWP przejściowej Zatoka Gdańska Wewnętrzna TW20004WB6 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząco umiarkowana oddziałuje na elementy fizykochemiczne (maks. 4 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi mniej bądź równo 50% wartości granicznej).

W JCWP nie występują substancje zakazane. Ocena presji na stan chemiczny wody związany z występowaniem substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne jest znacząco silna (przyjęto, że presja znacząco silna występuje, gdy maks. 4 elementy pochodzą z klasy >2, a wielkość ich przekroczenia jest większa od 100% wartości granicznej).

W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: bromowane difenyletery oraz heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco umiarkowana z uwagi na występowanie bioty substancji dozwolonych, (maks. 4 elementy (JCW monitorowane) lub maks. 2 elementy (JCW niemonitorowane) występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia jest mniejsza, bądź równa 50% wartości granicznej). Natomiast presja substancji zakazanych określona została jako znacząco umiarkowana (maks. 2 elementy (JCW monitorowane) są w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia jest mniejsza bądź równa 100% wartości granicznej).

Wskaźnikami presji mającej decydujące źródło w badanej zlewni (>80%) i nieznaczące poza nią ($\leq 20\%$) są: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, chrom, miedź, cynk, pochodzące głównie ze zrzutu ścieków komunalnych. BZT₅ jest wskaźnikiem presji punktowej, przeważającej (60-80%) i towarzyszącej ze źródeł obszarowych (20-40%). Źródłem presji punktowej są zrzuty ścieków komunalnych.

Ujście Wisły Przekop TW20005WB7

Dla JCWP przejściowej Ujście Wisły Przekop TW20005WB7 stwierdzono brak presji hydromorfologicznej, a presję na elementy biologiczne oceniono jako znacząco silną. Presja znacząco silna oddziałuje na elementy fizykochemiczne (więcej niż 2 elementy występują w klasie >2, a ich wielkość przekroczenia wynosi mniej, bądź równo 100% wartości granicznej).

W JCWP nie występują substancje zakazane. Ocena presji na stan chemiczny wody związany z występowaniem substancji dozwolonych, których produkcja i stosowanie są dopuszczalne, jest znacząco silna (maks. 4 elementy pochodzą z klasy >2, a wielkość ich przekroczenia jest większa od 100% wartości granicznej). W zlewni występują substancje dozwolone, których stężenie przekracza środowiskowe normy jakości, są to: rtęć, dioksyny, heptachlor. Presja na stan chemiczny jest znacząco silna z uwagi na występowanie w biota substancji zakazanych i dozwolonych.

Wskaźnikami presji mającej decydujące źródło poza badaną zlewnią (>80%) i nieznaczące w badanej ($\leq 20\%$) są: azot ogólny, fosfor ogólny, chrom, miedź, cynk. Nie zidentyfikowano ich głównych źródeł pochodzenia.

Ocena ryzyka wskazuje na zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych przez wszystkie JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły, które zlokalizowane są w regionie wodnym Dolnej Wisły.

7.2. Wody podziemne

Dla wszystkich 174 JCWPd w Polsce opracowano tzw. wstępne charakterystyki, mające na celu ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla każdej części wód podziemnych na mocy art. 4 RDW. Na obszarze dorzecza Wisły przeanalizowano 94 JCWPd. Do analizy wykorzystano zgodnie z Załącznikiem II.2 RDW istniejące dane z zakresu hydrogeologii, hydrologii, geologii, pedologii, przeznaczenia gruntów w zlewni, wielkości zasobów i wykorzystania wód podziemnych oraz innych niezbędnych danych.

Podstawą wyznaczenia JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych był przegląd presji na wody podziemne, a następnie analiza skutków środowiskowych wywołanych oddziaływaniami antropogenicznymi na układ krążenia wód podziemnych oraz ich stan chemiczny zarówno w skali regionalnej, jak również w obrębie poszczególnych JCWPd. W analizie uwzględnione były warunki hydrogeologiczne oraz analiza trendów zmian wartości wskaźników jakości wód podziemnych w obrębie poszczególnych JCWPd.

Elementem wpływającym na wyniki oceny stanu chemicznego wód podziemnych był przede wszystkim sposób użytkowania terenu i rozmieszczenie źródeł zanieczyszczeń. Zagrożenie wód podziemnych zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego zależy między innymi od głębokości występowania warstw wodonośnych czy też stopnia izolacji od powierzchni terenu przez utwory słabo przepuszczalne. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że w największym stopniu zagrożone są wody podziemne, których zwierciadło występuje na głębokości mniejszej niż 5 m, znajdujące się w obrębie aglomeracji miejsko-przemysłowych (aglomeracja warszawska, śląska).

Natomiast przyczyną słabego stanu ilościowego była przede wszystkim intensywna działalność górnicza.

Końcowym etapem przeprowadzonych analiz presji było zestawienie otrzymanych wyników. Następnie, z uwzględnieniem wyników przeprowadzonej oceny stanu JCWPd wykonano ocenę ryzyka nieosiągnięcia przez JCWPd celów środowiskowych. W ocenie ryzyka uwzględniono ocenę stanu wód podziemnych przeprowadzoną w oparciu o dane z monitoringu z roku 2016 i 2019. Wyniki analizy presji przedstawiono w opracowaniu *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka. Wersja 2*⁵⁶⁾.

W wyniku przeprowadzonej analizy presji i oddziaływań antropogenicznych, na obszarze dorzecza Wisły wskazano łącznie 20 JCWPd jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych w cyklu planistycznym 2022–2027 (o dwie mniej niż w poprzednim cyklu planistycznym). Przyczyną wskazania JCWPd jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych była presja chemiczna (9 JCWPd), ilościowa (1 JCWPd) oraz presja zarówno chemiczna jak i ilościowa (10 JCWPd).

W obrębie dorzecza Wisły znajduje się w sumie 94 JCWPd zakwalifikowanych do:

- liczba JCWPd o stanie dobrym – 86,
- liczba JCWPd o stanie słabym chemicznym – 3,
- liczba JCWPd o stanie słabym ilościowym – 5,
- liczba JCWPd niezagrażonych nieosiągnięciem celu środowiskowego – 74,
- liczba JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celu środowiskowego – zagrożone chemicznie – 10,
- liczba JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celu środowiskowego – zagrożone ilościowo – 2,

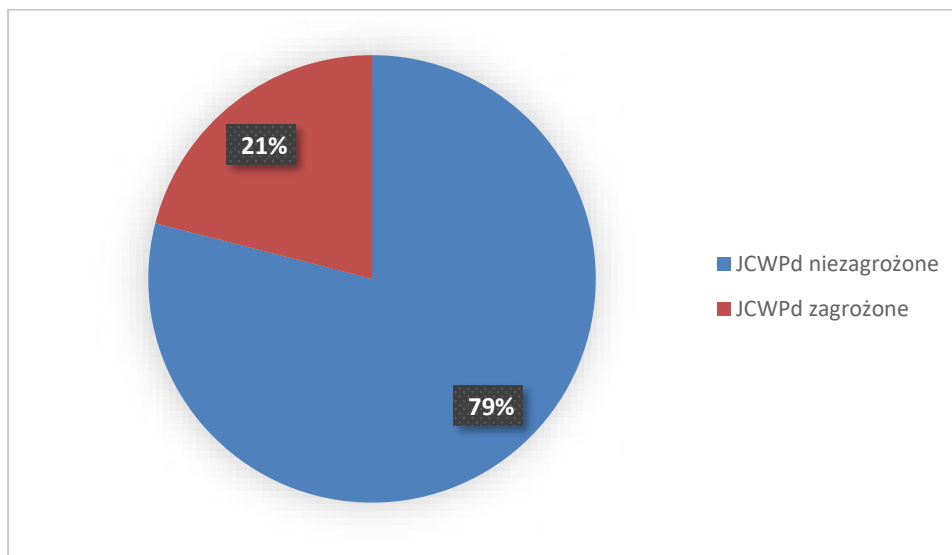
⁵⁶⁾ A. Gryczko-Gostyńska i in., *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka. Wersja 2*, PIG-PIB 2020.

- liczba JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celu środowiskowego – zagrożone chemicznie i ilościowo – 8,
- liczba JCWPd bez presji – 35.

Informacja dotycząca presji znaczących oraz oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły zawarta jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na załączniku nr 65 do planu gospodarowania wodami.

W odniesieniu do wyników z poprzedniego cyklu planistycznego ocena ryzyka została podtrzymana w przypadku 13 JCWPd. W przypadku 8 JCWPd uznanych jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych stwierdzono jednocześnie słaby stan ogólny, co jest jednoznaczne z na tyle silnym oddziaływaniem zidentyfikowanych presji, że jest to odzwierciedlone w wynikach monitoringu lub innych testach kwalifikacyjnych wykonywanych w ramach procedury oceny stanu. Jednocześnie wyróżniono 12 jednolitych części wód podziemnych zakwalifikowanych jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, lecz posiadających status dobrego stanu wód w 2019 r.

Dla wszystkich JCWPd bez względu na stopień zagrożenia i ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych opracowano tzw. dalsze charakterystyki zawierające istotne informacje na temat wpływu działalności człowieka na stan wód podziemnych oraz informacje w takim zakresie jaki został określony zgodnie z Załącznikiem II.2 RDW.



Wykres 7-13. Udział na obszarze dorzecza Wisły JCWPd zagrożonych i niezagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych

Źródło: opracowanie własne

W ramach identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych, mających wpływ na stan JCWPd, przeanalizowano wszystkie presje i podzielono je na kategorie ze względu na czynniki sprawcze:

- punktowe źródła zanieczyszczeń;
- rozproszone/obszarowe źródła zanieczyszczeń;
- pobory wód.

Wszystkie wymienione presje oddziałują na wody podziemne w różnym stopniu, a ich oddziaływanie mogą się kumulować i negatywnie wpływać na stan wód powierzchniowych oraz stan ekosystemów zależnych od wód podziemnych. Zostały one uwzględnione w trakcie wykonywania oceny stanu JCWPd w roku 2020 (na danych z monitoringu z 2019 r.) Wykaz wykorzystanych danych został podany w Metodocy opracowania projektów IIaPGW.

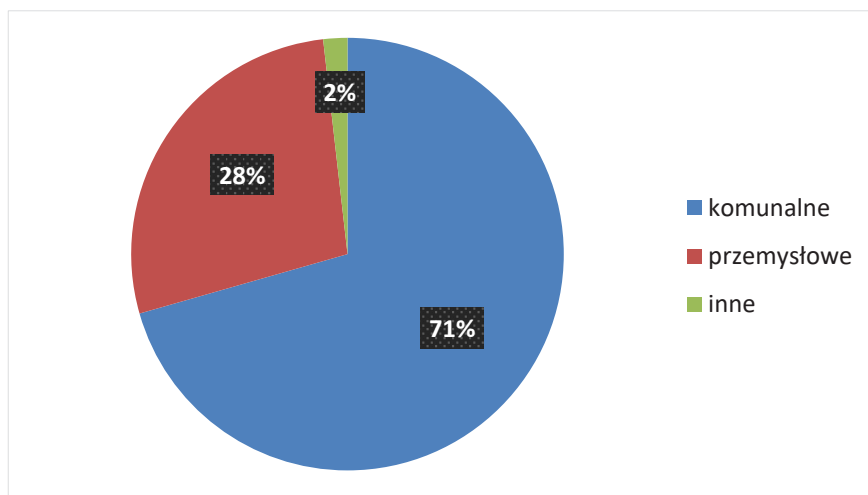
Punktowe źródła zanieczyszczeń

Głównymi czynnikami presji punktowych źródeł zanieczyszczeń są (wykres 7-14):

- składowiska odpadów przemysłowych;
- składowiska odpadów komunalnych;
- składowiska inne.

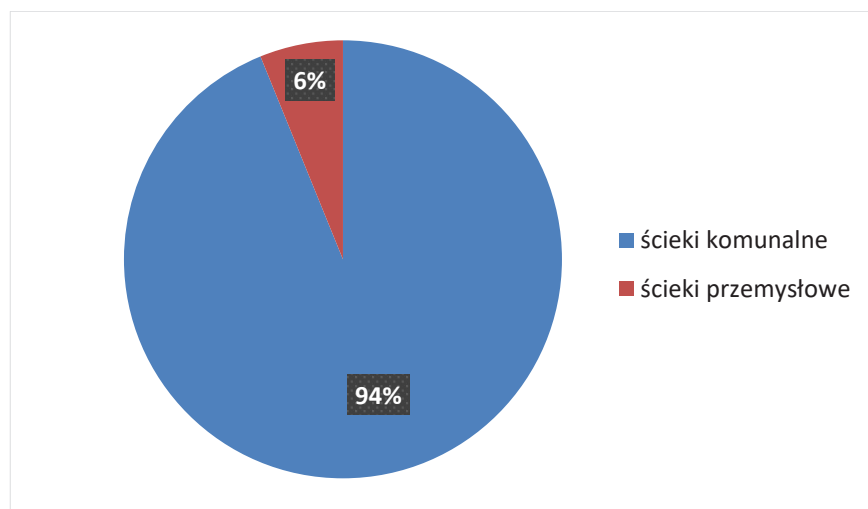
Głównymi czynnikami sprawczymi w zakresie zrzutu ścieków są (wykres 7-15):

- gospodarka komunalna (zrzut ścieków komunalnych do wód i do ziemi);
- przemysł (zrzut ścieków przemysłowych do wód i do ziemi).



Wykres 7-14. Udział różnych typów składowisk na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB



Wykres 7-15. Udział rodzajów zrzutów ścieków na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Punktowe źródła zanieczyszczeń analizowano głównie pod kątem ich wpływu na stan chemiczny JCWPd. Szczegółowo analizowano rozmieszczenie i potencjalne oddziaływanie punktowych ognisk zanieczyszczeń na obszarach gdzie naturalne właściwości ochronne warstw wodonośnych są słabe, a które wyrażone są m.in. poprzez stopień zagrożenia głównego użytkowego poziomu wodonośnego, izolację od powierzchni terenu, a także głębokość występowania wód podziemnych i rodzaj ośrodka wodonośnego – porowy, szczelinowo-porowy lub szczelinowo-krasowy. Wykaz materiałów źródłowych zawarto w Metodyce opracowania projektów IIaPGW.

Skutkiem zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza w rejonach silnie zurbanizowanych i wykorzystywanych gospodarczo, jest ich słaby stan chemiczny, stwierdzony w punktach pomiarowych, objawiający się głównie niską wartością pH (spowodowane między innymi zrzutem kwaśnych wód kopalnianych do wód powierzchniowych), obecnością lekkich węglowodorów, w pojedynczych punktach pomiarowych występującymi podwyższonymi stężeniami metali ciężkich oraz zmianą typu chemicznego wód, która przejawia się podwyższonymi stężeniami jonów: sodowych, potasowych, chlorkowych, azotanowych i siarczanowych.

Rozmieszczenie składowisk przemysłowych i komunalnych na JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na załączniku nr 68 do planu gospodarowania wodami.

Rozproszone źródła zanieczyszczeń

Czynnikami sprawczymi rozproszonych i obszarowych źródeł zanieczyszczeń są między innymi:

- obszary intensywnego użytkowania rolniczego;
- sposób użytkowania terenu;
- wielkość nawożenia gruntów wykorzystywanych rolniczo;
- intensywność hodowli zwierzęcej na obszarze JCWPd;
- wpływ aglomeracji miejsko-przemysłowych oraz presji liniowych;
- jak również stopień skanalizowania gmin (do analiz wzięto jako wskaźnik powierzchnię obszaru JCWPd nie objętą siecią kanalizacyjną).

Znaczący wpływ na stan ilościowy mają przede wszystkim melioracje (np. region wodny Dolnej Wisły), odwodnienia górnicze (kopalnie i odkrywki) występujące głównie w regionie wodnym Małej Wisły oraz aglomeracje miejsko-przemysłowe, co przejawia się obniżeniem zwierciadła wód podziemnych, zarówno w użytkowym, jak i pierwszym poziomie wodonośnym (leje depresji). Znaczące obniżenia zwierciadła wód podziemnych mogą powodować istotne szkody w ekosystemach prawnie chronionych zależnych od wód podziemnych, ingresje wód słonych i innych powodujących zanieczyszczenie wód podziemnych oraz ascensję wód zasolonych, a także utrudnienia w eksploatacji ujęć wód podziemnych stanowiących źródło zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Pobory wody

Głównymi czynnikami sprawczymi słabego stanu ilościowego JCWPd są:

- odwodnienia wyrobisk kopalnianych;
- ujęcia wód na cele komunalne;
- ujęcia wód na cele przemysłowe.

Całkowita ilość wody ujmowanej w skali całego obszaru dorzecza Wisły wynosi 1 300 965 tys. m³ na rok (pobór rejestrowany w 2018 r.) i jest ona większa o około 9% od poboru w 2011 roku (baza POBORY, 2011 r.), z czego prawie 29% tego poboru związana jest z odwadnianiem kopalń. Roczną wielkość poborów z ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem celu korzystania przedstawia tabela 7-8.

Tabela 7-8. Roczna wielkość poborów z ujęć wód podziemnych z podziałem na czynniki sprawcze – obszar dorzecza Wisły

Cel poboru	Pobór wody (tys. m ³ na rok)	Udział (%)
Zaopatrzenie ludności w wodę	759 503	58,4
Przemysł, usługi, handel	144 931	11,1
Rolnicze	13 787	1,1
Usługi, wojsko, lasy, parki	4 961	0,4
Z odwodnień kopalnianych	377 782	29,0
Suma	1 300 965	100,0

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Odwadnianie kopalń to najistotniejszy rodzaj presji w stosunku do pozostałych zidentyfikowanych czynników sprawczych. Udział wskazanej presji przekracza niekiedy 90% zasobów dostępnych do zagospodarowania i w związku z tym odwodnienia górnicze należy uznać za jedną z głównych presji na obszarze dorzecza Wisły. Zestawienie JCWPd na obszarze, których pobór wód podziemnych związany z odwodnieniem kopalni przewyższa pobór związany z innymi czynnikami sprawczymi przedstawia tabela 7-9.

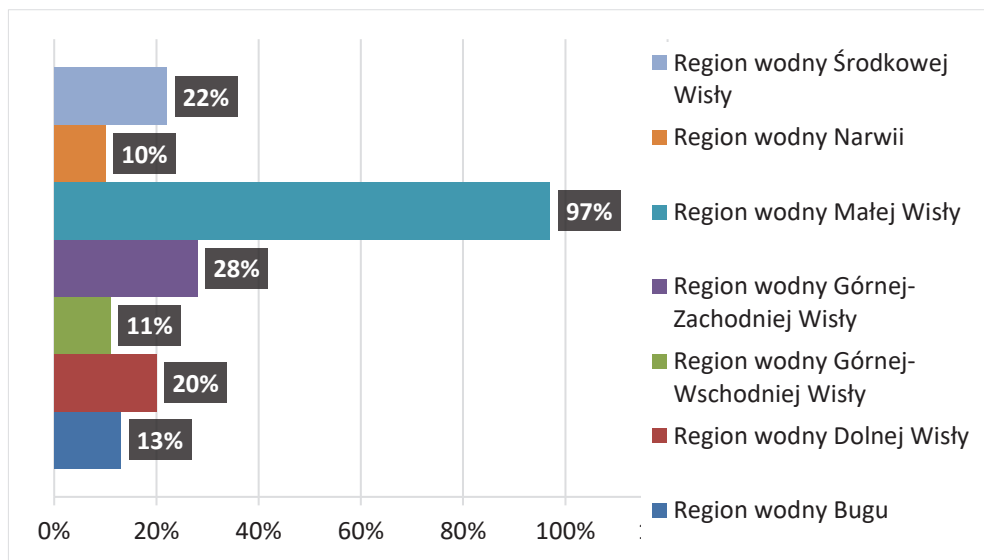
Tabela 7-9. Zestawienie JCWPd na obszarze, których pobór wód podziemnych związany z odwodnieniem kopalni przewyższa pobór na inne cele – obszar dorzecza Wisły

Kod JCWPd	Pobór wody związany z odwadnianiem kopalni		Pobór wody na inne cele	
	tys. m ³ na rok	%	tys. m ³ na rok	%
Region wodny Bugu				
PLGW200091	6614	73,4	2392	26,6
Region wodny Górnej-Zachodniej Wisły				
PLGW2000101	30808	56,5	23732	43,5
PLGW2000111	36002	91,2	3455	8,8
PLGW2000116	6021	60,0	4015	40,0
PLGW2000147	10093	51,7	9444	48,3
Region wodny Małej Wisły				
PLGW2000130	162749	91,6	14912	8,4
PLGW2000145	23405	81,0	5476	19,0
PLGW2000146	44161	97,9	936	2,1
PLGW2000156	3820	60,9	2452	39,1
PLGW2000157	16221	87,8	2246	12,2

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Innym ważnym problemem jest nadmierne wykorzystanie zasobów wód podziemnych w skali poszczególnych JCWPd. W przypadku skoncentrowanej i intensywnej eksploatacji ujęć wód podziemnych oraz odwodnień górniczych może dojść do regionalnego obniżenia zwierciadła wód podziemnych.

Stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania (stan na 2018 rok) w poszczególnych regionach wodnych dorzecza Wisły zmienia się od 10%, w regionie wodnym Narwi do 97% w regionie wodnym Małej Wisły. Stopień wykorzystania tych zasobów w poszczególnych regionach wodnych dorzecza Wisły przedstawiono na wykresie 7-16.



Wykres 7-16. Stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły, z podziałem na JCWPd, przedstawia załącznik nr 70 do planu gospodarowania wodami.

8. Cele środowiskowe dla JCW i obszarów chronionych

Plany gospodarowania wodami wskazują ustalone cele środowiskowe dla JCW i obszarów chronionych wraz z prezentacją wyników przeprowadzonej oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych.

W ramach IIaPGW przeprowadzona została ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych będąca podstawą do wskazania ostatecznych celów dla JCW.

Poniżej przedstawione zostały informacje dotyczące ustalonych celów środowiskowych dla poszczególnych kategorii wód i obszarów chronionych, wraz z prezentacją oceny stopnia wdrożenia celów oraz informacji o wyznaczonych odstępstwach z art. 4 RDW.

Ponadto w załączniku nr 6 (Cele środowiskowe) wskazano cele środowiskowe poszczególnych JCW na obszarze dorzecza Wisły, zaś w załączniku nr 18 (Wykaz JCW wskazanych do odstępstw) do planu gospodarowania wodami zestawiono te z JCW, dla których ustalono odstępstwa. Zobrazowania mapowe JCW na obszarze do dorzecza Wisły, dla których ustalono odstępstwa znajdują się w załącznikach nr 82–86 do planu gospodarowania wodami.

8.1. Cele środowiskowe JCWP

W cyklu planistycznym 2016–2021 cele środowiskowe ustalone były w odniesieniu do wymagań dla stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (tabela 8-1, tabela 8-2, tabela 8-3). W przypadku JCW stanowiących obszary chronione przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia oraz części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych wyznaczony był dodatkowy cel środowiskowy, odnoszący się do norm jakości wody dla tych wód. Dla JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, w celach wskazano również, że jakość wody nie powinna ulegać pogorszeniu. Dla obszarów chronionych przyrodniczo (obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków) cele środowiskowe dotyczące wód przypisano na podstawie wymagań dla tych obszarów. Podstawą w tym przypadku były akty ustanawiające dany obszar, plany ochrony, plany zadań ochronnych, czy zadania ochronne. Dodatkowo dla obszarów Natura 2000 założono przywrócenie lub zachowanie właściwego stanu gatunków i siedlisk będących przedmiotem ochrony. Cele te uzupełniono również o informacje na temat wymagań wodnych niezbędnych do ich osiągnięcia i utrzymania. Dodatkowy cel środowiskowy zdefiniowano także dla JCWP rzecznych w odniesieniu do możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego (tabela 8-4).

Tabela 8-1. Liczba JCWP RW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)

Cele środowiskowe JCWP RW	Region wodny			
	Dolnej Wisły	Górnej Wisły	Małej Wisły	Środkowej Wisły
Możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	42	65	-	53
Bardzo dobry stan ekologiczny	1	10	1	-
Dobry potencjał ekologiczny	140	222	47	143
Dobry stan ekologiczny	320	531	37	1208
Dobry stan chemiczny	461	763	85	1351

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8-2. Liczba JCWP LW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)

Cele środowiskowe JCWP LW	Region wodny	
	Środkowej Wisły	Dolnej Wisły
Bardzo dobry stan ekologiczny	16	12
Dobry potencjał ekologiczny	11	8
Dobry stan ekologiczny	169	258
Maksymalny potencjał ekologiczny	1	-
Mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	2	7
Dobry stan chemiczny	199	285

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8-3. Liczba JCWP TW i CW z poszczególnymi celami środowiskowymi na obszarze dorzecza Wisły wg aPGW (2016–2021)

Cele środowiskowe JCWP TW i CW	Region wodny
	Dolnej Wisły
Bardzo dobry stan ekologiczny	–
Dobry potencjał ekologiczny	1
Dobry stan ekologiczny	8
Maksymalny potencjał ekologiczny	–
Mniej rygorystyczny cel środowiskowy – brak możliwości technicznych	2
Dobry stan chemiczny	11

Źródło: opracowanie własne

W trakcie wyznaczania celów środowiskowych dla wód powierzchniowych na IV cykl planistyczny (2022–2027) bazowano na procedurze przyjętej w cyklu poprzednim 2016–2021 (aPGW). Analogicznie, cele środowiskowe ustalono w odniesieniu do wymagań dla stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Podczas oceny stanu wód i wyznaczania celów środowiskowych wykorzystano najnowsze dane i opracowania, w tym nowe metodyki określania stanu elementów biologicznych i hydromorfologicznych, aktualizację wyznaczania SZCW i SCW, oraz zweryfikowaną typologię wód.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 RDW celem dla wód powierzchniowych jest:

- nie pogarszanie się stanu wód powierzchniowych oraz ochrona i przywrócenie dobrego stanu JCW;
- osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód powierzchniowych;
- stopniowe eliminowanie, a w rezultacie zaprzestanie zrzutów do wód powierzchniowych substancji priorytetowych i niebezpiecznych, a także zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych;

- odwrócenie każdej znaczącej i ciągłej tendencji wzrostu stężenia każdego zanieczyszczenia wynikającego z wpływu działalności człowieka w celu stopniowej redukcji zanieczyszczenia wód podziemnych;
- osiągnięcie zgodności ze wszystkimi normami i celami określonymi w ustawodawstwie wspólnotowym dla obszarów chronionych.

Zgodnie z powyższym, celem środowiskowym dla części wód niewyznaczonych jako SCW lub SZCW, którym w konsekwencji nadano status NAT, jest:

- dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły;
- bardzo dobry stan ekologiczny, w przypadku JCWP, dla których wyniki monitoringu wskazują na bardzo dobry stan ekologiczny;
- stan dobry, w przypadku JCWP niemonitorowanych;
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych.

W przypadku części wód wyznaczonych jako SCW lub SZCW celem środowiskowym jest:

- dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły;
- maksymalny potencjał ekologiczny w przypadku JCWP, dla których wyniki monitoringu wskazują na maksymalny potencjał ekologiczny;
- stan dobry w przypadku JCWP niemonitorowanych;
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych.

Celem środowiskowym dla JCWP RW i RWr jest również zapewnienie drożności cieku dla migracji ryb. Rozmieszczenie przestrzenne JCWP z ustalonymi celami środowiskowymi dotyczącymi zapewnienia drożności przedstawia załącznik nr 73 do planu gospodarowania wodami. Zestawienie celów środowiskowych poszczególnych kategorii wód przedstawiono w tabelach 8-4÷8-7.

Tabela 8-4. Liczba JCWP RW z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)

Cele środowiskowe JCWP RW	Region wodny						
	Bugu	Dolnej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	Małej Wisły	Narwi	Środkowej Wisły
Dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	13	24	8	22	3	6	16
Dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	131	140	50	58	3	63	130
Zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego lub na cieku głównym	9	37	24	25	0	6	12
Zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany	156	176	150	135	24	132	308

Cele środowiskowe JCWP RW	Region wodny						
	Bugu	Dolnej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	Małej Wisły	Narwi	Środkowej Wisły
wskaźnik diadromiczny D							
Zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	45	86	63	63	6	72	55
Zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	0	87	20	27	0	26	6
Odstępstwa z art. 4 ust. 4 lub art. 4 ust. 5 RDW (łącznie)	213	326	193	207	44	211	349
Odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	196	292	150	187	43	189	313
Odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW ^{a)}	128	193	150	149	38	160	252

Objaśnienia:

^{a)} Wskazane w tabeli JCWP z odstępstwem z art. 4 ust 5 RDW mają cel środowiskowy: w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w załączniku nr 1 oraz 6, pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu chemicznego: stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w załączniku nr 1 oraz 6 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8-5. Liczba JCWP zbiornikowych z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)

Cele środowiskowe JCWP RWr	Region wodny						
	Bugu	Dolnej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	Małej Wisły	Narwi	Środkowej Wisły
Dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	0	2	1	4	0	0	0
Zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny	0	2	0	4	0	0	3
Zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	0	2	0	2	0	1	2
Odstępstwa z art. 4 ust 4 lub art. 4 ust 5 RDW (łącznie), w tym:	1	4	4	6	4	1	5
Odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	1	3	3	4	4	1	4

Cele środowiskowe JCWP RWr	Region wodny						
	Bugu	Dolnej Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	Małej Wisły	Narwi	Środkowej Wisły
Odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW ^{a)}	1	2	3	3	4	1	5

Objaśnienia:

^{a)} Wskazane w tabeli JCWP z odstępstwem z art. 4 ust 5 RDW mają cel środowiskowy: w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w załączniku nr 1 oraz 6, pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu chemicznego: stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w załączniku nr 1 oraz 6 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8-6. Liczba JCWP LW z poszczególnymi celami środowiskowymi w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły wg IIaPGW (2022–2027)

Cele środowiskowe JCWP LW	Region wodny			
	Bugu	Dolnej Wisły	Narwi	Środkowej Wisły
Dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	5	6	9	0
Dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	6	213	125	11
Zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	0	41	44	0
Odstępstwo z art. 4 ust. 4 lub art. 4 ust. 5 RDW (łącznie)	16	221	90	18
Odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	11	198	87	17
Odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW ^{a)}	11	74	28	10

Objaśnienia:

^{a)} Wskazane w tabeli JCWP z odstępstwem z art. 4 ust 5 RDW mają cel środowiskowy: w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w załączniku nr 1 oraz 6, pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu chemicznego: stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w załączniku nr 1 oraz 6 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8-7. JCWP TW i CW z poszczególnymi celami środowiskowymi – obszar dorzecza Wisły, region wodny Dolnej Wisły

Cele środowiskowe JCWP TW i CW	Region wodny
	Dolnej Wisły
Dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	0
Odstępstwa z art. 4 ust. 4 lub art. 4 ust. 5 RDW (łącznie)	7
Odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	7

Cele środowiskowe JCWP TW i CW	Region wodny
	Dolnej Wisły
Odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW ^{a)}	7

Objaśnienia:

^{a)} Wskazane w tabeli JCWP z odstępstwem z art. 4 ust 5 RDW mają cel środowiskowy: w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w załączniku nr 1 oraz 6, pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); w przypadku, gdy wskaźnikiem determinującym wskazanie do odstępstwa jest wskaźnik klasyfikacji stanu chemicznego: stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w załączniku nr 1 oraz 6 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Źródło: opracowanie własne

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCW zaprezentowane są w załączniku nr 6 (Cele środowiskowe) oraz stanowią element załącznika nr 1 (Zestawienie główne).

8.1.1. Sposób określenia wartości granicznych dla stanu ekologicznego

Wartości graniczne dla stanu ekologicznego określone są r.kl.jcwp.

Dokonana w okresie poprzedniego cyklu planistycznego weryfikacja metod klasyfikacji stanu ekologicznego JCWP wyznaczonych jako naturalne części wód oraz wartości granicznych dla klas stanu ekologicznego została wprowadzona w dwóch etapach – część weszła w życie wraz z ogłoszeniem r.kl.jcwp, natomiast kolejne zmiany weszły w życie z dniem 1 stycznia 2022 r. i będą obowiązywały w IV cyklu planistycznym. Zmiany te obejmują zarówno zakres elementów biologicznych ocenianych w poszczególnych kategoriach i typach wód, jak i przedziały granic klas dla stanu ekologicznego poszczególnych elementów biologicznych. Zmianie uległa także liczba ocenianych elementów fizykochemicznych oraz granice klas.

Cele środowiskowe naturalnych JCWP dla wspierających elementów fizykochemicznych określono zgodnie z załącznikami nr 7 i nr 8 r.kl.jcwp, za wyjątkiem TW i CW których dotyczy załącznik nr 9 i nr 10 r.kl.jcwp.

W przypadku specyficznych substancji syntetycznych i niesyntetycznych cele środowiskowe zostały przyjęte zgodnie z załącznikiem nr 11 r.kl.jcwp.

8.1.2. Sposób określenia wartości granicznych dla potencjału ekologicznego

Zgodnie z r.kl.jcwp od 1 stycznia 2022 r. obowiązują nowe zasady wyznaczania przedziałów granic potencjału ekologicznego. Zgodnie z załącznikami do r.kl.jcwp wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych wskaźników jakości wód powierzchniowych, będące podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP, odnoszące się do JCWP w ciekach naturalnych, kanałach lub zbiornikach zaporowych (załącznik nr 7 do r.kl.jcwp) oraz odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych, takich jak jezioro lub inny zbiornik wodny (załącznik nr 8 do r.kl.jcwp) wyznaczonych jako sztuczne bądź silnie zmienione JCWP, o których mowa w ust. 1 r.kl.jcwp, określa się w ramach planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji, w rozporządzeniu, o którym mowa w art. 321 pr.w. (wartości graniczne wskazane są w załączniku nr 4 IIaPGW (Wartości graniczne SCW i SZCW).

W przypadku ustalenia celów środowiskowych dla SZCW i SCW uwzględniono zaktualizowane statusy JCWP. W odniesieniu do potencjału ekologicznego dla rzek wprowadzono odrębne od stanu ekologicznego wartości graniczne, które wyznacza się indywidualnie dla każdej SZCW lub SCW w zależności od stopnia przekształcenia. Dla jezior wprowadzono sumy wskaźników oceny stanu morfologicznego oraz wybranych wskaźników biologicznych (makrofity, ichtiofauna) dla stanu lub potencjału ekologicznego, stanowiących dolne granice dla wyznaczenia części wód jako naturalnej.

Przyjętymi założeniami metodycznymi dla wyznaczenia potencjału ekologicznego dla SZCW i SCW rzek, jezior i zbiorników zaporowych były:

1. Wybór odpowiednich elementów biologicznych do klasyfikacji potencjału ekologicznego - przyjęto zestaw elementów wykorzystywanych w ocenie najbliższej porównywalnej kategorii wód naturalnych:
 - dla SZCW rzeki czy SCW kanału – rzeka;
 - dla SZCW jeziora – jezioro;
 - dla SZCW zbiornika zaporowego reolimnicznego lub przejściowego – rzeka;
 - dla SZCW zbiornika limnicznego – jezioro.
2. Jako dolną wartość graniczną maksymalnego potencjału ekologicznego przyjęcie dolnej granicy dobrego stanu ekologicznego dla danego typu abiotycznego rzek, zakładając, że w praktyce odpowiada to stanowi jaki można osiągnąć stosując wszystkie uzasadnione działania restytucyjne.
3. Wartości graniczne dla dobrego potencjału ekologicznego mieszczą się w przedziale klasy umiarkowanego stanu ekologicznego, a ich odchylenie od górnej granicy stanu umiarkowanego jest proporcjonalne do stopnia przekształcenia danej SZCW lub SCW w stosunku do wartości HIR i wskaźników oceny stanu morfologicznego jezior (Grupy A-E lub A-F) przyjętych jako dolne granice dla wyznaczenia części wód jako naturalnej.
4. Określenie potencjału ekologicznego w zakresie elementów hydromorfologicznych dla SZCW i SCW rzek wg wzoru:

$$DPE_d = DSE_d - \left[\left(1 - \frac{HIR_{max}}{HIR_{0,60}} \right) \cdot (DSE_d - USE_d) \right]$$

gdzie:

DPE_d – dolna granica dobrego potencjału ekologicznego

DSE_d – dolna granica dobrego stanu ekologicznego

USE_d – dolna granica umiarkowanego stanu ekologicznego

$HIR_{0,60}$ – wartość wskaźnika HIR=0,60 (podstawa do wyznaczenia JCWP jako NAT)

HIR_{max} – maksymalna wartość wskaźnika HIR po restytucji i teście alternatyw dla danej SZCW/SCW

Wyznaczone wartości graniczne podlegały dodatkowo korekcie eksperckiej:

- redukcję granic klas dla wskaźnika oceny fitobentosu (IO) oraz fitoplanktonu (IFPL) wskazano tylko dla części SZCW i SCW rzek podlegających bardzo silnej presji lub jej określonym rodzajom. Dla ustalenia poziomu redukcji nie zastosowano współczynnika $1 - HIR_{max}/HIR_{0,60}$ danej SZCW lub SCW, lecz przyjęto 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW. Dla SCW i SZCW dla których nie została przewidziana redukcja granic klas dla wskaźników IO oraz IFPL, wartości granic klas potencjału ekologicznego pozostają dla tych dwóch wskaźników biologicznych tożsame z wartościami granic stanu ekologicznego;

- w przypadku niektórych SZCW zrezygnowano z indeksu D w ocenie potencjału ekologicznego ze względu na liczne przegrody (PPH2g ≥ 6) oraz na podstawie oceny eksperckiej;
 - dla SZCW i SCW, których wartości współczynnika HIR_{max} odbiegały bardzo nieznacznie od wartości $HIR_{0,6}$, współczynnik $1 - HIR_{max} / HIR_{0,60}$ został zastąpiony wartością ustaloną na podstawie oceny eksperckiej. Dotyczy to między innymi JCWP, dla których podjęto ekspercką decyzję o wyznaczeniu jako SZCW.
5. Określenie potencjału ekologicznego w zakresie elementów hydromorfologicznych SZCW jezior wg wzorów:

$$DPE_d = DSE_d - \left[\left(1 - \frac{25 \text{ pkt}}{\sum \text{pktWsk A - E}} \right) \cdot (DSE_d - USE_d) \right]$$

$$DPE_d = DSE_d - \left[\left(1 - \frac{25 \text{ pkt}}{\sum \text{pktWsk A - F}} \right) \cdot (DSE_d - USE_d) \right]$$

gdzie:

DPE_d – dolna granica dobrego potencjału ekologicznego

DSE_d – dolna granica dobrego stanu ekologicznego

USE_d – dolna granica umiarkowanego stanu ekologicznego

$\sum \text{pkt Wsk A-E}$ – suma punktów wskaźników z grup A do E

$\sum \text{pkt Wsk A-F}$ – suma punktów wskaźników z grup A do F

25 pkt – minimalna wartość sumy pkt wskaźników – A-E albo A-F będąca podstawą do wyznaczenia JCWP jako SZCW

W odróżnieniu od rzek przyjęto redukcję klas dla wszystkich wskaźników, w tym dla fitoplanktonu (PMPL), ponieważ przekształcenie morfologiczne brzegów jezior czy zmiany ich reżimu hydrologicznego lub termicznego wpływają pośrednio na poziom trofii wód.

6. Dla kategorii SZCW wyznaczonych jako zbiorniki zaporowe istnieją już i są przyjęte w PMŚ dwa dedykowane wskaźniki potencjału ekologicznego: FLORA (ocena fitoplanktonu i fitobentosu) oraz MZB (ocena makrobezkręgowców). Zasady stosowania tych wskaźników w PMŚ i sposób klasyfikacji stanu JCWP RWr określa r.kl.jcwp.
7. W zakresie elementów fizykochemicznych JCWP RW i JCWP LW dla MPE oraz dla DPE zostały przyjęte odpowiednio na poziomie dolnej granicy dla bardzo dobrego SE oraz dobrego SE w danym typie wód według r.kl.jcwp. Odnotować należy przy tym, że w wyniku analizy przedstawionej w załączniku nr 18 dla części tych wskaźników zastosowano odstępstwo od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w r.kl.jcwp.
8. Dla JCWP będących wyłącznie zbiornikami zaporowymi wyznaczone zostały wartości graniczne PE dla wybranych wspomagających elementów fizykochemicznych, które również powinny być odpowiednio stosowane. Przyjęta zasada opiera się na podziale zbiorników zaporowych na typy: reolimniczne, przejściowe i limniczne. Dla JCWP RWr w typie:
- reolimnicznym (czas retencji poniżej 20 dni), jako odpowiednik wskazano typ rzeki, na której zbudowany jest zbiornik (JCWP poniżej zapory);

- przejściowym (czas retencji 20-40 dni), jako odpowiednik naturalny wskazano wielkie rzeki nizinne (typ RwN wg nowej typologii);
 - limnicznym (czas retencji ponad 40 dni), jako naturalny odpowiednik został wskazany odpowiedni typ jezior, z uwzględnieniem głębokości i możliwości wykształcenia stratyfikacji termicznej w zbiorniku (typ WSd_a lub WSd_b wg nowej typologii).
9. Ponieważ żadnej z JCWP TW i CW nie wyznaczono jako SZCW tym samym nie ustalono granic klas potencjału ekologicznego dla tych kategorii wód.

Wartości graniczne dla potencjału ekologicznego przedstawia załącznik nr 4 (Wartości graniczne SCW i SZCW).

8.1.3. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP RW

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do jednostek planistycznych obowiązujących w cyklu planistycznym 2016–2021 (aPGW)

Cele środowiskowe w odniesieniu do stanu i potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego zostały wskazane w aPGW dla 2660 JCWP RW (zgodnie z obowiązującym w okresie 2016–2021 układem planistycznym wg którego nie były odrębnie wydzielone JCWP RWr). Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dobrego stanu/potencjału ekologicznego na układzie jednostek planistycznych aPGW (2016–2021) wykazała, że cel środowiskowy stanu/potencjału osiągnięto w 215 JCWP RW (ok. 8% wszystkich JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły). W przypadku stanu chemicznego było to 266 JCWP (ok. 10% wszystkich JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły). Analiza stopnia osiągnięcia celów środowiskowych wykazała, że dobry stan wód osiągnięto 39 JCWP RW (ok. 1,5% wszystkich JCWP na obszarze dorzecza Wisły) (tabela 8-8). Tabelaryczne podsumowanie oceny osiągnięcia celów środowiskowych JCWP RW ustalonych na lata 2016–2021 w oparciu o jednostki planistyczne aPGW (2016–2021) przedstawia załącznik nr 7 (Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP).

Tabela 8-8. Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW

Region wodny	Liczba JCWP RW ogółem	Liczba JCWP RW z odstępstwem wskazanym w aPGW (2016–2021)		Liczba JCWP RW, które osiągnęły cele środowiskowe		
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	stan ekologiczny/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	stan ogólny
Małej Wisły	85	68	7	6	3	1
Górnej Wisły	763	369	10	57	123	7
Środkowej Wisły	1351	1093	2	100	102	21
Dolnej Wisły	461	266	2	52	38	10

Źródło: opracowanie własne

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu aktualnych jednostek planistycznych (aktualny układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)

W wyniku dokonanej zmiany układu jednostek planistycznych, cel środowiskowy wyznaczony w aPGW przeniesiono dla 1339 JCWP RW (77,9%) spośród wszystkich 1719 JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły. Dla 380 nowo wyznaczonych JCWP RW (22,1%) cele środowiskowe nie zostały przeniesione.

W zakresie stanu i potencjału ekologicznego jako cel wskazano:

- dobry stan ekologiczny dla 966 JCWP RW (56,2%);
- dobry potencjał ekologiczny dla 366 JCWP RW (21,3%);
- bardzo dobry stan ekologiczny dla 7 JCWP RW (0,4%).

W przypadku 130 JCWP RW (7,6%) spośród wymienionych cel środowiskowy w zakresie stanu ekologicznego został uszczegółowiony ze względu na znaczenie danej JCWP dla migracji ichtiofauny (cieki istotne i szczególnie istotne dla migracji ryb wyznaczone w opracowaniu *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek (...)*⁵⁷⁾.

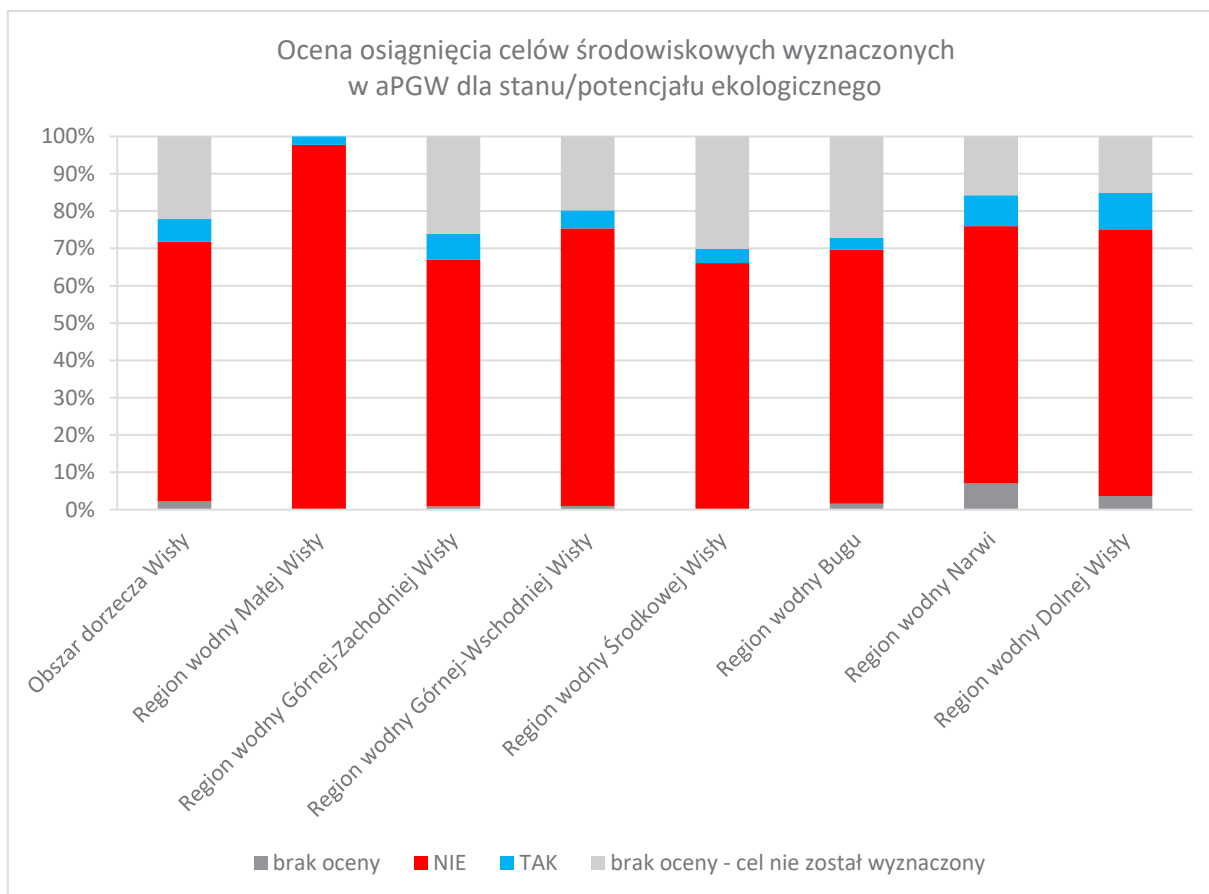
Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie stanu i potencjału ekologicznego z okresu przyjętego do analizy, tj. lat 2016–2021, była dostępna dla 1302 JCWP RW (75,7%) spośród wszystkich na obszarze dorzecza Wisły, podczas gdy dla 37 JCWP (2,1%) taka ocena nie była możliwa (wykres 8-1). W odniesieniu do stanu chemicznego ocena taka była możliwa dla 953 JCWP RW (71,2%), dla których w aPGW wyznaczono cel środowiskowy w tym zakresie. Dostępność oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych wynika z przeprowadzonego przeniesienia na nowy układ planistyczny celów środowiskowych JCWP, które wyznaczone były w aPGW (2016–2021).

W zakresie stanu i potencjału ekologicznego:

- 104 JCWP RW (8,0%) z dostępną oceną stanu i potencjału osiągnęło cel środowiskowy. Poprawę stanu/potencjału ekologicznego zidentyfikowano w odniesieniu do 50 JCWP RW. W sumie 42, JCWP osiągnęły gorszy stan lub potencjał ekologiczny: 2 JCWP RW ze stanu bardzo dobrego do dobrego, 14 JCWP RW ze stanu co najmniej dobrego i 26 JCWP RW ze stanu dobrego i powyżej dobrego osiągnęły stan dobry. W sumie 12 JCWP RW utrzymało stan dobry;
- 1198 JCWP RW (92,0%) na obszarze dorzecza Wisły nie osiągnęło celu środowiskowego w zakresie stanu i potencjału ekologicznego;
- dla 380 nowych JCWP RW (wydzielonych w związku z dokonaną zmianą układu jednostek planistycznych) (22,1%) na obszarze dorzecza Wisły, które nie miały wyznaczonych celów środowiskowych w aPGW, nie można było dokonać oceny ich osiągnięcia (wykres 8-1).

Podkreślić przy tym należy, że na każdym etapie tej procedury obowiązuje zasada „najgorszy decyduje”, co oznacza, że aby dana jednolita część wód uzyskała stan dobry, żaden z badanych i ocenianych wskaźników nie może przekroczyć wartości granicznych określonych dla dobrego stanu. Z tego właśnie powodu przypadki jednolitych części wód będących w dobrym stanie wciąż jeszcze nie są liczne.

⁵⁷⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

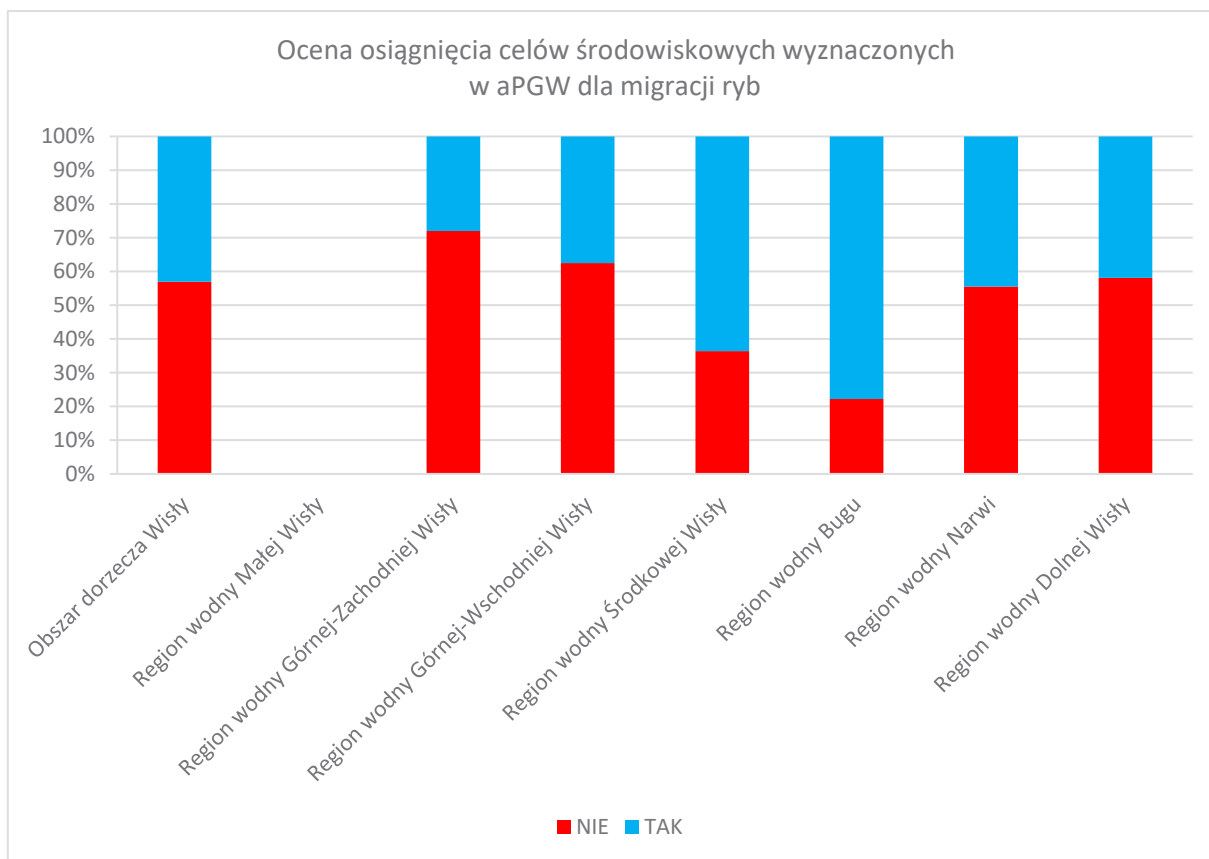


Wykres 8-1. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w aPGW (2016–2021) dla stanu/potencjału ekologicznego w JCWP rzecznych obszaru dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych IIaPGW

Źródło: opracowanie własne

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie drożności cieków (cele środowiskowe dotyczące zapewnienia drożności na ciekach istotnych i szczególnie istotnych z opracowania *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek (...)*⁵⁸⁾ wskazuje, że spośród 130 JCWP RW w 56 z nich (43,1%) taki cel został osiągnięty, podczas gdy w pozostałych 74 JCWP cel ten nie został osiągnięty (wykres 8-2). Oceniono, że w sumie w 6 JCWP na obszarze dorzecza Wisły został spełniony cel w postaci zachowania lub osiągnięcia co najmniej dobrego stanu bądź potencjału ekologicznego i jednocześnie cel w zakresie drożności cieków dla migracji ryb. W przypadku regionu wodnego Małej Wisły nie zostały wyznaczone w aPGW cele środowiskowe w zakresie drożności cieków dla migracji ryb, tym samym dla regionu wodnego małej Wisły nie została przeprowadzona ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w aPGW dla migracji ryb.

⁵⁸⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.



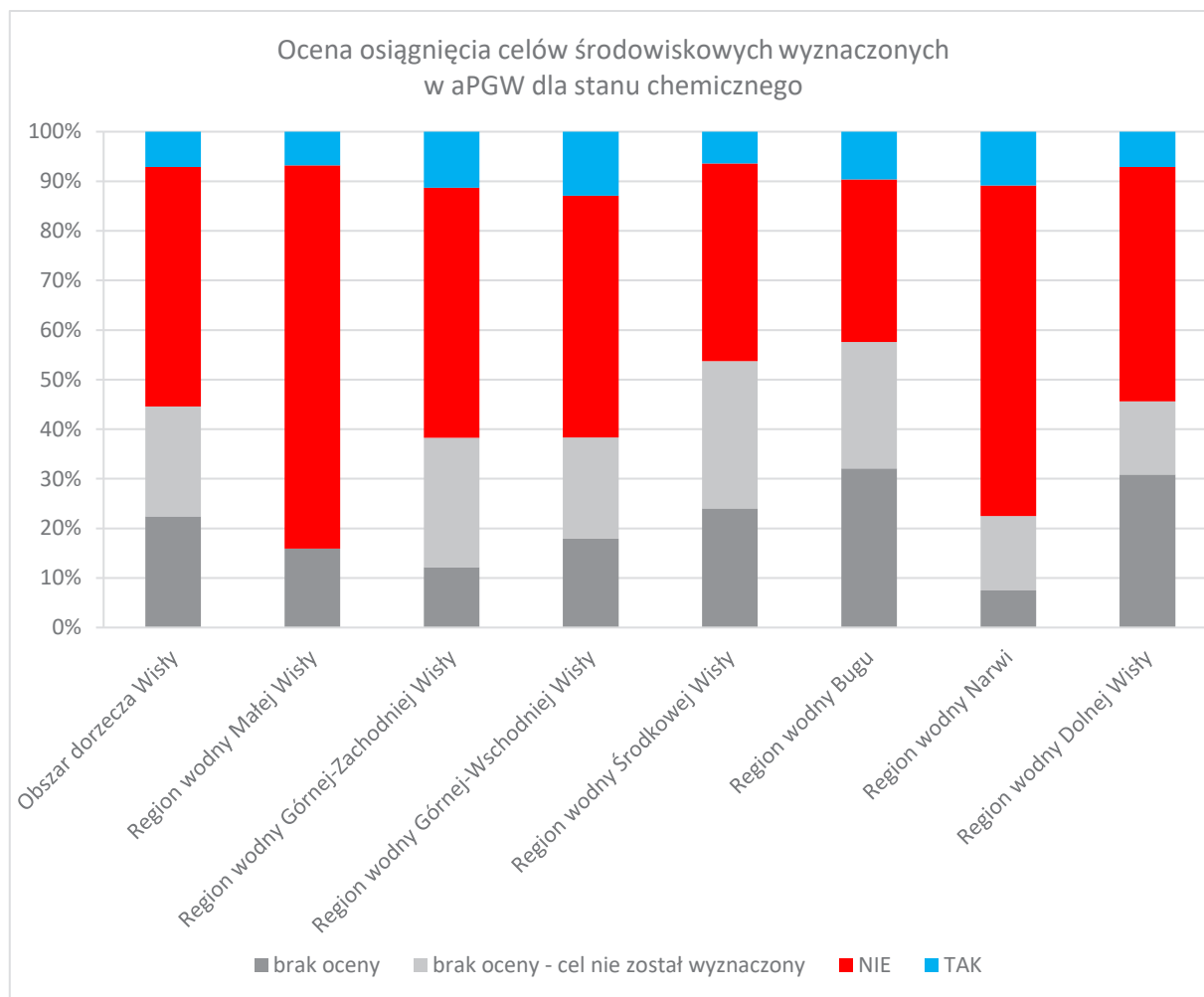
Wykres 8-2. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie migracji ryb w JCWP rzecznych (%) obszaru dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne

W stosunku do JCWP RW wyznaczono jeden cel środowiskowy w zakresie chemii – dobry stan chemiczny (określony na podstawie klasyfikacji stanu chemicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu zgodnie z art. 16 pkt 8 pr.w.). Zgodnie z oceną aPGW, 1069 JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły charakteryzowały się dobrym stanem chemicznym. Analiza danych z lat 2016–2021 wskazuje, że 114 spośród tych JCWP utrzymało dobry stan chemiczny, podczas gdy w 634 JCWP stan ten pogorszył się do poniżej dobrego. W odniesieniu do 8 JCWP rzecznych wykazano poprawę stanu chemicznego. Przyczyny nieosiągnięcia celu środowiskowego wyznaczonego w aPGW są związane przede wszystkim z dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych, co zostało przedstawione w rozdziale 7 IIaPGW. Ponadto pośrednie przyczyny zostały także wskazane w rozdziale 9 niniejszego opracowania. W stosunku do 766 JCWP rzecznych nie można wskazać stopnia realizacji celu środowiskowego w nowym układzie planistycznym, albowiem ze względu na dokonane zmiany nie wszystkie JCWP posiadają ustanowiony cel środowiskowy oraz nie wszystkie posiadają przeniesioną klasyfikację stanu chemicznego 2014–2019.

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, w każdym regionie wodnym znajdującym się na obszarze dorzecza Wisły, stopień osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie stanu chemicznego wyniósł poniżej 50%. W przypadku JCWP RW cel został osiągnięty w zakresie od 3,5% w regionie wodnym Bugu do 15,5% w regionie wodny Górnej-Wschodniej Wisły.

Powyższe dane w przeliczeniu na wszystkie 1719 JCWP RW zlokalizowane na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na wykresie 8-3.

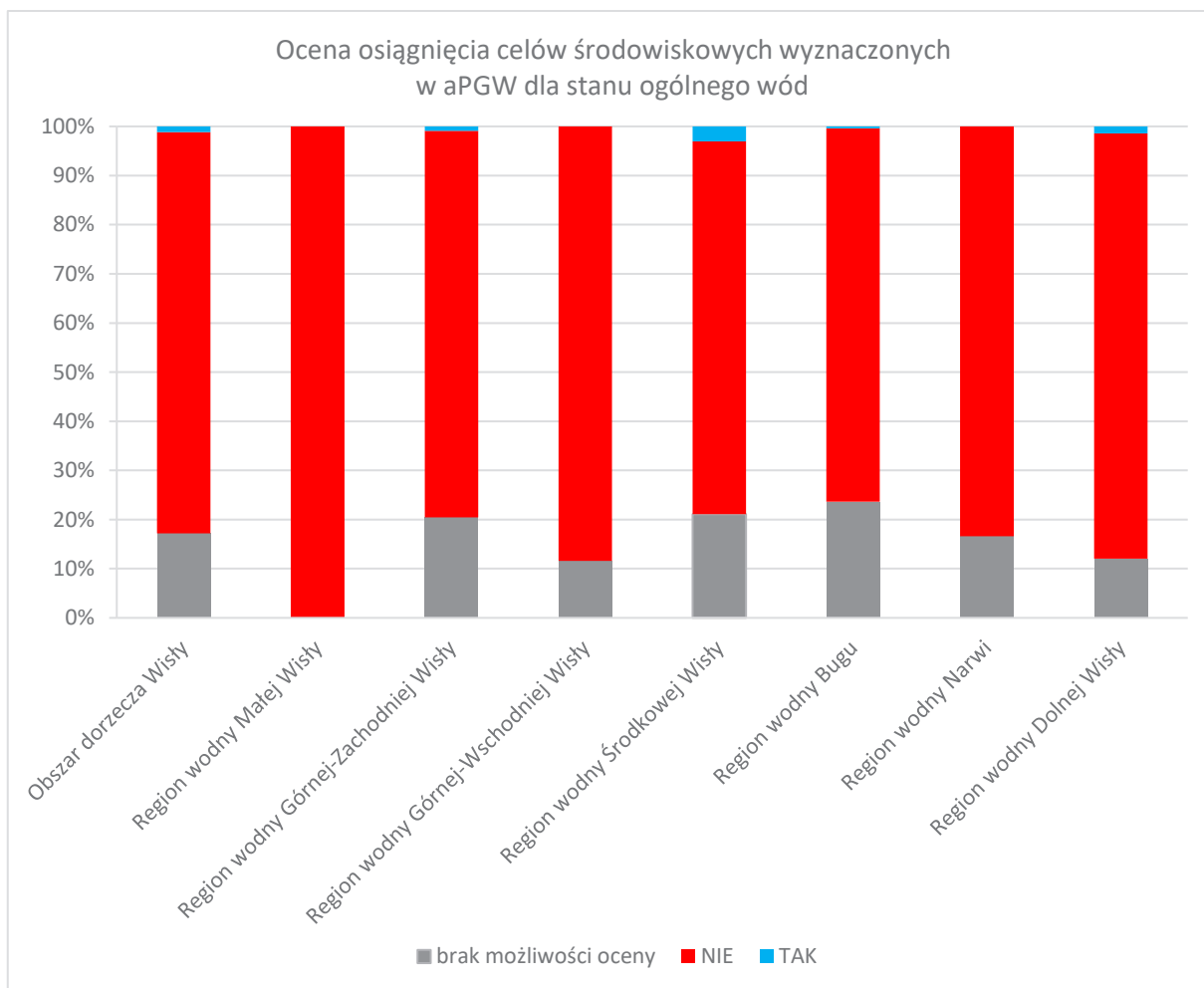


Wykres 8-3. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne

Połączenie wyników analizy osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do wszystkich 1719 JCWP RW znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły na nowym układzie jednostek planistycznych umożliwiło ocenę osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego:

- 20 JCWP RW (1,2%) osiągnęło cel środowiskowy w zakresie wszystkich wymagań, a więc stan wód został w nich określony jako dobry (JCWP zlokalizowane w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły oraz Dolnej Wisły);
- 1403 JCWP RW (81,6%) nie osiągnęło celów dla stanu ogólnego;
- w przypadku 296 JCWP RW (17,2%), w tym JCWP nowych (zmiana układu jednostek planistycznych IIaPGW), zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły brak danych uniemożliwił ocenę stanu bądź osiągnięcia celów w zakresie stanu ogólnego (wykres 8-4).



Wykres 8-4. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCWP RW przedstawia załącznik nr 6 do planu gospodarowania wodami oraz dodatkowo załącznik nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami podsumowujący zbiorczo informacje dotyczące każdej JCWP.

8.1.4. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP RW

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do jednostek planistycznych w cyklu planistycznym 2016–2021 (aPGW)

Cele środowiskowe w odniesieniu do stanu i potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego zostały wskazane w aPGW dla 24 JCWP RW (zgodnie z obowiązującym w okresie 2016–2021 układem planistycznym). Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dobrego stanu/potencjału ekologicznego na aktualnym układzie jednostek planistycznych wykazała, że cel środowiskowy osiągnięto w 9 JCWP RW (37,5% wszystkich JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły). W przypadku stanu chemicznego cel został osiągnięty tylko w stosunku do jednego JCWP (4,2% wszystkich JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły). Dla 15 JCWP (62,5% wszystkich JCWP) zaplanowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Analiza stopnia osiągnięcia celów środowiskowych wykazała, że dobry stan wód nie został osiągnięty w żadnych JCWP zbiornikowym (tabela 8-9). Tabełaryczne podsumowanie oceny osiągnięcia celów środowiskowych JCWP przedstawia załącznik nr 7 (Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP) do planu gospodarowania wodami.

Tabela 8-9. Spełnienie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP zbiornikowych (RWr) na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW

Region wodny	Liczba JCWP RWr ogółem	Liczba JCWP RWr z odstępstwem na lata 2016–2021		Liczba JCWP RWr, które osiągnęły cele środowiskowe		
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	stan/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	stan ogólny
Małej Wisły	4	4	0	0	0	0
Górnej Wisły	9	2	0	8	0	0
Środkowej Wisły	7	5	0	1	0	0
Dolnej Wisły	4	4	0	0	1	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych aPGW

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do aktualnych jednostek planistycznych w IIaPGW (2022–2027)

W stosunku do JCWP RWr wyznaczono jeden cel środowiskowy w zakresie chemii – dobry stan chemiczny (określony na podstawie klasyfikacji stanu chemicznego tych wód, dokonanej z uwzględnieniem definicji klasyfikacji tego stanu zgodnie z art. 16 pkt 8 pr.w.). W związku ze zmianą układu jednostek planistycznych, cel środowiskowy w zakresie stanu chemicznego został przypisany w odniesieniu do nowych 24 JCWP RWr (92,3%). W stosunku do stanu/potencjału ekologicznego cel został wyznaczony dla wszystkich JCWP zbiornikowych znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły.

W zakresie stanu i potencjału ekologicznego jako cel wskazano:

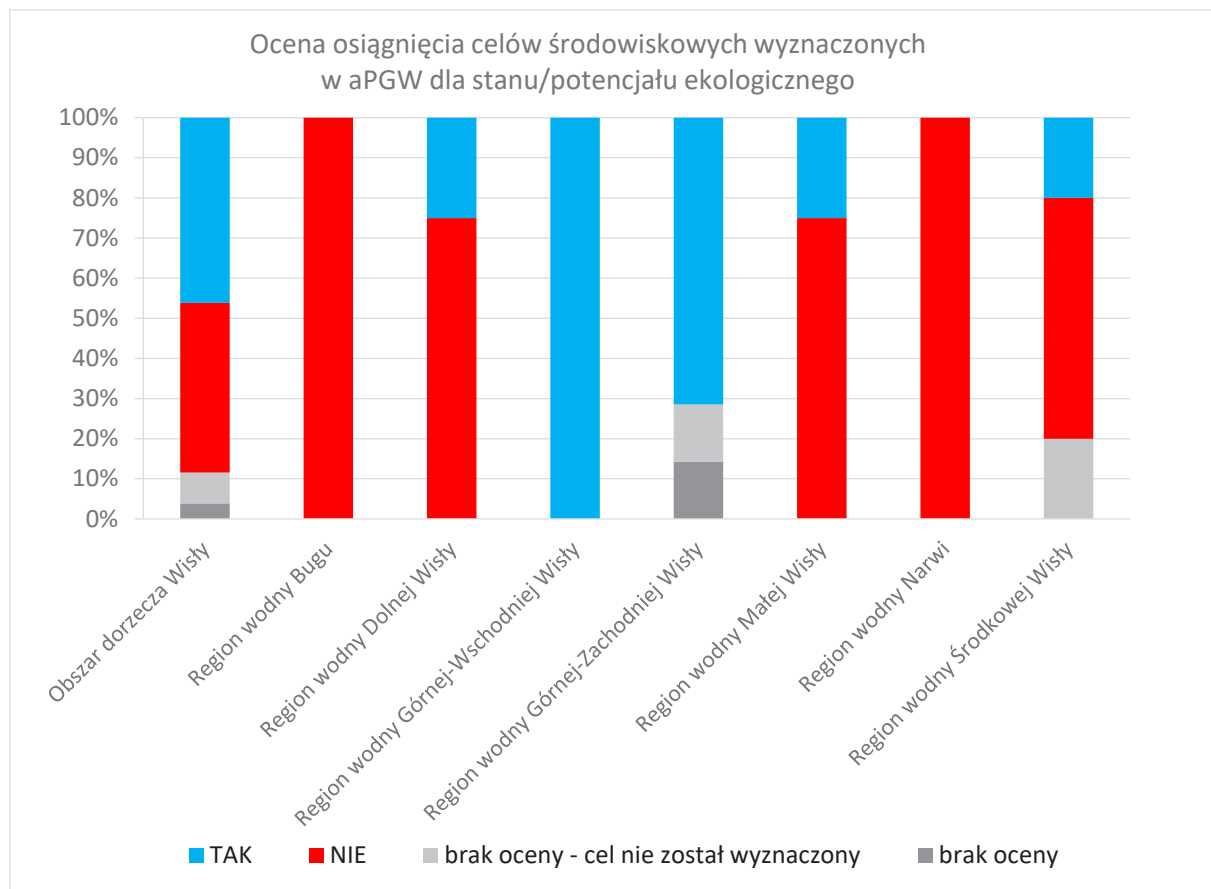
- dobry potencjał ekologiczny dla JCWP RWr (100%).

W przypadku 9 JCWP RWr (34,6%) spośród wymienionych cel środowiskowy w zakresie stanu ekologicznego został uszczegółowiony ze względu na znaczenie danej JCWP dla migracji ichtiofauny (cieki istotne i szczególnie istotne dla migracji ryb wyznaczone w opracowaniu *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek (...)*⁵⁹).

Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie potencjału ekologicznego z okresu przyjętego do analizy, tj. lat 2016–2021, była dostępna dla 23 JCWP RWr (88,5%) spośród wszystkich 26 na obszarze dorzecza Wisły. Dla 3 JCWP (11,5%) nie było możliwości przeprowadzenia oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych z powodu braku danych (1 JCWP RWr) oraz w związku z brakiem wyznaczenia celów środowiskowych w wyniku dokonanej zmiany układu jednostek planistycznych. Spełnienie celów środowiskowych dotyczyło 12 JCWP RWr (46,2% wszystkich RWr) na obszarze dorzecza Wisły (z których 5 JCWP miało wskazane odstępstwo czasowe w osiaganiu celu do 2021 i 2027 r.) w przypadku 11 JCWP RWr (42,3% wszystkich JCWP RWr) oceniono, że cele środowiskowe nie zostały osiągnięte (wśród nich 10 JCWP posiada wskazanie w aPGW odstępstwa czasowego w osiaganiu celów do 2021 i 2027 r.) (wykres 8-5).

⁵⁹) J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

W odniesieniu do 9 JCWP (34,6%, czyli wszystkich z takim celem środowiskowym) ocena osiągnięcia celu w postaci możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego nie była możliwa z powodu braku odpowiednich danych.



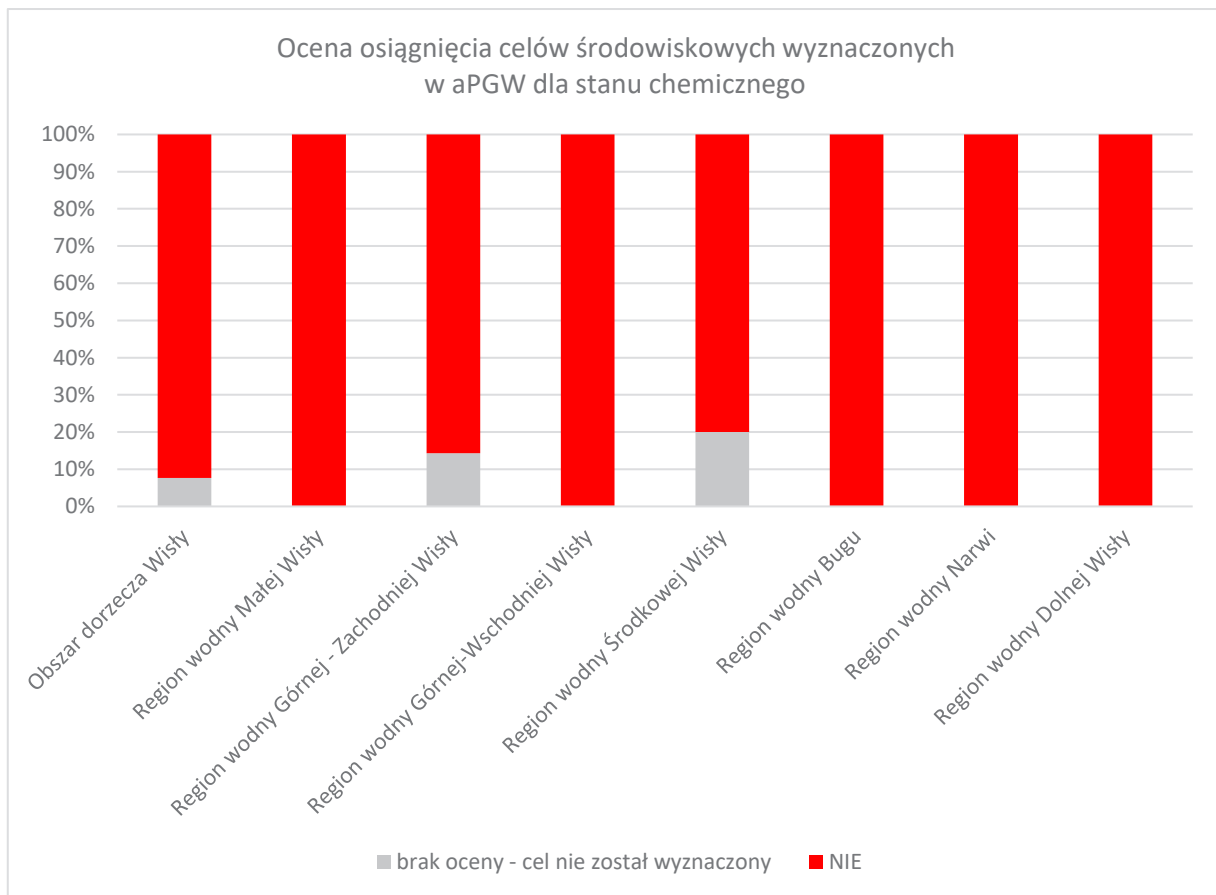
Wykres 8-5. Spełnienie celów środowiskowych – potencjał ekologiczny, wyznaczonych w aPGW (2016–2021) dla JCWP RWr w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Zgodnie z oceną aPGW 17 JCWP RWr zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły charakteryzowało się dobrym stanem chemicznym. Analiza danych z lat 2016–2021 wskazuje, że w przypadku każdego JCWP wykazano pogorszenie się stanu chemicznego. Nie wykazano także poprawy stanu w zakresie substancji priorytetowych oraz pozostałych substancji zanieczyszczających. Przyczyny nieosiągnięcia celu środowiskowego wyznaczonego w aPGW są związane przede wszystkim z dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych, co zostało przedstawione w rozdziale 7 IIaPGW. Ponadto pośrednie przyczyny zostały także wskazane w rozdziale 9 IIaPGW. W stosunku do dwóch JCWP RWr nie można wskazać stopnia realizacji celu środowiskowego ze względu na nowo wyznaczone JCWP, do których cel nie został ustanowiony w ramach poprzedniego cyklu planistycznego.

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, w żadnym regionie wodnym znajdującym się na obszarze dorzecza Wisły nie został osiągnięty cel środowiskowy w zakresie stanu chemicznego. W stosunku do dwóch JCWP (region wodny Górnej - Zachodniej Wisły oraz Środkowej Wisły) cel nie został wyznaczony, co uniemożliwiło ocenę jego spełnienia.

Powyższe dane w przeliczeniu na wszystkie 26 JCWP RWr zlokalizowane na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na wykresie 8-6.

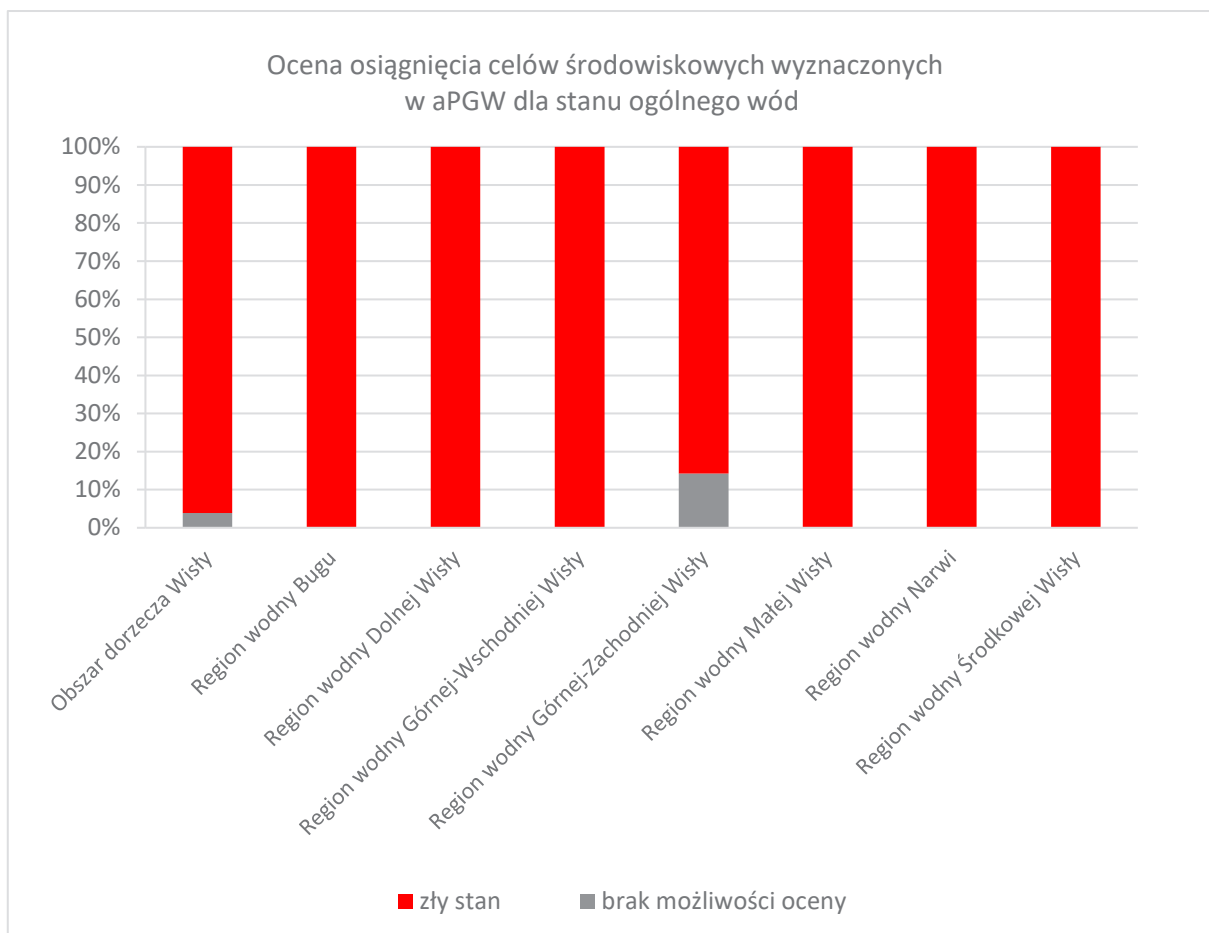


Wykres 8-6. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Połączenie wyników analizy osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do wszystkich 26 JCWP RWr znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły na nowym układzie jednostek planistycznych umożliwiło ocenę stanu ogólnego (wykres 8-7):

- brak JCWP RWr spełniających cel środowiskowy w zakresie wszystkich wymagań;
- 26 JCWP RW nie spełniło celów dla stanu ogólnego.



Wykres 8-7. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Na kolejny cykl planistyczny (2022–2027) w odniesieniu do wszystkich 26 JCWP zbiornikowych na obszarze dorzecza Wisły przypisano cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny. Ponadto, w odniesieniu do 9 spośród tych JCWP przypisano także cele środowiskowe w zakresie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCWP wraz z ustanowionymi odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych stanowią element załącznika nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami. Załącznik nr 1 do planu gospodarowania wodami przedstawia również uzasadnienia dla wyznaczonych odstępstw z art. 4 RDW.

8.1.5. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP LW

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do jednostek planistycznych cyklu planistycznym 2016–2021 (aPGW)

Cele środowiskowe w odniesieniu do stanu i potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego zostały wskazane w aPGW dla 484 JCWP LW (zgodnie z obowiązującym w okresie 2016–2021 układem planistycznym). Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dobrego stanu/potencjału ekologicznego na aktualnym układzie jednostek planistycznych wykazała, że cel środowiskowy osiągnięto w 67 JCWP LW (13,8% wszystkich JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły). W przypadku stanu chemicznego cel został osiągnięty tylko w stosunku do 86 JCWP (17,8% wszystkich JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły). Dla 2 JCWP (0,4% wszystkich JCWP) zaplanowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW, a dla 9 (1,9% wszystkich JCWP) z art. 4 ust. 5 RDW. Analiza stopnia

osiągnięcia celów środowiskowych wykazała, że dobry stan wód został osiągnięty w stosunku do 9 JCWP zbiornikowych (1,9%) (tabela 8-10). Tabełaryczne podsumowanie oceny osiągnięcia celów środowiskowych JCWP przedstawia załącznik nr 7 (Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP) do planu gospodarowania wodami.

Tabela 8-10. Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla JCWP jeziornych (LW) na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o jednostki planistyczne aPGW

Region wodny	Liczba JCWP LW ogółem	Liczba JCWP LW z odstępstwem na lata 2016–2021		Liczba JCWP LW, w których spełniony został cel środowiskowy		
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	stan/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	stan ogólny
Małej Wisły	0	0	0	0	0	0
Górnej Wisły	0	0	0	0	0	0
Środkowej Wisły	199	0	2	30	36	2
Dolnej Wisły	285	2	7	37	50	9

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych aPGW

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do nowych jednostek planistycznych (jednostek w IIaPGW)

Cel środowiskowy w odniesieniu do stanu i potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego został wskazany w aPGW dla 470 JCWP LW (94,2%) spośród wszystkich 499 JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły. W odniesieniu do nowych 29 JCWP LW (5,8%) nie wyznaczono takiego celu środowiskowego.

W zakresie stanu/potencjału ekologicznego wskazany został jako cel:

- bardzo dobry stan ekologiczny dla 28 JCWP (5,6%);
- maksymalny potencjał ekologiczny dla 1 JCWP (0,2%);
- dobry stan ekologiczny dla 414 JCWP (83,0%);
- dobry potencjał ekologiczny dla 18 JCWP (3,6%);
- mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla 9 JCWP (1,8%).

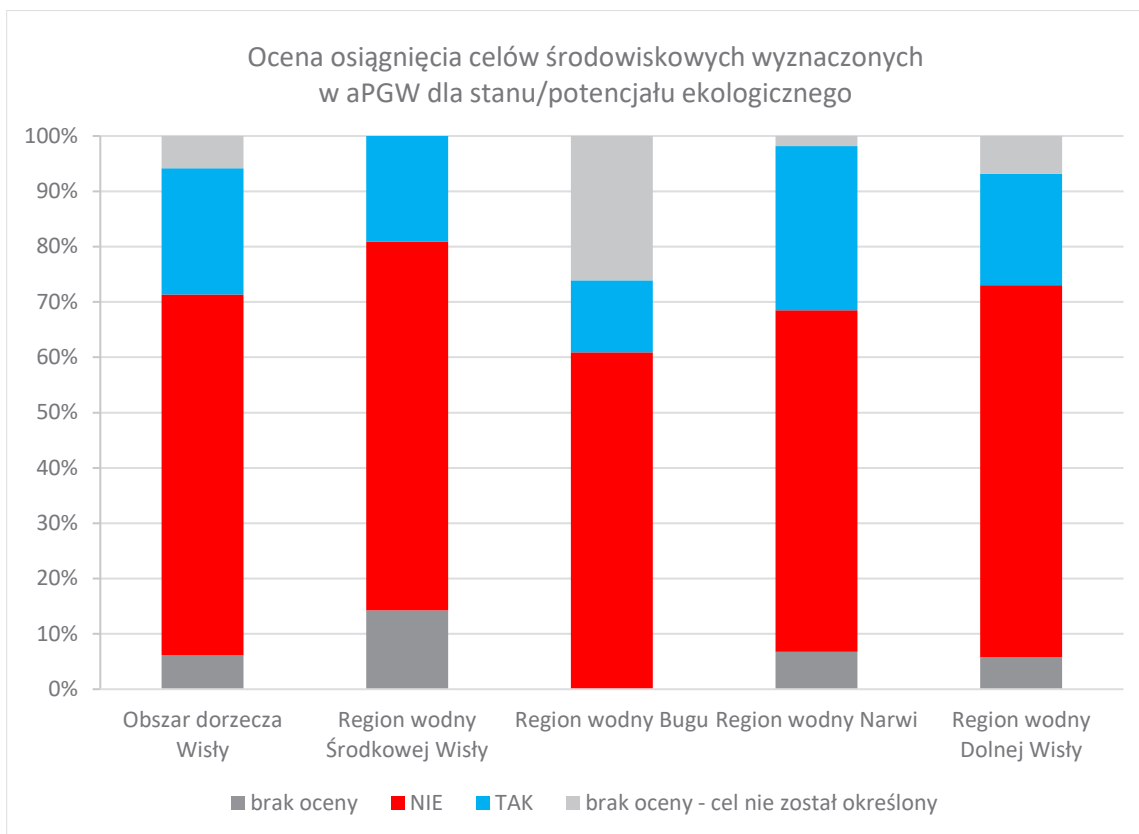
Dodatkowo dla 40 JCWP (8,0%) spośród wszystkich jezior na obszarze dorzecza Wisły cel środowiskowy został uszczegółowiony, ze względu na to, że znajdują się one w wykazie JCWP przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Z kolei dla 445 JCWP (89,2%) celem środowiskowym jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów dotyczących obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie stanu/potencjału ekologicznego z okresu przyjętego do analizy, tj. lat 2016 –2021 była dostępna dla 439 JCWP (87,9%) spośród wszystkich 499 na obszarze dorzecza Wisły, podczas gdy dla 60 JCWP (12,1%) taka ocena nie była możliwa. W odniesieniu do stanu chemicznego ocena taka była możliwa w przypadku 469 JCWP LW (99,8%), spośród wszystkich 470 dla których w aPGW wyznaczono cel środowiskowy w tym zakresie.

W zakresie stanu/potencjału ekologicznego:

- 114 JCWP (22,8%) z dostępną oceną stanu/potencjału utrzymało/osiągnęło cel środowiskowy;
- 325 JCWP (65,1%) na obszarze dorzecza Wisły nie osiągnęło celu środowiskowego w zakresie stanu/potencjału ekologicznego;

- dla 29 nowych JCWP (5,8%) na obszarze dorzecza Wisły, które nie miały wyznaczonych celów środowiskowych w aPGW nie można było dokonać oceny ich osiągnięcia (wykres 8-8).



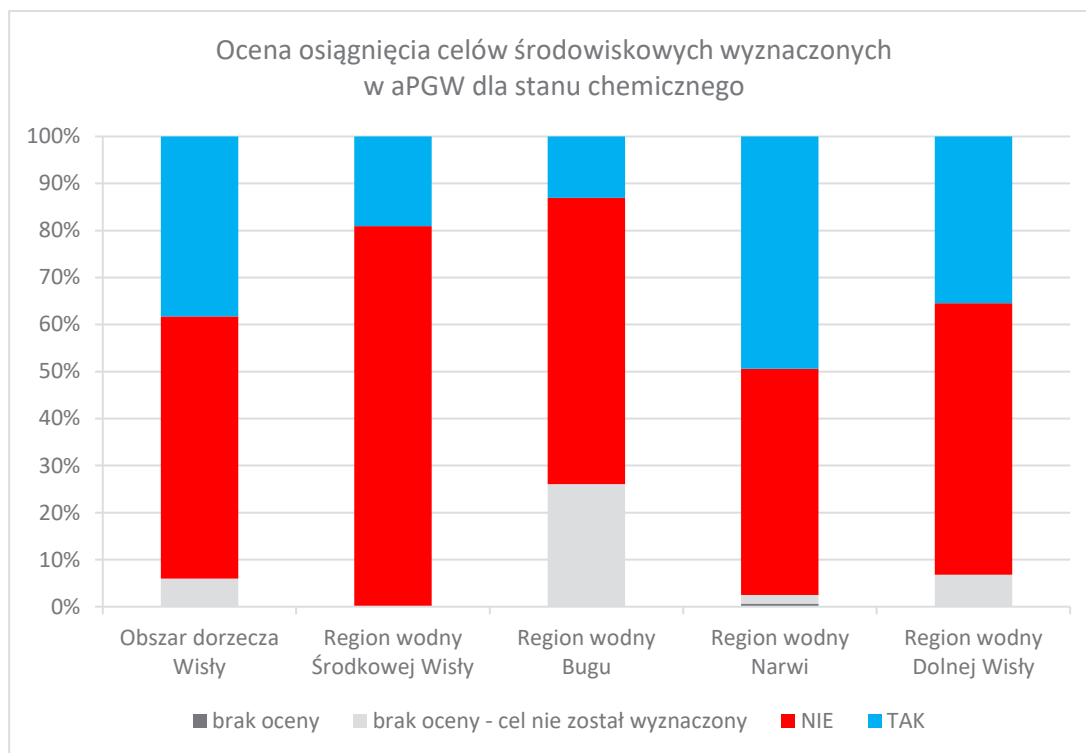
Wykres 8-8. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w aPGW w zakresie stanu ekologicznego, dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Zgodnie z oceną aPGW 108, JCWP jeziornych znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły charakteryzowały się dobrym stanem chemicznym. Analiza danych z lat 2016–2021 wskazuje, że w przypadku 24 JCWP wykazano utrzymanie stanu dobrego. Natomiast w stosunku do 84 JCWP pogorszenie się stanu chemicznego. Dla jednego JCWP wykazano poprawę stanu w zakresie substancji priorytetowych oraz pozostałych substancji zanieczyszczających. Przyczyny nieosiągnięcia celu środowiskowego wyznaczonego w aPGW są związane przede wszystkim z dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych, co zostało przedstawione w rozdziale 7 IIaPGW. Ponadto pośrednie przyczyny zostały także wskazane w rozdziale 9 niniejszego opracowania. W stosunku do 30 JCWP jeziornych nie można wskazać stopnia realizacji celu środowiskowego ze względu na to, że nie został ustanowiony.

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, w każdym regionie wodnym znajdującym się na obszarze dorzecza Wisły, stopień osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie stanu chemicznego wyniósł poniżej 55%. W przypadku JCWP jeziornych cel został osiągnięty w zakresie od 13,0% w regionie wodnym Bugu do 49,4% w regionie wodny Narwi.

Powyższe dane w przeliczeniu na wszystkie 499 JCWP jeziorne zlokalizowane na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na wykresie 8-9.

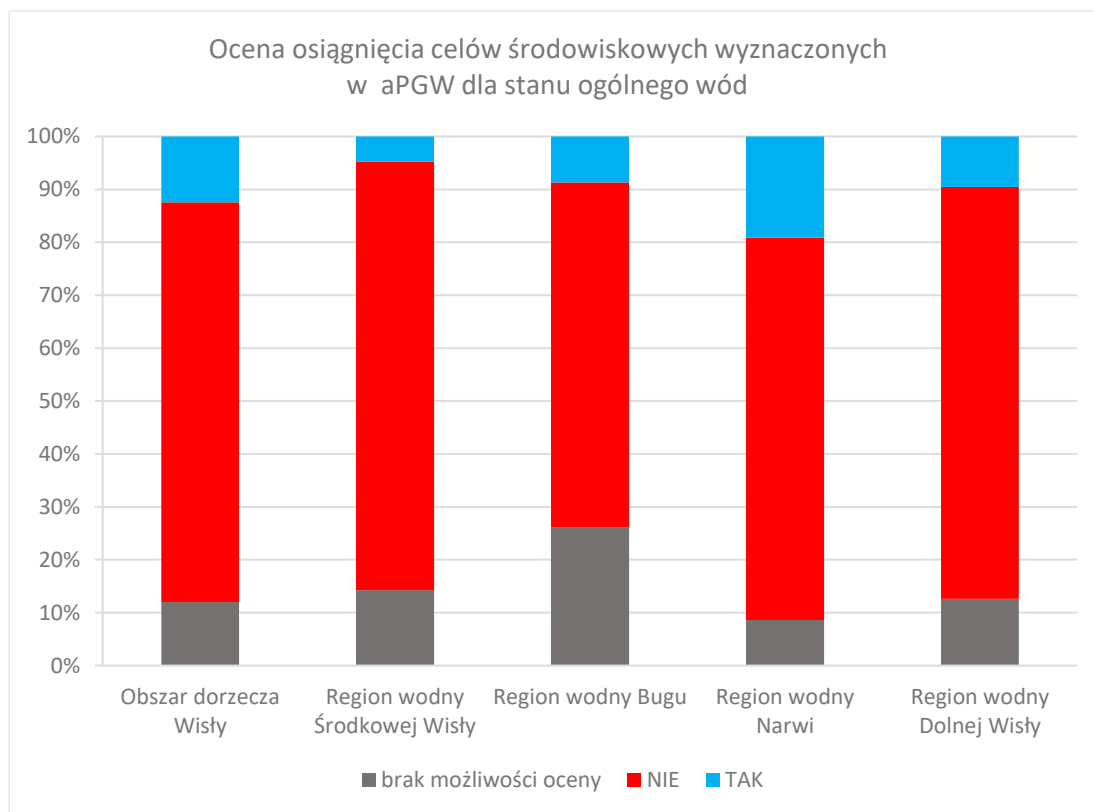


Wykres 8-9. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego w JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły oraz w poszczególnych regionach wodnych tego dorzecza w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych IIaPGW

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Połączenie wyników analizy osiągnięcia celów środowiskowych przez stan ekologiczny i stan chemiczny w odniesieniu do wszystkich 499 JCWP znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły umożliwiło ocenę stanu ogólnego (wykres 8-10):

- 62 JCWP (12,4%) spełniło cel środowiskowy w zakresie wymagań dotyczących zarówno stanu ekologicznego jak i chemicznego, a więc stan wód został w nich określony jako dobry;
- 377 JCWP (75,5%) nie spełniło celów dla stanu ogólnego;
- w przypadku 60 JCWP (12,0%), w tym 29 nowych JCWP na obszarze dorzecza Wisły brak danych uniemożliwił ocenę osiągnięcia celów w zakresie stanu ogólnego.



Wykres 8-10. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW celów środowiskowych w zakresie stanu ogólnego w JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o nowy układ jednostek planistycznych

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCWPd wraz ze wskazaniem JCWP LW z ustanowionymi odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych stanowią element załącznika nr 1 (Zestawienie główne). Załącznik nr 1 przedstawia również uzasadnienia dla wyznaczonych odstępstw z art. 4 RDW.

8.1.6. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP TW i CW

Celem środowiskowym dla JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Na wszystkich JCWP TW i CW ustanowiono obszary chronione – wynikające z przeznaczenia JCWP do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych oraz przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków o których mowa w przepisach u.o.p. Aktualnie, stan ekologiczny i chemiczny wszystkich JCWP jest, odpowiednio, umiarkowany lub zły oraz poniżej dobrego. W granicach JCWP TW i CW nie wyznaczono obszarów chronionych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dokonana została na podstawie analizy elementów fizykochemicznych, chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych, przeprowadzonej na podstawie wyników monitoringu prowadzonego przez GIOŚ potwierdziła niezadawalający stan elementów warunkujących stan ekologiczny i chemiczny.

Skuteczność działań zaplanowanych dla JCWP w zakresie poprawy ich parametrów fizykochemicznych ma bezpośrednie przełożenie na te parametry w szczególności wód przejściowych, w dalszej kolejności – przybrzeżnych. Ocena ta będzie przede wszystkim wynikać z jakości/parametrów fizykochemicznych wprowadzanych do wód przejściowych i przybrzeżnych z wodami JCWP rzecznych.

W przypadku wód TW, w mniejszym stopniu – CW – istotne znaczenie dla osiągnięcia celów środowiskowych ma presja pochodząca od czynników pochodzących z wód śródlądowych, przede

wszystkim w odniesieniu do jakości wód powierzchniowych, a także migracji ryb dwuśrodowiskowych, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczania jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Osiągnięcie celów środowiskowych dla wód TW i CW w znaczącym stopniu zależeć będzie od stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dla JCW, dla których wody TW i CW są odbiornikami. Tabelaaryczne podsumowanie oceny osiągnięcia celów środowiskowych JCWP przedstawia załącznik nr 7 (Ocena osiągnięcia celów środowiskowych JCWP).

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCWPd wraz ze wskazaniem JCWP TW i CW z ustanowionymi odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych stanowią element załącznika nr 1 (Zestawienie główne). Załącznik nr 1 przedstawia również uzasadnienia dla wyznaczonych odstępstw z art. 4 RDW.

8.2. Cele środowiskowe JCWPd

Zgodnie z art. 59 pr.w. celem środowiskowym dla JCWPd jest:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
3. ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

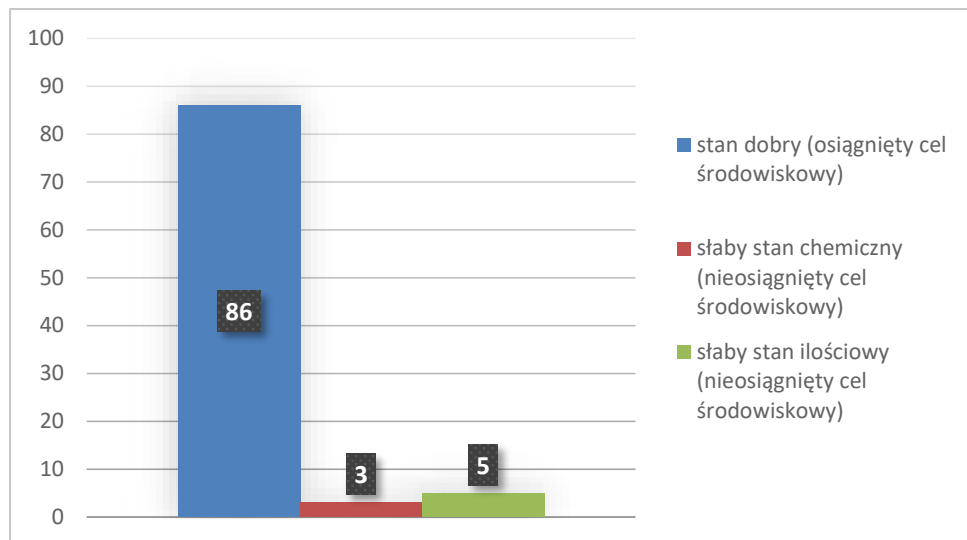
Działania służące osiągnięciu ustalonych dla JCWPd celów środowiskowych polegają w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka.

Podstawowym celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie lub osiągnięcie dobrego stanu, definiowanego w art. 2 RDW jako stan osiągnięty przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy, jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”. Ogólny stan JCWPd określany jest zatem na podstawie oceny stanu ilościowego oraz oceny stanu chemicznego JCWPd, przy czym o ogólnej ocenie stanu decyduje gorszy wynik.

Ocena stanu JCWPd w rozumieniu RDW i DWP jest kontrolą stanu środowiska wodnego wykonywaną w określonych odstępach czasu. Nastawiona jest głównie na zidentyfikowanie wielkoobszarowych zagrożeń i ich wpływu na środowisko wodne (ocena wpływu) z pominięciem oddziaływań o zasięgu lokalnym, niemających znaczenia w skali całej JCWPd. Metodyka wykonywania oceny stanu JCWPd została przedstawiona w rozdziale 5.

W aPGW na obszarze dorzecza Wisły jako cele środowiskowe ustalono osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Dla 5 JCWPd (nr 17, 67, 102, 115 i 132) ustalono odstępstwo czasowe (odstępstwo z tytułu art. 4 ust. 4 RDW), wskazując jako termin osiągnięcia celów środowiskowych rok 2027. Dla 7 JCWPd (nr 86, 101, 111, 130, 145, 146 i 157) ustalono mniej rygorystyczny cel (odstępstwo z tytułu art. 4 ust. 5 RDW): ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Podstawą dla określenia osiągnięcia celów środowiskowych jest wynik oceny stanu JCWPd. Przy wykorzystaniu oceny stanu JCWPd wykonanej w 2020 r. (w oparciu o wyniki MD z 2019 r.) w ogólnej licznie 94 JCWPd wydzielonych na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 8 JCWPd o stanie słabym, w tym 3 JCWPd otrzymały słaby stan chemiczny, zaś 5 słaby stan ilościowy (wykres 8-11).



Wykres 8-11. Podsumowanie wyniku oceny stanu JCWPd (osiągnięcia celów środowiskowych) na obszarze dorzecza Wisły – podano liczbę JCWPd (ocena stanu JCWPd wykonana w 2020 r. na podstawie wyników monitoringu diagnostycznego z 2019 r.)

Źródło: opracowanie własne

Odnosząc ustalone na lata 2016–2021 cele środowiskowe do wyników powyższej oceny stanu, 86 JCWPd (91%) osiągnęło określone dla nich cele środowiskowe (dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy). 5 JCWPd (o numerach: 17, 67, 102, 115 i 132) osiągnęły cel środowiskowy w terminie wcześniejszym niż określony w aPGW. W przypadku 2 JCWPd (o numerach: 86 i 101), w związku z osiągnięciem dobrego stanu ilościowego, ustaje potrzeba ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Brak osiągnięcia celów środowiskowych stwierdzono w 8 JCWPd (o numerach: 64, 111, 130, 135, 145, 146, 147, 157), w tym w przypadku 3 JCWPd nastąpiło pogorszenie stanu. Podsumowanie osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 w podziale na poszczególne regiony wodne obszaru dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 8-11, zaś procentowy udział JCWPd z osiągniętym celem środowiskowym w poszczególnych regionach wodnych na wykresie 8-12.

Tabela 8-11. Osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych na lata 2016–2021 dla obszaru dorzecza Wisły

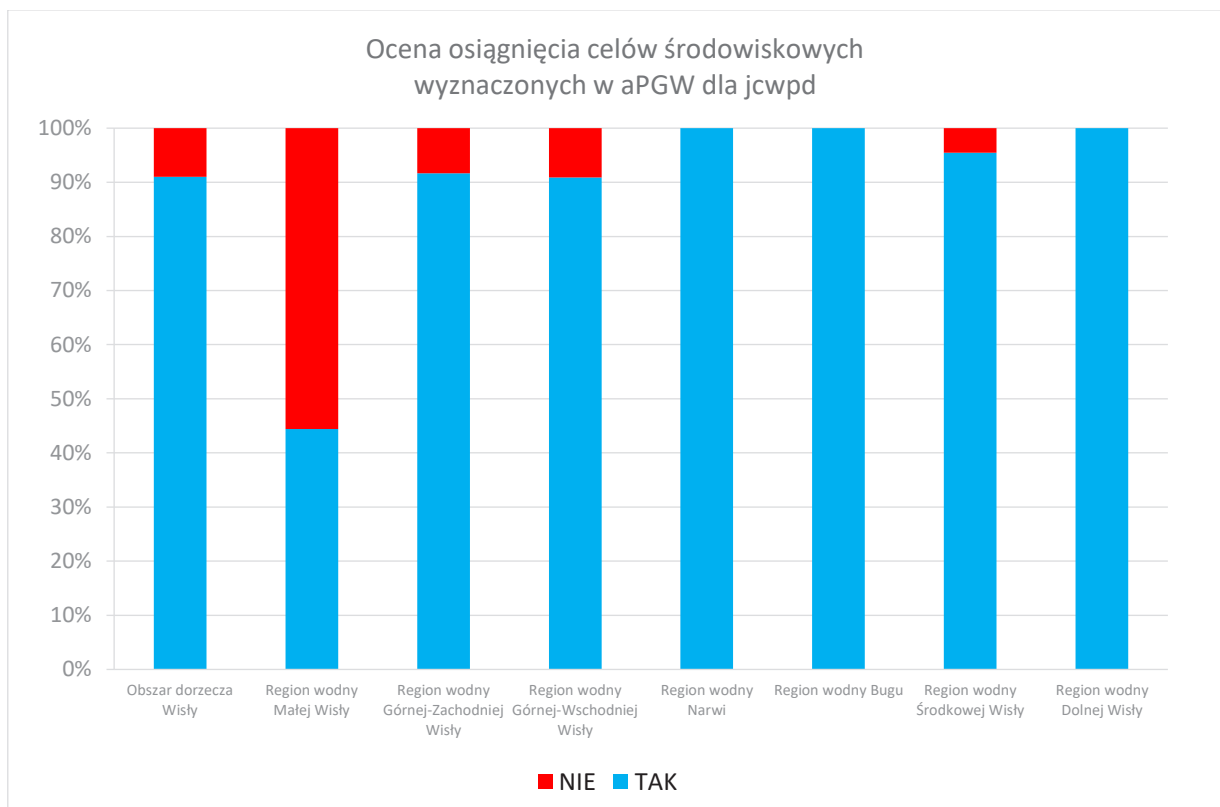
Region wodny	Liczba JCWPd ogółem ^{a)}	Liczba JCWPd z odstępstwem na lata 2016–2021		Liczba JCWPd, które osiągnęły cele środowiskowe		
		art. 4 ust. 4	art. 4 ust. 5	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	stan ogólny
Małej Wisły	9	-	5	8	5	4
Górnej-Zachodniej Wisły	24	2	1	23	23	22
Górnej-Wschodniej Wisły	11	-	-	10	11	10
Narwi	5	-	-	5	5	5
Bugu	9	1	-	9	9	9
Środkowej Wisły	22	1	1	21	22	21
Dolnej Wisły	20	1	-	20	20	20

Region wodny	Liczba JCWPd ogółem ^{a)}	Liczba JCWPd z odstępstwem na lata 2016–2021		Liczba JCWPd, które osiągnęły cele środowiskowe		
		art. 4 ust. 4	art. 4 ust. 5	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	stan ogólny
Łącznie dla obszaru dorzecza*	100	5	7	96	95	91

Objaśnienia:

^{a)} Z uwagi na to, że JCWPd są położone na obszarze dwóch regionów wodnych, wskazana w tabeli suma JCWPd dla obszaru dorzecza jest wyższa od faktycznej liczby JCWPd, która wynosi na obszarze dorzecza Wisły 94 JCWPd

Źródło: opracowanie własne



Wykres 8-12. Ocena osiągnięcia wyznaczonych w aPGW (2016–2021) celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Celem środowiskowym dla JCWPd na lata 2022–2027 jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Tak ustalony cel odniesiono do otrzymanego wyniku oceny stanu JCWPd wykonanej w 2020 r. (w oparciu o wyniki monitoringu diagnostycznego z 2019 r.). Dla JCWPd o stanie słabym określono przyczyny stanu słabego (wynik poszczególnych testów klasyfikacyjnych) oraz wskazano dla jakich wskaźników zostały przekroczone wartości progowe dobrego stanu.

W przypadku JCWPd, które zostały zidentyfikowane jako zagrożone i będące w stanie słabym, zgodnie najbardziej aktualną oceną stanu wykonaną w 2020 r., przeprowadzono procedurę wyłączeń, czyli ustalenia odstępstw od celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę przyczyny stanu słabego, w tym wynik testu klasyfikacyjnego decydującego o stanie słabym, a także analizę presji oraz charakterystyki JCWPd, zaproponowano odstępstwa od celów środowiskowych w postaci przedłużenia terminu osiągnięcia celów (odstępstwo z tytułu art. 4 ust. 4. RDW) bądź ustalenia mniej rygorystycznych celów (odstępstwo z tytułu art. 4 ust. 5 RDW). Cele środowiskowe dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły, w podziale na regiony wodne, ustalone na lata 2022–2027 przedstawiono w tabeli 8-12.

Tabela 8-12. Podsumowanie celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły (2022–2027)

Region wodny	Liczba JCWPd ogółem ^{a)}	Cel środowiskowy (liczba JCWPd)		
		dobry stan chemiczny i ilościowy	odstępstwo z art. 4 ust. 4. RDW	odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW
Małej Wisły ^{b)}	9	4	1	5
Górnej-Zachodniej Wisły	24	22	–	2
Górnej-Wschodniej Wisły	11	10	–	1
Narwi	5	5	–	–
Bugu	9	9	–	–
Środkowej Wisły	22	21	1	–
Dolnej Wisły	20	20	-	–
łącznie dla obszaru dorzecza^{a)}	100	91	2	8

Objaśnienia:

^{a)} Z uwagi na to, że JCWPd są położone na obszarze dwóch regionów wodnych, wskazana w tabeli suma JCWPd dla obszaru dorzecza jest wyższa od faktycznej liczby JCWPd, która wynosi na obszarze dorzecza Wisły 94 JCWPd.

^{b)} W regionie wodnym Małej Wisły dla JCWPd nr 145 ustalono odstępstwo z art. 4 ust 4 oraz art. 4. ust 5.

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla każdej JCWPd wraz ze wskazaniem JCWPd z ustanowionymi odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych stanowią element załącznika nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami. Załącznik nr 1 do planu gospodarowania wodami przedstawia również uzasadnienia dla wyznaczonych odstępstw z art. 4 RDW.

8.3. Cele środowiskowe obszarów chronionych

Obszary chronione zgodnie z art. 317 ust. 4 pr.w. obejmują:

- JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- JCW przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;
- obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód;
- obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;
- obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.

Celem środowiskowym obszarów chronionych jest osiągnięcie zgodności ze wszystkimi normami i celami wynikającymi z przepisów szczególnych, na podstawie których obszary chronione zostały utworzone/ustanowione.

Aktualizacje dokonane w zakresie celów środowiskowych dla obszarów chronionych na cykl planistyczny 2022–2027 dotyczą:

1) JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

Do określenia celów środowiskowych wykorzystane zostało rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. poz. 1747).

Zgodnie z metodyką przyjętą w opracowaniu *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁶⁰⁾ istnienie obszaru chronionego będącego jednolitymi częściami wód powierzchniowych przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, oznacza, że cel środowiskowy dla tego obszaru został spełniony. Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono jako JCW przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- 109 JCWP RW,
- 13 JCWP RWr.

2) JCW przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych

Do określenia celów środowiskowych wykorzystano aktualny akt prawa krajowego, który reguluje wymogi co do jakości wód w kąpielisku – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 roku w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. poz. 255). Zapisy odnoszące się do warunków sanitarnych w kąpielisku zostały przyjęte jako cel środowiskowy. Dodatkowe cele związane z wymaganiami ww. rozporządzenia zostały określone jedynie dla kąpielisk mających połączenie hydrologiczne z JCWP, tym samym nie wszystkie JCWP RK posiadają ustalone dodatkowe cele środowiskowe.

Zgodnie z metodyką przyjętą w opracowaniu *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁶¹⁾ istnienie obszaru chronionego będącego jednolitymi częściami wód powierzchniowych przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, oznacza, że cel środowiskowy dla tego obszaru został spełniony. Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono jako JCW przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych:

- 164 JCWP RW,
- 7 JCWP RWr,
- 91 JCWP LW,
- 1 JCWP CW,
- 3 JCWP TW.

3) Obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód

⁶⁰⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

⁶¹⁾ *Ibidem*

Art. 15 ust. 2 dyrektywy 91/271/EWG, wprowadza wymóg odpowiedniego monitoringu wód, do których są zrucane ścieki komunalne, jeżeli przewiduje się znaczący wpływ rzutów na stan środowiska. Ewentualny lny monitoring powinien obejmować wskaźniki, dla których dyrektywa określa normy emisji. Oznacza to, że oprócz wskaźników fizykochemicznych monitorowanych w celu oceny stanu/potencjału ekologicznego danego typu JCWP, może istnieć potrzeba monitoringu dodatkowych wskaźników fizykochemicznych (o ile nie są uwzględnione w standardowym monitoringu):

- w ciekach będących kanałami – zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT-Cr, azot ogólny i fosfor ogólny;
- w zbiornikach zaporowych – zawiesiny ogólne;
- w jeziorach – zawiesiny ogólne, BZT₅ i ChZT-Cr.

Zgodnie z Wytycznymi WFD CIS do oceny eutrofizacji (2009) ocena stopnia eutrofizacji części wód w Polsce wymagana dyrektywą 91/271/EWG w świetle polityki wodnej UE jest tożsama z klasyfikacją stanu ekologicznego. Wobec powyższego osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu przez JCWP oznacza spełnienie wymogu z powyższych „norm i celów”. W związku z powyższym w zakresie obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód nie założono dodatkowych wymagań.

4) Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

Dotychczasowy rejestr obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, wymagał aktualizacji w związku z:

- powstaniem, od czasu sporządzenia dotychczasowego rejestru, nowych obszarów chronionych (obszary Natura 2000, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe);
- aktualizacją prowadzonego przez GDOŚ Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody (CRFOP) do formy, która obecnie umożliwia praktyczne wykorzystanie zawartych w niej danych.

W ramach prac nad IIaPGW dla każdej formy ochrony przyrody została zweryfikowana jej „wodozależność”, tj. istnienie zależności celu ochrony obszaru chronionego od wód powierzchniowych lub podziemnych. Dla obszarów ujętych w aktualnym rejestrze, tj. parków narodowych, rezerwatów, parków krajobrazowych oraz obszarów Natura 2000 poprawność identyfikacji ich „wodozależności” została sprawdzona. Dla pozostałych obszarów poszukiwane były przesłanki ewentualnej zależności od wód. W ramach opracowania *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁶²⁾ dla wszystkich obszarów przeprowadzono analizę pod kątem identyfikacji, czy jest to zależność od wód powierzchniowych czy podziemnych, czy też od jednych i drugich.

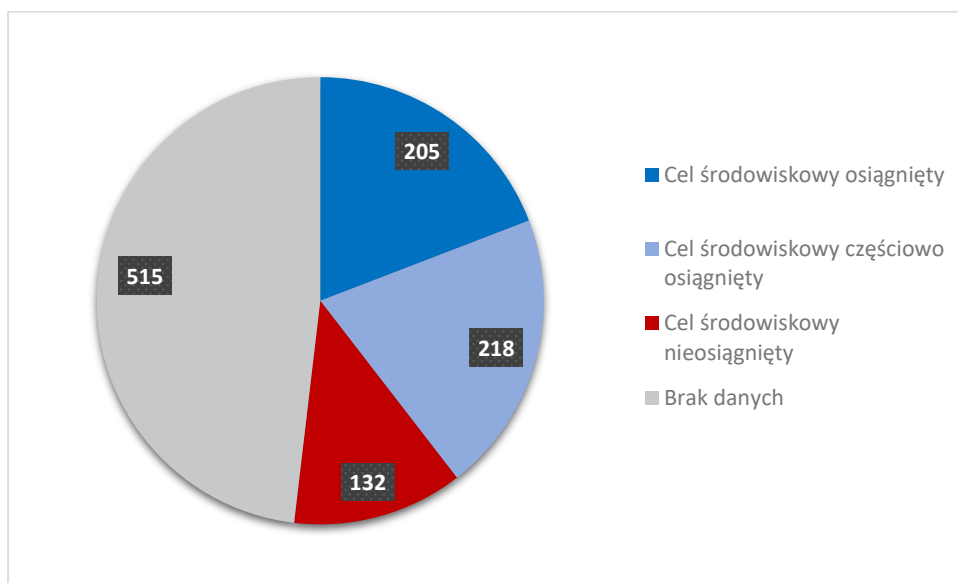
Zgodnie z opracowaniem *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁶³⁾, tam, gdzie było to możliwe, cele środowiskowe dla obszarów chronionych zostały objaśnione w sposób „wskaźnikowy”, tj. z podaniem maksymalnie konkretnych, najlepiej ilościowych wskaźników ich osiągnięcia odnoszących się do wód. Cele środowiskowe dla obszarów chronionych są z definicji „normami i celami” określonymi

⁶²⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

⁶³⁾ *Ibidem*.

w przepisach odrębnych, a tym samym możliwość ich konkretyzacji jest ograniczona precyzją, z jaką są one określone w dokumentach planistycznych ochrony przyrody.

Ocena osiągnięcia celów środowiskowych dla obszarów, dla których w aPGW określono cel środowiskowy (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000) została wykonana na podstawie ankietyzacji jednostek sprawujących nadzór nad poszczególnymi obszarami. Na obszarze dorzecza Wisły cel środowiskowy został wyznaczony dla 1070 obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Dla 515 (48%) obszarów, ze względu na brak danych nie była możliwa ocena osiągnięcia celu środowiskowego. W przypadku 205 (19%) obszarów stwierdzono osiągnięcie, a w przypadku 218 (21%) – częściowe osiągnięcie celów środowiskowych. W przypadku 132 obszarów (12%) oceniono, że cel nie został osiągnięty (wykres 8-13).



Wykres 8-13. Podsumowanie wyniku oceny osiągnięcia celów środowiskowych obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, które uwzględnione zostały w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków w latach 2016–2021

Źródło: opracowanie własne

Dla obszarów, w których przedmiotami ochrony są ryby dwuśrodowiskowe (np. jesiotr ostroń *Acipenser oxyrinchus*, łosoś atlantycki *Salmo salar*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*), cel środowiskowy w postaci zapewnienia ciągłości ekologicznej dla odpowiednich gatunków ryb został dodatkowo przypisany do wszystkich wód stanowiących trasę migracji tych gatunków między wykorzystywanymi środowiskami. Dla obszarów, w których przedmiotami ochrony są inne gatunki ryb, cel środowiskowy w postaci zapewnienia ciągłości ekologicznej dla odpowiednich gatunków ryb został przypisany do odcinków cieków nie krótszych, niż wymagania ekologiczne odpowiednich gatunków ryb co do odbywania lokalnych migracji (na podstawie: *Warunki migracji*, w: *Monitoring gatunków zwierząt(...)*):

- jeżeli JCWP stanowiła ciek naturalny (ale nie sztuczną część wód) na obszarze chronionym Natura 2000 wyznaczonym dla ochrony siedliska przyrodniczego 3260 (nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników), to takiej JCWP przypisano wymóg „Stan hydromorfologii wg wymogów rzek włosienicznikowych (HQA \geq 50 i HMS \leq 20, con. 3 naturalne elementy morfologiczne)”;
- jeżeli JCWP znajdowała się na obszarze Natura 2000 wyznaczonym dla ochrony bolenia lub brzanki, a wg oceny eksperckiej charakter cieku odpowiada wymaganiom ekologicznym tych gatunków ryb i długość danej JCWP jest istotna dla osiągnięcia właściwego stanu siedliska tych ryb w odpowiednim obszarze Natura 2000, to takiej JCWP przypisano wymóg „Drożność wg wymagań bolenia i brzanki”;
- jeżeli JCWP znajdowała się na obszarze Natura 2000 wyznaczonym dla ochrony minogów, a wg oceny eksperckiej charakter cieku odpowiada wymaganiom ekologicznym minogów i długość danej JCWP jest istotna dla osiągnięcia właściwego stanu siedliska minogów w odpowiednim obszarze Natura 2000, to takiej JCWP przypisano wymóg „Drożność wg wymagań minogów”;
- jeżeli JCWP znajdowała się na obszarze Natura 2000 wyznaczonym dla ochrony kiełbia Kesslera, kiełbia białopłetwego, głowacza białopłetwego, kozy, kozy złotawej, piskorza lub różanki, a wg oceny eksperckiej charakter cieku odpowiada wymaganiom ekologicznym tych gatunków ryb i długość danej JCWP jest istotna dla osiągnięcia właściwego stanu siedliska tych ryb w odpowiednim obszarze Natura 2000, to takiej JCWP przypisano jej wymóg „Drożność wg wymagań małych ryb chronionych”;
- jeżeli JCWP stanowi część trasy migracyjnej między morzem a obszarem Natura 2000 wyznaczonym dla ochrony tarlisk ryb dwuśrodowiskowych (w praktyce: łososia atlantyckiego lub minoga rzeczno-morskiego), to takiej JCWP przypisano wymóg „Trasa migracji ryb dwuśrodowiskowych od morza do obszaru chroniącego ich tarliska”. Nawet jeśli taki ciek nie leży na obszarze chronionym, to z istnienia obszaru chroniącego tarliska w wyższej części dorzecza wynika wymóg, by odpowiednie gatunki ryb mogły dotrzeć na swoje tarliska;
- jeżeli JCWP znajduje się na obszarze wyznaczonym dla ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków zależnych od częstych wylewów wód rzecznych, a w wyniku analizy eksperckiej zidentyfikowano, że siedliska takie w danym obszarze chronionym znajdują się w zasięgu wylewów pochodzących od danej JCWP, to takiej JCWP przypisano wymóg „Ponadkorytowy charakter przepływu Q50 i niezredukowana antropogenicznie częstotliwość jego występowania”. Jednak warunkiem przypisania takiego wymogu do danej JCWP było zidentyfikowanie przesłanek, że elementy zależne od częstych zalewów są w danym obszarze Natura 2000 powiązane z tym konkretnym ciekim. W tym celu prowadzono analizę ekspercką, biorącą pod uwagę zgromadzone informacje o konkretnym obszarze Natura 2000, publikacje fizjograficzne i naukowe, dane z przyrodniczych baz danych, fotointerpretacyjną analizę występowania łęgów na bazie fotomapy i topografii terenu. Jeżeli, mimo występowania na obszarze Natura 2000 przedmiotów ochrony zależnych od częstych zalewów, nie udało się taką analizą ekspercką potwierdzić istnienia takich elementów w zasięgu zalewów od danej JCWP, to nie przypisywano wymogu do JCWP; w takich sytuacjach pozostaje on tylko elementem celu dla obszaru chronionego. Podejście takie zastosowano, chcąc uniknąć nadmiernego przypisania wymogu do cieków, na których może nie być przedmiotów ochrony.

W przypadku zbiorników zaporowych, wyznaczonych jako odrębne JCW, dodatkowe cele związane z drożnością przypisano dla 11 z nich, zaś dla 15 nie wskazano takich celów. Dodatkowo ustalono, że w zakresie ciągłości cieków z wymagań dla chronionych w danym obszarze gatunków ryb wybierany jest jeden cel „najbardziej rygorystyczny” – odpowiadający maksymalnej wysokości przegród dla najbardziej wymagającego z występujących gatunków.

W ramach opracowania *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁶⁴⁾, poza wymaganiami dla chronionych obszarów i gatunków, zagadnienie związane z drożnością dla migracji ryb dwuśrodowiskowych uwzględniono również za pomocą dodatkowego celu środowiskowego dla JCWP w postaci wskaźnika diadromicznego (D). Podejście stosowane dotychczas opierało się na stwierdzeniu możliwości migracji na odcinku ocenianej JCWP (brak przegród lub ich drożność – określana zwykle na podstawie informacji o istnieniu przepławki bez badania jej funkcjonalności) w oderwaniu od całego obszaru zlewni niezbędnego dla podtrzymania populacji gatunków dwuśrodowiskowych. Podejście to zmieniono poprzez uwzględnienie wymagań drożności do danej JCWP. Przykładowo: dla JCWP położonej w górze zlewni większej rzeki (na obszarze historycznych tarlisk gatunków anadromicznych), cel środowiskowy wartości wskaźnika $D \geq 0,5$ obowiązuje dla wszystkich JCWP położonych w zlewni poniżej – na trasie wędrówki do morza. Dodatkowo w ramach aktualizacji celów środowiskowych, przeprowadzonych w ramach IIaPGW, dla odcinków rzek wskazanych w opracowaniu „Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce” (Błachuta i in., 2010), przypisano cel środowiskowy odnoszący się do drożności na odcinku cieku istotnego, wraz ze wskazaniem dla jakich gatunków ryb drożność ta powinna być zachowana.

W związku z przedstawionymi powyżej założeniami, cel środowiskowy związany z osiągnięciem wartości Indeksu $D \geq 0,5$ oraz inne cele określające wymagania drożności dla migracji ichtiofauny, przypisano dla JCWP rzek według następujących zasad:

- dla JCWP w typie abiotycznym, dla którego Indeks D jest elementem oceny stanu ichtiofauny i brak gatunków chronionych – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D (Indeks $D \geq 0,5$);
- dla JCWP w typie abiotycznym, dla którego Indeks D jest elementem oceny stanu ichtiofauny i występują gatunki chronione (lub JCWP leży na szlaku migracji chronionych gatunków dwuśrodowiskowych do i od morza) – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D (Indeks $D \geq 0,5$); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- analogiczny jak wyżej cel przypisano dla 1 SCW (przekop Wisły) ze względu na jej szczególne położenie na szlaku migracji ryb dwuśrodowiskowych do całej zlewni Wisły. Pozostałym SCW nie przypisano celu drożności;
- dla JCWP w typie abiotycznym, gdy Indeks D nie jest elementem oceny stanu ichtiofauny, ale zidentyfikowano gatunki chronione – Cel: zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- dla JCWP w typie RzN_uj – niepodlegających ocenie stanu w oparciu o ichtiofaunę, ale będących ważnymi drogami migracji gatunków dwuśrodowiskowych i w których nie zidentyfikowano gatunków chronionych – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym;
- dla JCWP w typie abiotycznym, dla którego Indeks D nie jest elementem oceny stanu ichtiofauny, ale z SDF dla położonych w zlewni powyżej obszarów Natura 2000 wynika, że

⁶⁴⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

JCWP jest na trasie migracji ryb dwuśrodowiskowych od morza do obszaru chroniącego ich tarliska i w których nie zidentyfikowano gatunków chronionych – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym;

- dla JCWP w typie abiotycznym, gdy Indeks D nie jest elementem oceny stanu ichtiofauny, ale z SDF dla położonych w zlewni powyżej obszarów Natura 2000 wynika, że JCWP jest na trasie migracji ryb dwuśrodowiskowych od morza do obszaru chroniącego ich tarliska; oraz w JCWP zidentyfikowano gatunki chronione – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym, zapewnienie drożności według wymagań gatunków chronionych;
- dla JCWP wskazanych w opracowaniu „Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce” – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego;
- dla JCWP wskazanych w opracowaniu „Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce” i występują gatunki chronione – Cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- nie przypisano celu dotyczącego drożności dla JCWP w typie abiotycznym, dla którego Indeks D jest elementem oceny stanu ichtiofauny, jeżeli:
 - status JCWP określono jako SCW ze względu na brak znaczenia jako historyczne szlaki migracji gatunków dwuśrodowiskowych (za wyjątkiem JCWP Przekop Wisły);
 - JCWP znajdują się powyżej JCWP RWr, której nie przypisano celu dotyczącego drożności (w zlewniach zbiornikowych);
 - wyjątek stanowią 2 JCWP w zlewni Pasłęki powyżej Zbiornika Pierzchała, ponieważ w SDF obszaru Natura 2000 jest wskazana drożność dla gatunku dwuśrodowiskowego – minoga rzecznego – stąd przypisano jako cel: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D (Indeks D \geq 0,5); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków.

5) Obszary przeznaczone do ochrony zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym

Dla obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, wyznaczonych po raz pierwszy r.g.z.w., celem środowiskowym jest zapewnienie drożności migracji dla gatunków ryb określonych, jako gatunki zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym tj:

- troć wędrowną (łac. *Salmo trutta m. trutta*),
- węgorz europejski (łac. *Anguilla anguilla*).

Obszarom tym przypisano następujący cel środowiskowy: zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego (dla wskazanego w rozporządzeniu gatunku).

Informacje dotyczące celów środowiskowych ustalonych dla obszarów chronionych w obrębie danej JCWP zaprezentowane zostały w załączniku nr 1 (Zestawienie główne).

8.4. Przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych i ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych

Odstępstwem od osiągnięcia celów środowiskowych jest każdy przypadek, w którym ocena stanu wód wskazała na to, że stan JCW jest gorszy niż dobry. RDW w art. 4 ust. 4-9 wskazuje warunki, jakie muszą zostać spełnione, aby można było uznać dopuszczalność odstępowania. W świetle tych postanowień zakres wyłączeń od osiągnięcia celów środowiskowych dla JCW obejmuje:

1. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych (art. 4 ust. 4 RDW);
2. ustanowienie mniej rygorystycznych celów środowiskowych (art. 4 ust. 5 RDW) w przypadkach, kiedy osiągnięcie zasadniczych celów jest niemożliwe lub nieproporcjonalnie kosztowne;
3. tymczasowe pogorszenie stanu JCWP (art. 4 ust. 6 RDW), dotyczące zdarzeń, których nie można było przewidzieć (zjawisk o charakterze naturalnym lub awarii);
4. nieosiągnięcie celu środowiskowego (lub pogorszenie stanu) JCWP lub JCWPd wskutek nowych zmian w charakterystyce fizycznej JCWP lub zmian poziomu JCWPd, a także pogorszenie się JCWP ze stanu bardzo dobrego do dobrego wskutek nowych zrównoważonych form działalności gospodarczej człowieka (art. 4 ust. 7 RDW).

Dwa pierwsze przypadki dotyczą sytuacji, w których nie został osiągnięty dobry stan wód w zakładanej perspektywie planistycznej. Podobnie jak w innych przypadkach, tak i tu RDW dopuszcza zastosowanie odstępowania, uzależnia to jednak od spełnienia określonych warunków.

Trzeci przypadek odnosi się do zjawisk o charakterze wyjątkowym (rozdział 8.5), natomiast czwarty odnosi się do rozstrzygnięć dopuszczających wybrane działania, inwestycje i przedsięwzięcia, które kolidują z celami środowiskowymi (rozdział 16).

Odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW polega na dopuszczalności odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych JCW (generalnie pierwotny termin był wyznaczony na 2015 r., zgodnie z art. 4 ust. 1 RDW). Jest ono uzasadnione, jeżeli spełnione są trzy główne przesłanki, a spełnienie co najmniej jednej z nich skutkuje możliwością ustanowienia odstępowania:

Państwa członkowskie ustalają, że wszystkie niezbędne poprawy stanu JCW mogą być w sposób racjonalny osiągnięte w okresie czasu wymienionym w tym ustępie ze względu na przynajmniej jedną z następujących przyczyn:

1. *ze względu na możliwości techniczne, skala wymaganych popraw może być osiągnięta tylko w etapach przekraczających określony czas,*
2. *zakończenie poprawy w tej skali czasowej byłoby nieproporcjonalnie kosztowne,*
3. *naturalne warunki nie pozwalają na zgodne z czasem poprowadzenie się stanu JCW.*

Przedmiotowe odstępstwo ma charakter terminowy i powinno być ograniczone do maksimum dwóch dalszych uaktualnień PGW (licząc od zakładanej w RDW daty osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do końca 2015 r.), co oznacza że osiągnięcie celów środowiskowych co do zasady może być odroczone do 2027 r., o ile zostały wdrożone wszystkie działania naprawcze. Nie dotyczy to przypadków, w których odstępstwo wynika z warunków naturalnych, determinujących tempo osiągania celów środowiskowych po wdrożeniu działań naprawczych oraz możliwość naturalnej regeneracji ekosystemów. Perspektywa terminowa wygląda inaczej w odniesieniu do substancji wymienionych w Dyrektywie 2013/39/UE zmieniającej RDW i Dyrektywę 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej. Wprowadzono normy środowiskowe dla dodatkowych 12 substancji (poza 33 substancjami priorytetowymi i ośmioma innymi substancjami zanieczyszczającymi już wprowadzonymi na mocy aneksu II do Dyrektywy 2008/105/WE) zidentyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska wodnego oraz zmieniono normy środowiskowe

dla niektórych substancji już włączonych do listy. Dla tych 12 substancji cel środowiskowy może być odroczone do 2039 r. ze względu na przesłanki uwzględniające nie tylko warunki naturalne, ale również brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty. Substancje, o których mowa powyżej, to: dikofol, kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS), chinoksyfen, dioksyny i związki dioksynopodobne, aklonifen, bifenoks, cybutryna, cypermetryna, dichlorfos, heksabromocyklododekany (HBCDD), terbutryna, heptachlor i epoksyd heptachloru. Pełna lista substancji priorytetowych jest wyszczególniona w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 marca 2019 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych. Są one również uwzględnione w r.kl.jcwp.

Odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW oraz art. 63 pr.w. dotyczy złagodzenia celów środowiskowych. Jego zastosowanie jest dopuszczalne jedynie dla tych jednolitych części wód, w których warunki naturalne lub działalność człowieka sprawiają, że:

- osiągnięcie dobrego stanu wód jest niewykonalne lub/i
- nie istnieje wykonalna technicznie alternatywa dla presji antropogenicznej zaspokajającej ważną potrzebę społeczno-gospodarczą, lub istnieje – ale jej wdrożenie rodziłoby nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do spodziewanych korzyści i jednocześnie byłyby spełnione przesłanki wskazane w ww. przepisach.

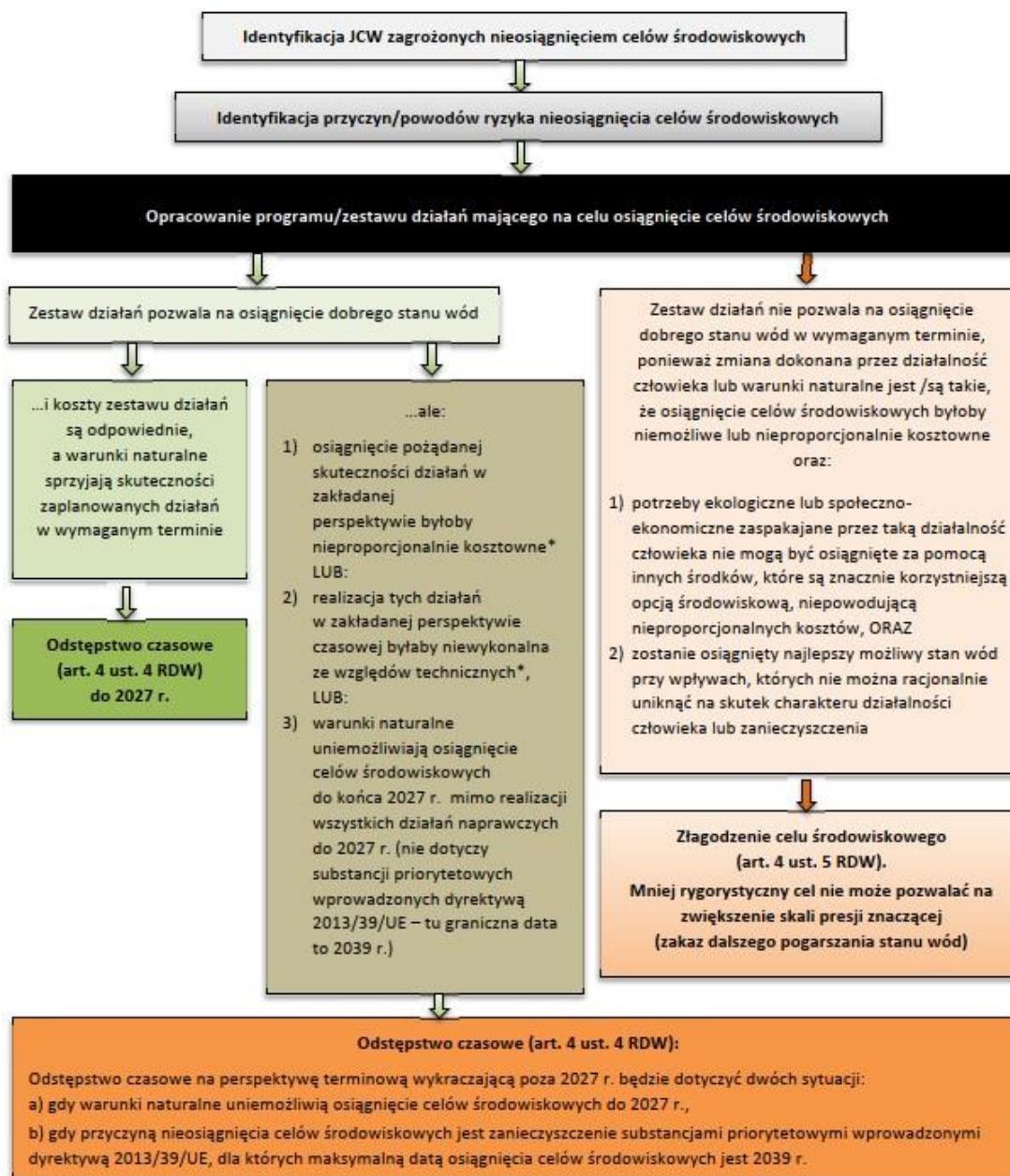
Do tego typu odstępstwa wytypowano JCW:

- których stan oceniono jako zły (na podstawie badań PMŚ za lata 2014–2019 w odniesieniu do wartości wskazanych w r.kl.jcwp obowiązujących od 2022 r.), ale prognozowana skuteczność programu działań pozwala na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r. (lub 2039 r. w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE),
- które są niemonitorowane i znajdują się pod wpływem presji zagrażającej celom środowiskowym, jednak skuteczność programu działań zakłada możliwość osiągnięcia tych celów (w takim przypadku przyjęto, że cele zostaną osiągnięte po 2027 r.),
- występowanie warunków naturalnych trwale uniemożliwiających osiągnięcie dobrego stanu wód,
- brak pożądanej (tj. dającej wysokie prawdopodobieństwo osiągnięcia celów środowiskowych) skuteczności działań naprawczych i brak alternatywy (wykonalnej technicznie i niepowodującej nieproporcjonalnych kosztów) dla prowadzonej działalności człowieka zaspokajającej ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (w tym - w zakresie środowiska).

RDW nie zakłada hierarchicznego związku między odstępstwem w trybie art. 4 ust. 4 i art. 4 ust. 5 RDW. W ramach analiz związanych z opracowywaniem IIaPGW została dokonana ocena, czy pełna realizacja zestawów działań pozostawia ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych (do 2027 r., po 2027 r. lub - w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.). Jeżeli takie ryzyko wykluczono, to przedstawiono uzasadnienie dla odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

W przypadku stwierdzenia ryzyka trwałego nieosiągnięcia celów środowiskowych (pomimo pełnego wdrożenia zestawów działań i dążenia do osiągnięcia możliwie najlepszego stanu wód), przedstawiono uzasadnienie dla odstępstwa polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych oraz sformułowano ten cel w sposób adekwatny do dostępnych danych. Powyższe oznacza, że przy wyjaśnianiu odstępstw w trybie art. 4 ust. 5 RDW w pierwszej kolejności należało udowodnić wykluczenie przedłużenia terminu osiągnięcia celów środowiskowych, a dopiero w drugiej kolejności wskazywano na mniej rygorystyczne cele.

Na poniższym diagramie przedstawiono schemat decyzyjny w zakresie typowania przypadków wymagających odstępstw (diagram opracowany na podstawie art. 4 ust. 4–5 RDW).



Objaśnienia:

*przesłanka możliwa do zastosowania tylko w przypadku, gdy zagrożone jest osiągnięcie celów środowiskowych dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE

Rysunek 8-1. Algorytm decyzyjny zastosowania odstępstw w trybie art. 4 ust. 4 i ust. 5 RDW

Źródło: opracowanie własne

Analiza konieczności oraz możliwości zastosowania odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych została przeprowadzona na podstawie:

1. oceny stanu JCW (w odniesieniu do monitorowanych JCW),
2. zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych,
3. zidentyfikowanych oddziaływań antropogenicznych, będących przyczyną tego zagrożenia,

4. programów działań (i ich skuteczności) dla części wód.

Ocena spełnienia przesłanek warunkujących dopuszczalność odstępstwa została przeanalizowana dla tych JCW, których stan został oceniony poniżej dobrego (według wartości obowiązujących od 2022 r.). W przypadku gdy dane uzyskane w ramach PMS nie pozwoliły na dokonanie oceny stanu wód, przeprowadzono analizę istotności presji, co pozwoliło na zidentyfikowanie tych JCWP, dla których z dużym stopniem prawdopodobieństwa występuje zagrożenie dla celów środowiskowych.

Konieczność uzasadniania odstępstw nie była analizowana dla tych JCW, dla których w ramach PMS nie stwierdzono złego stanu wód oraz dla tych JCW o nieznanym stanie (niemonitorowanych), które w ramach oceny ryzyka nie zostały ocenione jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych (taka ocena oznacza, że dobry stan najprawdopodobniej został osiągnięty, wobec czego stosowanie jakiegokolwiek odstępstwa jest niezasadne).

W ramach IIaPGW konsumowane są wyniki wszystkich zrealizowanych prac wchodzących w zakres merytorycznego przygotowania planu, w tym między innymi *Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁶⁵⁾, która zawiera wyniki oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, przeprowadzonej w sposób zgodny z wymogami RDW, tzn. przy założeniu, że determinantem uznania JCWP za zagrożoną są presje na elementy biologiczne zależne od fizykochemii oraz od hydromorfologii. Oznacza to, że jeśli stan stwierdzonych elementów biologicznych był umiarkowany i nie zidentyfikowano presji, to taka JCWP nie była uznawana za „zagrożoną”. Oznacza to także, że jeśli stan elementów biologicznych jest dobry, a stan elementów fizykochemicznych został stwierdzony jako gorszy niż II klasa (ale nie miał wpływu na zagrożenie dla elementów biologicznych), to taki przypadek nie był przesłanką do nadania statusu zagrożenia dla celów środowiskowych JCWP.

Na potrzeby uzasadnienia odstępstw w IIaPGW konieczne jest dodatkowe uwzględnienie klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego (zgodnie z r.kl.jcwp), co oznacza uwzględnienie w ocenie warunków do odstępstw bieżącego przekroczenia wartości granicznych wskaźników fizykochemicznych, które w warunkach utrzymywania się w przyszłości mogą negatywnie wpłynąć na stan elementów biologicznych. Proces reakcji organizmów wodnych i wodorozależnych na cechy chemiczne i fizykochemiczne wód jest rozciągnięty w czasie i zależy od wielu czynników (m.in. warunków naturalnych). Rozłożona w czasie reakcja organizmów wodnych i wodorozależnych na poprawę cech chemicznych i fizykochemicznych przebiega podobnie – stąd tak trudne jest uzyskanie szybkiej poprawy warunków biologicznych w wodach powierzchniowych po uzyskaniu wysokiej jakości parametrów fizykochemicznych wód.

W konsekwencji przyjęto, że jeżeli klasyfikacja stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jest gorsza niż stan dobry (czego przyczyną mogło być np. znaczne przekroczenie wartości granicznych klasy II jednego wskaźnika fizykochemicznego, zgodnie z pkt X.6 w zał. 12 i pkt XII.3 w zał. 13 do r.kl.jcwp), to tak oceniona JCWP była typowana do odstępstwa terminowego – mimo że w *Analizie znaczących oddziaływań* nie była uznana za zagrożoną. Przyjęte wartości progowe przekroczeń dla uznania ich jako znaczące i wpływające na konieczność wskazania do odstępstw są identyczne, co do zasady, z wartościami progowymi zastosowanymi w *Analizie znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁶⁶⁾.

Przy przypisywaniu JCW do któregoś z typów odstępstw uwzględniono fakt, że ocena skuteczności zestawów działań odnosi się do zamierzeń przypisanych konkretnym JCW, bez uwzględnienia działań o charakterze krajowym oraz działań ukierunkowanych na cele środowiskowe obszarów ochrony przyrody. W związku z powyższym uznano, że działania dedykowano obszarom chronionym korzystnie wpłyną na efektywność dążenia do osiągnięcia celów środowiskowych. W rezultacie w sytuacji, gdy przypisany dla JCWP zestaw działań nie zapewniał osiągnięcia celów środowiskowych, ale w granicach

⁶⁵⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

⁶⁶⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

JCWP występował obszar chroniony z przypisanymi do niego działaniami (wynikającymi z wdrażania ustaleń przyjętych planów ochrony, zadań ochronnych i planów zadań ochronnych), to uznano że ich efektywność pozwoli na osiągnięcie celów środowiskowych JCWP w zakresie stanu/potencjału ekologicznego – lecz w czasie późniejszym (po 2027 r.) ze względu na warunki naturalne determinujące skuteczność działań.

Zgodnie z opisanym podejściem na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano przypadki odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych. Ich zestawienie liczbowe przedstawiono w tabeli 8-14). Szczegółowe dane o odstępstwach znajdują się w dedykowanej części załącznika nr 6 (Cele środowiskowe). Ponadto w załączniku nr 6 wskazano cele środowiskowe poszczególnych JCW na obszarze dorzecza Wisły, zaś w załączniku nr 18 (Wykaz JCW wskazanych do odstępstw) zestawiono te z JCWP, dla których ustalono odstępstwa. Zobrazowania mapowe JCW na obszarze dorzecza Wisły, dla których ustalono odstępstwa znajdują się w załącznikach nr 82, 83, 84, 85 oraz 86 do planu gospodarowania wodami.

Tabela 8-13. Zestawienie liczbowe JCW z odstępstwami od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 i art. 4 ust. 5 RDW (IIaPGW, 2022–2027)

Lp.	Rodzaj odstępstwa	Kategorie wód	Liczba JCW	Udział w ogólnej liczbie JCW (%)
1.	Odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na warunki naturalne mające wpływ na skuteczność działań – art. 4 ust. 4 lit. a(iii) RDW	RW	1369	79,6
2.		RWr	20	76,9
3.		LW	313	62,7
4.		TW	5	100
5.		CW	2	100
6.	Odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na możliwości techniczne i/lub nieproporcjonalne koszty – art. 4 ust. 4 lit. a(i-ii) RDW	RW	299	17,4
7.		RWr	7	26,9
8.		LW	113	22,6
9.		TW	5	100
10.	CW	2	100	
11.	Mniej rygorystyczne cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne – art. 4 ust. 5 RDW	RW	235	13,7
12.		RWr	6	23,1
13.		LW	11	2,2
14.		TW	5	100
15.		CW	2	100
16.	Mniej rygorystyczne cele środowiskowe ze względu na działalność człowieka – art. 4 ust. 5 RDW	RW	1068	62,0
17.		RWr	19	73,1
18.		LW	122	24,4

Lp.	Rodzaj odstępstwa	Kategorie wód	Liczba JCW	Udział w ogólnej liczbie JCW (%)
19.		TW	5	100
20.		CW	2	100
21.	Odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na warunki naturalne mające wpływ na skuteczność działań – JCWPd, dla których złagodzone cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne – art. 4 ust. 4 lit. a(iii) RDW	JCWPd	2	1,2
22.	Mniej rygorystyczne cele środowiskowe ze względu na warunki naturalne – art. 4 ust. 5 pkt 3 RDW	JCWPd	2	2,1
23.	Mniej rygorystyczne cele środowiskowe ze względu na działalność człowieka – art. 4 ust. 5 pkt 1 RDW	JCWPd	45	5,3

Objaśnienia: RW – JCWP rzeczne, RWr – JCWP zbiornikowe, LW – JCWP jeziorne, TW – JCWP przejściowe, CW – JCWP przybrzeżne

Źródło: opracowanie własne

Wykaz odstępstw w trybie art. 4 ust. 4 i ust. 5 RDW przedstawiono w załączniku nr 18 (Wykaz JCW wskazanych do odstępstw) w podziale na JCWPd i JCWP (z wyodrębnieniem JCWP: RW, RWr, LW oraz CW i TW). Dla każdego przypadku odstępstwa przedstawiono szczegółowe wyjaśnienie i uzasadnienie, na które składają się wynikowe elementy poszczególnych kolumn, wśród których w szczególności należy wymienić:

- informacje o stanie wód i o presjach zagrażających celom środowiskowym, w tym: identyfikacja wskaźników determinujących ocenę stanu/potencjału ekologicznego znajdujących się w złym stanie (według danych PMS) lub znajdujących się pod wpływem presji zagrażającej osiągnięciu celów środowiskowych; w odniesieniu do stanu chemicznego – zidentyfikowano wskaźniki należące do grupy substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE;
- wskazanie przyczyny złego stanu wód lub zagrożenia osiągnięcia celu środowiskowego (z uwzględnieniem antropopresji, dopływów z innych JCWP oraz warunków naturalnych);
- syntetyczna informacja o ocenie skuteczności programu działań (przy założeniu jego pełnego i terminowego wdrożenia) dla wskaźników determinujących zły stan wód; wyodrębniono tu wskaźniki, dla których program działań (przy założeniu jego pełnego wdrożenia):
 - daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych,
 - nie daje wysokiego stopnia pewności osiągnięcia celów środowiskowych;
- informacje warunkujące odstępstwo czasowe (w trybie art. 4 ust. 4 RDW):
 - warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub 2039 r. – dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE),
 - informacje o technicznej wykonalności i proporcjonalności kosztów - w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE; jeżeli występują tego typu przesłanki (tj. w adekwatnej komórce tabeli podano „TAK”), to należy tę informację

rozumieć jako wskazanie, że terminem osiągnięcia celu środowiskowego dla ww. substancji priorytetowych jest 2039 r.;

5. informacje warunkujące ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW):

- warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- dominujące źródło presji antropogenicznej determinującej stan wód,
- potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych,
- uzasadnienie braku alternatywnych opcji;

6. podsumowaniem tabeli są kolumny przedstawiające wskaźniki, których cel środowiskowy:

- może być odroczone w czasie,
- może być złagodzony do poziomu poniżej stanu dobrego (w odniesieniu do wskaźników stanu lub potencjału ekologicznego JCWP lub stanu ilościowego JCWPd) lub poniżej środowiskowych norm jakości (w odniesieniu do wskaźników stanu chemicznego); dla takich wskaźników nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód – za wyjątkiem odstępstwa w trybie art. 4 ust. 6 lub ust. 7 RDW. Przy tym, dla części JCWP pod silną presją zasolającą wynikającą z presji przemysłowej, w tym presji górniczej, w załączniku nr 1 i nr 6 określono dla przewodności elektrolitycznej właściwej w 20°C maksymalną dopuszczalną wartość w wodzie jako wartość referencyjną warunkującą korzystanie z wód: 2740 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Wartość ta nawiązuje do wartości granicznej dla przewodności elektrolitycznej właściwa w 20°C odpowiadając na sumaryczną zawartość stężeń chlorków i siarczanów na poziomie 1000 mg/l (na podstawie regresji liniowej), o której mowa w § 12 r.s.sz.ś.w.

8.5. Cele środowiskowe a czasowe pogorszenie stanu JCW w wyniku zjawisk o charakterze naturalnym lub na skutek siły wyższej

Pr.w. wskazuje w art. 65 ust. 1 (w ślad za art. 4 ust. 6 RDW) warunki dopuszczalności odstępstwa polegającego na czasowym pogorszeniu stanu wód w wyniku zjawisk o charakterze naturalnym lub będących skutkiem siły wyższej, nadzwyczajnych lub niemożliwych do przewidzenia,

w szczególności ekstremalnych zjawisk powodziowych lub długotrwałej suszy, zdarzeń o charakterze terrorystycznym, zakłócenia funkcjonowania infrastruktury krytycznej w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 261 i 583) lub niedających się przewidzieć katastrof. Powyższe zjawiska nie muszą zostać objęte stanem klęski żywiołowej.

Wśród warunków dopuszczalności ww. odstępstwa wymienia się m.in. zawarcie w planie gospodarowania wodami warunków i wskaźników kwalifikowania okoliczności i zjawisk powodujących czasowe pogorszenie stanu jednolitych części wód. Ponadto działania, jakie powinny być podjęte w takich wyjątkowych okolicznościach, również muszą być włączone w program działań i nie zagrażać odzyskaniu jakości przez część wód po ustaniu tych okoliczności. Oddziaływania okoliczności i zjawisk powodujących czasowe pogorszenie stanu jednolitych części wód powinny być corocznie analizowane, a podsumowanie skutków tych okoliczności oraz działań podjętych (lub które będą podjęte) musi być zawarte w następnym uaktualnieniu PGW.

Dotychczas obowiązujące aPGW nie określały:

- warunków, w których okoliczności wyjątkowe lub niedające się racjonalnie przewidzieć mogą być ogłoszone, włączając przyjęcie właściwych wskaźników;

- działań, jakie powinny być podjęte w takich wyjątkowych okolicznościach (powinny być włączone w program działań i nie zagrażać odzyskaniu jakości przez część wód po ustaniu tych okoliczności).

W związku z powyższym, w niniejszym dokumencie nie ma możliwości przedstawienia informacji o dopuszczalności odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 6 RDW w odniesieniu do zjawisk występujących w III cyklu planistycznym. Niemniej, w ramach *Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁶⁷⁾ uwzględniono zjawiska naturalne w postaci susz i powodzi, które mogły przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W ramach niniejszego IIaPGW ustanawia się następujące definicje zjawisk i ich wskaźniki, które powinny być traktowane jako jedna z przesłanek (art. 65 ust. 1 pkt 2 pr.w.) warunkującej zastosowanie ww. odstępstwa:

Okoliczności charakteru naturalnego lub siły wyższe – wszelkie nie dające się przewidzieć i niemożliwe do zapobieżenia zdarzenia wynikające z działań sił przyrody, które doprowadziły do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego JCWP i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę - z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia zdarzenia losowego wymaga ingerencji człowieka;

Ekstremalna powódź – każdy z typów powodzi (powódź rzeczna, opadowa, od wód gruntowych, od strony morza, w wyniku nieprzewidzianej awarii urządzeń hydrotechnicznych oraz wywołana innymi czynnikami, w tym o nieznanym genezie), która doprowadziła do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego JCWP i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia powodzi wymaga natychmiastowej ingerencji człowieka;

Przedłużająca się susza – zjawisko polegające na wystąpieniu suszy hydrologicznej lub hydrogeologicznej na poziomie lokalnym, subregionalnym lub regionalnym, które doprowadziło do naruszenia zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego JCWP (lub: stanu ilościowego i chemicznego JCWPd) i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa utrzymują się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie stanu wód sprzed wystąpienia suszy wymaga ingerencji człowieka;

Nieprzewidziana awaria – nieprzewidziana poważna awaria jakiegokolwiek zakładu, instalacji lub urządzenia, w wyniku której do środowiska wodnego przedostały się substancje powodujące naruszenie zakładanych wskaźników stanu/potencjału ekologicznego lub chemicznego JCWP i obniżenia ich o co najmniej jedną klasę z zastrzeżeniem, że skutki o których mowa mogą utrzymać się przez co najmniej 60 dni, a przywrócenie pierwotnego stanu wód sprzed wystąpienia awarii wymaga natychmiastowej ingerencji człowieka. Z pewnością powinny to być awarie, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1555).

Przedstawione powyżej definicje i wskaźniki uwzględniają specyfikę i cele RDW oraz odnoszą się do celów środowiskowych w zakresie stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego, którego osiągnięcie zostało czasowo uniemożliwione.

⁶⁷⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

9. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych

Informacją uzyskiwaną w każdej aktualizacji procesu jest określenie jego postępu, co w przypadku IIaPGW oznacza ocenę postępu w osiągnięciu przez JCW celów środowiskowych, zgodnie z art. 318 ust. 6 pkt 2 pr.w. oraz zgodnie z §2 ust. 1 pkt 35 r.p.g.w.

Nowy układ planistyczny wprowadzony IIaPGW determinuje konieczność przedstawienia danych i informacji równocześnie dla dwóch perspektyw czasowych dla zachowania spójności i ciągłości informacji pomiędzy następującymi po sobie cyklami planistycznymi. Zgodnie z informacjami prezentowanymi we wcześniejszych rozdziałach, zmiana układu jednostek planistycznych poza wpływem na możliwość przeniesienia ocen stanu JCWP na nowy układ, miała również wpływ na możliwość ustalenia celów środowiskowych dla JCWP. Cele środowiskowe ustalone dla JCWP w aPGW (2016–2021) w wyniku konieczności przeniesienia na nowy układ planistyczny nie w każdym przypadku zostały ustalone. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych jest procesem kontynuowanym w każdej kolejnej aktualizacji planów gospodarowania wodami, dlatego też dla zachowania ciągłości procesu konieczne jest przedstawienie oceny postępu zarówno w odniesieniu do układu jednostek planistycznych obowiązującego w aPGW (2016–2021) – jako element sprawozdawczy dla zakończonego cyklu planistycznego, ale również dla nowego, aktualnie obowiązującego układu jednostek planistycznych (IIaPGW) co stanowić będzie punkt odniesienia dla oceny postępu w osiągnięciu celów w kolejnej aktualizacji planów gospodarowania wodami.

Poniżej zaprezentowane zostały dokonane oceny postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla poszczególnych kategorii wód obszaru dorzecza Wisły.

W ramach analiz stanu JCWP, poza zidentyfikowaną presją (rozdział 7 IIaPGW), wyznaczono dodatkowo pięć grup prawdopodobnych przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych tj.:

1. **zmiany obowiązujących przepisów** zmiana wartości granicznych wskaźników decydujących o stanie/potencjale ekologicznym i stanie chemicznym JCWP; zmiana typologii wód dla stanu/potencjału ekologicznego;
2. **zmiana zakresu monitoringu** – rozszerzenie monitoringu wskaźników decydujących o stanie chemicznym JCWP zgodnie z Dyrektywą 2013/39/UE oraz rozpoczęcie monitoringu bioty;
3. **stopień realizacji oraz skuteczność zestawu działań** – analiza stopnia wdrożenia zaproponowanych działań w ramach aPGW wraz z oceną skuteczności działań dla JCWP w nowym układzie planistycznym;
4. **uwarunkowania zlewni** – analiza wpływu niskiego potencjału sorpcyjnego zlewni oraz dopływu wód ze zlewni powyżej z uwzględnieniem ich chemizmu;
5. **inne** – w tym działania, które pomimo wdrożenia i skuteczności nie doprowadziły do obniżenia stężeń substancji chemicznych poniżej EQS.

Podstawę dla wykonanych analiz i zaprezentowanych w poniższych podrozdziałach wyników stanowią wyniki oceny spełnienia celów środowiskowych oraz uzyskane oceny stanu JCW.

Szczegółowe informacje podsumowujące dotyczące każdej JCW przedstawia załącznik nr 1 (Zestawienie główne).

9.1. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych JCWP

9.1.1. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP RW w okresie od 2016 r. do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP RW (układ planistyczny aPGW, 2016–2021)

206 JCWP RW (7,8% wszystkich JCWP w tym obszarze dorzecza) osiągnęło cele środowiskowe uzyskania stanu dobrego. Dobry stan/potencjał ekologiczny utrzymało 89 JCWP (3,4% wszystkich JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły), natomiast w przypadku 117 JCWP RW nastąpiła poprawa do dobrego stanu/potencjału. W 2398 JCWP (91,0%) spośród wszystkich 2636 JCWP RW na obszarze dorzecza cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, w tym w 1654 JCWP (62,8% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku poprawy stanu/potencjału ekologicznego do dobrego i w 613 (23,2%) z powodu pogorszenia się do stanu/potencjału ekologicznego poniżej dobrego. W przypadku 131 JCWP, pomimo nieosiągnięcia celów środowiskowych, odnotowano poprawę stanu/potencjału ekologicznego. W odniesieniu do 32 JCWP (1,2% wszystkich JCWP na obszarze dorzecza Wisły) nie sporządzono oceny postępu w osiąganiu celów środowiskowych (tabela 9-1) ze względu na brak oceny stanu/potencjału ekologicznego.

Tabela 9-1. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych) dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu w osiąganiu celów środowiskowych	32	1,2
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – brak postępu	1654	62,8
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – pogorszenie do stanu/potencjału poniżej dobrego	613	23,2
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego osiągnięty – poprawa stanu/potencjału	117	4,4
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu/potencjału	89	3,4
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	131	5,0
Liczba JCWP RW na obszarze dorzecza	2636	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych aPGW

Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP RW (układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)

104 JCWP osiągnęło cel środowiskowy (6% wszystkich JCWP w tym obszarze dorzecza), w tym w efekcie utrzymania i poprawy do dobrego stanu/potencjału ekologicznego, w odpowiednio 54 (3,1%) i 50 (2,9%) JCWP. W 1197 JCWP (69,6%) spośród wszystkich 1719 JCWP na opisywanym obszarze dorzecza cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, w tym w 911 JCWP (53,0% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku postępu w ich osiąganiu i w 263 (15,3%) z powodu pogorszenia się do złego stanu/potencjału ekologicznego, a dla 23 (1,3%) cel nie został osiągnięty, ale odnotowano poprawę stanu/potencjału o co najmniej jedną klasę. W odniesieniu do 418 JCWP (24,3% wszystkich JCWP w obszarze dorzecza Wisły) brak było możliwości oceny postępu w osiąganiu celów środowiskowych (tabela 9-2).

Tabela 9-2. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RW	Udział JCWP (%)
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – brak postępu	911	53,0
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – pogorszenie do stanu/potencjału poniżej dobrego	263	15,3
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	23	1,4
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu/potencjału	54	3,1
Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego osiągnięty – poprawa stanu/potencjału	50	2,9
Brak możliwości oceny postępu w osiąganiu celów środowiskowych	418	24,3
Liczba JCWP RW na obszarze dorzecza	1719	100

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Najczęstszą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych w 1197 JCWP, na obszarze dorzecza Wisły było utrzymujące się oddziaływanie presji, skutkujące złym stanem/potencjałem ekologicznym, który dla 911 spośród tych JCWP (76,1%) wynikał z braku postępu w osiąganiu stanu dobrego, a dla dalszych 263 JCWP (22,0%) z pogorszenia się stanu/potencjału ekologicznego do poniżej dobrego (informacje podsumowujące przeprowadzoną identyfikację presji przedstawia rozdział 7). Drugą z przyczyn, która miała wpływ na nieosiągnięcie celów środowiskowych w sumie, w 885 JCWP (51,5%) były uwarunkowania naturalne (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP, zanik przepływu lub zagrożenie suszą). W efekcie wymienionych uwarunkowań brak postępu w osiąganiu stanu dobrego i pogorszenie stanu/potencjału ekologicznego do poniżej dobrego wskazano odpowiednio, dla 687 (77,6%) i 183 (20,7%) JCWP. Poza wymienionymi, także zmiany legislacyjne, takie jak zmiana wartości granicznych klas i typologii abiotycznej przyczyniły się do braku postępu w osiąganiu celów środowiskowych - w 263 JCWP odnotowano pogorszenie się stanu/potencjału do poniżej dobrego (15,3% wszystkich JCWP) na obszarze dorzecza Wisły (tabela 9-3).

Tabela 9-3. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły – JCWP RW

Analiza przyczyn braku postępu w osiąganiu celu środowiskowego dla stanu/potencjału ekologicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP RW	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas, typologii abiotycznej)		
Analizowana przyczyna łącznie	263	100,0
Stan/potencjał poniżej dobrego – brak postępu w osiąganiu dobrego stanu/potencjału	0	0,0
Pogorszenie do stanu/potencjału poniżej dobrego	263	100,0
Brak postępu – ale poprawa stanu/potencjału	0	0,0
Dalsze występowanie presji lub niewystarczające ograniczenie jej negatywnego wpływu na stan wód		
Analizowana przyczyna łącznie	1197	100,0
Stan/potencjał poniżej dobrego – brak postępu w osiąganiu dobrego stanu/potencjału	911	76,1

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu/potencjału ekologicznego		
Pogorszenie do stanu/potencjału poniżej dobrego	263	22,0
Brak postępu – ale poprawa stanu/potencjału	23	1,9
Uwarunkowania zlewni (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP, zanik przepływu wody w korycie lub zagrożenie suszą)		
Analizowana przyczyna łącznie	886	100,0
Stan/potencjał poniżej dobrego – brak postępu w osiągnięciu dobrego stanu/potencjału	702	77,6
Pogorszenie do stanu/potencjału poniżej dobrego	183	20,7
Brak postępu – ale poprawa stanu/potencjału	1	1,7

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i opracowania Ustalenie celów środowiskowych

9.1.2. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RW (układ planistyczny aPGW, 2016–2021)

449 JCWP RW (17,0% wszystkich JCWP w tym obszarze dorzecza) osiągnęły cele środowiskowe. Dobry stan chemiczny został utrzymany w stosunku do 238 (9,0%) JCWP, natomiast dla 211 wykazano poprawę (8,0%). W 1576 JCWP (59,8%) spośród wszystkich 2636 JCWP RW zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, w tym w 347 JCWP (13,2% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku poprawy stanu chemicznego i w 1229 (46,6%) z powodu obniżenia stanu do poniżej dobrego. W odniesieniu do 611 JCWP (23,2% wszystkich JCWP na obszarze dorzecza Wisły) nie sporządzono oceny postępu w osiągnięciu celów środowiskowych ze względu na brak danych monitoringowych i brak celu środowiskowego z przeniesienia dla nowo powstałych JCWP (tabela 9-4).

Tabela 9-4. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu	611	23,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	347	13,2
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	1229	46,6
Cel osiągnięty – poprawa stanu	211	8,0
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	238	9,0
Liczba JCWP RW na obszarze dorzecza	2636	100,0

Źródło: opracowanie własne

Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RW (układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w rozdziale 8 IIaPGW, w stosunku do JCWP na obszarze dorzecza Wisły, nie odnotowano pełnego stopnia realizacji celów środowiskowych (dobry stan chemiczny) wyznaczonych w poprzednim cyklu planistycznym (aPGW, 2016–2021).

Zgodnie z przeprowadzonymi analizami cel środowiskowy tj. dobry stan chemiczny został osiągnięty w 10,0% JCWP rzecznych obszaru dorzecza Wisły. W stosunku do 6,1% (104 JCWP) dobry stan chemiczny został utrzymany a dla 3,9% (67 JCWP) wykazano poprawę. Największą część stanowiły JCWP RW (43,3%), dla których odnotowano stan chemiczny poniżej dobrego, co powoduje nieosiągnięcie wyznaczonego w aPGW celu środowiskowego (tabela 9-5).

Tabela 9-5. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RW	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	740	43,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	6	0,3
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	104	6,1
Cel osiągnięty – poprawa stanu	67	3,9
Brak możliwości oceny postępu	802	46,7
Liczba JCWP RW na obszarze dorzecza	1719	100

Źródło: opracowanie własne

Powodów wpływających na nieosiągnięcie dobrego stanu chemicznego JCWP jest wiele. Począwszy od niskiej skuteczności wprowadzanych działań przez uwarunkowania środowiskowe zlewni a kończąc na dopływie zanieczyszczeń antropogenicznych, co zostało przedstawione w rozdziale 7 IIaPGW. Biorąc pod uwagę aspekty niezwiązane z bezpośrednim dopływem zanieczyszczeń do zlewni, najczęstszą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych w JCWP było przekroczenie wartości granicznych w biocie, czyli matrycy wprowadzonej do Państwowego Monitoringu Środowiska w 2016 roku. Dodatkowo wykazano także przekroczenia EQS w stosunku do nowych substancji, dodanych do grupy wskaźników chemicznych w myśl Dyrektywy 2013/39/UE. Ponadto obniżenie wartości granicznych substancji również może mieć wpływ na stan chemiczny JCWP. Łącznie zmiany legislacyjne miały pośredni wpływ na stopień spełnienia celów środowiskowych 626 JCWP. Niemniej jednak na obniżenie stanu chemicznego JCWP w znacznym stopniu wpłynął słaby stopień realizacji lub skuteczności działań z aPWŚK (494 JCWP), co związane było między innymi z niedopasowaniem działań do źródła presji (tabela 9-6). Ponadto w niektórych przypadkach wykazano, że zestaw wdrożonych działań powoduje obniżenie stężeń substancji priorytetowych oraz innych substancji zanieczyszczających. Jednak ze względu np. na znaczne przekroczenie wartości granicznej, nie odnotowuje się wystarczającego obniżenia stężeń w jednym cyklu planistycznym. Przeprowadzone analizy wykazały, że stopień osiągnięcia celów środowiskowych w rzekach jest także zależny od uwarunkowań środowiskowych zlewni. Pomimo wprowadzanych działań mających na celu ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do JCWP, niski potencjał sorpcyjny zlewni (na poziomie 1) uniemożliwia poprawę stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Ponadto odnotowuje się także znaczny udział dopływu zanieczyszczeń ze zlewni powyżej, co łącznie wpłynęło na utrzymanie bądź doprowadzenie do przekroczenia wartości granicznych w 126 JCWP (tabela 9-6).

Tabela 9-6. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RW

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu chemicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP RW	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas)		
Analizowana przyczyna łącznie	626	36,4
Cel nieosiągnięty – brak postępu	626	36,4
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0
Zmiana zakresu monitoringu		
Analizowana przyczyna łącznie	434	25,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	434	25,2
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0
Dalsze występowanie presji lub niewystarczające ograniczenie jej negatywnego wpływu na stan wód		
Analizowana przyczyna łącznie	494	28,7
Cel nieosiągnięty – brak postępu	488	28,4
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	6	0,3
Uwarunkowania zlewni (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP)		
Analizowana przyczyna łącznie	126	7,3
Cel nieosiągnięty – brak postępu	126	7,3
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0
Inne (w tym działania niewystarczające do obniżenia presji w jednym cyklu planistycznym)		
Analizowana przyczyna łącznie	252	14,7
Cel nieosiągnięty – brak postępu	252	14,7
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0

Źródło: opracowanie własne

9.1.3. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP RWr w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP RWr (układ planistyczny aPGW, 2016–2021)

9 JCWP RWr (37,5% wszystkich JCWP RWr w tym obszarze dorzecza) osiągnęło cele środowiskowe. Dobry potencjał ekologiczny utrzymało 8 JCWP (33,5% wszystkich JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły), natomiast w przypadku jednej nastąpiła poprawa do dobrego potencjału ekologicznego. W 15 JCWP (62,5%) spośród wszystkich 24 JCWP RWr na opisywanym obszarze dorzecza cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, w tym w 8 JCWP (33,5% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku poprawy potencjału ekologicznego do dobrego i w 6 (25%) z powodu pogorszenia się do potencjału ekologicznego poniżej dobrego. W przypadku 1 JCWP, pomimo nieosiągnięcia celów środowiskowych, odnotowano poprawę potencjału ekologicznego (tabela 9-7).

Tabela 9-7. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w aPGW (2016–2021) – JCWP RWr

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RWr	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	8	34
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	6	25
Cel osiągnięty – poprawa potencjału	1	4
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego potencjału	8	34
Cel nieosiągnięty – ale poprawa potencjału	1	4
Brak możliwości oceny postępu	–	0
Liczba JCWP RWr na obszarze dorzecza	24	100

*Źródło: opracowanie własne***Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP RWr (układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)**

Osiągnięcie celów środowiskowych stwierdzono w 12 JCWP (46,1% wszystkich JCWP RWr w tym dorzeczu), w tym w zakresie utrzymania dobrego potencjału ekologicznego – w 11 JCWP i poprawy do dobrego potencjału ekologicznego – w 1 JCWP. Cele środowiskowe nie zostały osiągnięte w 11 JCWP na obszarze dorzecza Wisły, w tym w 8 JCWP (30,8% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku postępu w ich osiągnięciu i w 3 (11,5%) z powodu pogorszenia się potencjału ekologicznego. W odniesieniu do 3 JCWP (11,5% wszystkich JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły) nie było możliwości oceny postępu w osiągnięciu celów środowiskowych (tabela 9-8).

Tabela 9-8. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym w IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RWr	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	8	31
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	3	12
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego potencjału	11	42
Cel osiągnięty – poprawa potencjału	1	4
Brak możliwości oceny postępu	3	12
Liczba JCWP RWr na obszarze dorzecza	26	100

Źródło: opracowanie własne

Najczęstszą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych w 11 JCWP RWr (43%) położonych na obszarze dorzecza Wisły był zbyt krótki okres od zakończenia realizacji działań, niewystarczający, aby spowodować redukcje presji. Z tego powodu w 4 JCWP nie doszło do osiągnięcia dobrego potencjału, a w kolejnych 7 JCWP miało miejsce obniżenie potencjału ekologicznego. Dalsze występowanie presji spowodowało także brak postępu w osiągnięciu dobrego potencjału ekologicznego i obniżenie potencjału ekologicznego w odpowiednio, 1 JCWP RWr i 5 JCWP RWr. Kolejną z przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych były uwarunkowania środowiskowe zlewni, takie jak dopływ zanieczyszczeń z innych JCWP i niski potencjał sorpcyjny. W efekcie wymienionych przyczyn, dla 2 JCWP RWr (7,7% wszystkich na obszarze dorzecza Wisły) wskazano obniżenie

potencjału ekologicznego. W jednej JCWP nie wskazano osiągnięcia celów środowiskowych z powodu zmiany wartości granicznych klas i typologii abiotycznej (tabela 9-9).

Tabela 9-9. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych aPGW dla potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla potencjału ekologicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP RWr	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas lub typologii abiotycznej)		
Analizowana przyczyna łącznie	1	100,0
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie potencjału	1	100
Dalsze występowanie presji lub niewystarczające ograniczenie jej negatywnego wpływu na stan wód		
Analizowana przyczyna łącznie	6	100,0
Cel nieosiągnięty – brak postępu	1	16,7
Cel nieosiągnięty – obniżenie potencjału	5	83,3
Uwarunkowania naturalne (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP, zanik przepływu lub zagrożenie suszą)		
Analizowana przyczyna łącznie	2	100,0
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie potencjału	2	100,0
Inne (w tym działania niewystarczające do obniżenia presji w jednym cyklu planistycznym)		
Analizowana przyczyna łącznie	11	100,0
Cel nieosiągnięty – brak postępu	4	36,4
Cel nieosiągnięty – obniżenie potencjału	7	63,6

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

9.1.4. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RWr w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RWr (układ planistyczny aPGW, 2016–2021)

Jedna JCWP RWr (4,2% wszystkich JCWP w tym obszarze dorzecza) osiągnęła wyznaczone cele środowiskowe. W stosunku do jednej JCWP wykazano także poprawę stanu chemicznego (4,2%). W 22 JCWP (91,7%) spośród wszystkich 24 JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, w tym w 6 JCWP (25,0% spośród wszystkich JCWP) z powodu braku poprawy stanu chemicznego i w 16 (66,7%) z powodu obniżenia stanu do poniżej dobrego. W odniesieniu do jednej JCWP (4,2% wszystkich JCWP na obszarze dorzecza Wisły) nie sporządzono oceny postępu w osiągnięciu celów środowiskowych ze względu na brak danych (tabela 9-10).

Tabela 9-10. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie planistycznym aPGW (2016–2021) – JCWP RWr

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RWr	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu	1	4,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	6	25,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	16	66,7
Cel osiągnięty – poprawa stanu	1	4,2
Liczba JCWP RWr na obszarze dorzecza	24	100,0

*Źródło: opracowanie własne***Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP RWr (układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)**

W stosunku do JCWP RWr, nie stwierdzono spełnienia celów środowiskowych w zakresie stanu chemicznego. Głównie było to związane z pogorszeniem się stanu JCWP (17 JCWP) (tabela 9-10). Przyczyną nieosiągnięcia zamierzonych celów środowiskowych była kumulacja różnych uwarunkowań. Najczęstszą przyczyną nieosiągnięcia celu środowiskowego było odnotowanie przekroczeń EQS w nowej matrycy (biota), tak samo jak w przypadku pozostałych typów wód. Wraz z rozpoczęciem pomiarów substancji chemicznych w biocie, stan chemiczny JCWP uległ pogorszeniu ze stanu dobrego na poniżej dobrego, co jest wynikiem kumulowania się zanieczyszczeń w faunie i florze. Ponadto obniżenie wartości granicznych, między innymi substancji pochodzących ze spalania paliw stałych/płynnych, spowodowało wzrost przekroczeń EQS. Podobnie jak w przypadku rzek i jezior, niski stopień realizacji/skuteczności działań również przyczynił się do nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego JCWP a niektóre z działań pomimo skutecznego wdrożenia nie doprowadziły do wystarczającej redukcji stężeń substancji. W przypadku zbiorników znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły, uwarunkowania środowiskowe rozumiane jako niski potencjał sorpcyjny wpłynęły na nieosiągnięcie celu środowiskowego w dwóch JCWP (tabela 9-11).

Tabela 9-11. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP RWr	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	7	26,9
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	17	65,4
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	0	0,0
Cel osiągnięty – poprawa stanu	0	0,0
Brak możliwości oceny postępu	2	7,7
Liczba JCWP RWr na obszarze dorzecza	26	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Tabela 9-12. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP RWr

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu chemicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP RWr	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas)		
Analizowana przyczyna łącznie	13	50,0
Cel nieosiągnięty – brak postępu	6	23,1
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	7	26,9
Zmiana zakresu monitoringu		
Analizowana przyczyna łącznie	17	65,4
Cel nieosiągnięty – brak postępu	5	19,2
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	12	46,2
Dalsze występowanie presji lub niewystarczające ograniczenie jej negatywnego wpływu na stan wód		
Analizowana przyczyna łącznie	10	38,5
Cel nieosiągnięty – brak postępu	2	7,7
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	8	30,8
Uwarunkowania zlewni (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP)		
Analizowana przyczyna łącznie	2	7,7
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	2	7,7
Inne (w tym działania niewystarczające do obniżenia presji w jednym cyklu planistycznym)		
Analizowana przyczyna łącznie	14	53,8
Cel nieosiągnięty – brak postępu	5	19,2
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	9	34,6

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

9.1.5. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla potencjału ekologicznego JCWP LW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP LW (układ planistyczny aPGW)

Na obszarze dorzecza Wisły ocenie poddano 258 (53,3%) spośród wszystkich 484 JCWP jeziornych. Dla 226 jezior (46,7%) z uwagi na ograniczone dane monitoringowe i brak możliwości porównania stanów/potencjałów ekologicznych na początku i na końcu okresu porównawczego, ocena postępu była niemożliwa do przeprowadzenia. W okresie od 2016 do 2021 roku cel środowiskowy został utrzymany lub osiągnięty w przypadku 74 jezior, co stanowi 15,3% JCWP jeziornych na obszarze dorzecza. 54 jeziora utrzymały co najmniej dobry stan/potencjał ekologiczny. Dla 20 osiągnięcie celu środowiskowego spowodowane było poprawą stanu/potencjału ekologicznego.

Założone cele środowiskowe dla stanu/potencjału ekologicznego nie zostały osiągnięte dla 184 JCWP, tj. dla 38,0% jezior na obszarze dorzecza. W 76 przypadkach (15,7% ogólnej liczby JCWP) powodem nieosiągnięcia celów środowiskowych był brak poprawy stanu/potencjału ekologicznego. Niewystarczającą do osiągnięcia celów środowiskowych poprawę klasy stanu/potencjału ekologicznego stwierdzono w przypadku 12 JCWP jeziornych, tj. 2,5% ogółu jezior na obszarze dorzecza, a pogorszenie do złego stanu/potencjału ekologicznego w 96 kolejnych (19,8%).

Tabela 9-13. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych) dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły w układzie aPGW (2016–2021)– JCWP LW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP LW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu	226	47
Cel nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	12	3
Cel osiągnięty – poprawa stanu	20	4
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	54	11
Cel nieosiągnięty – brak postępu	76	16
Cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego	96	20
Liczba JCWP LW na obszarze dorzecza	484	100

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOS

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP LW (aktualny układ planistyczny IIaPGW)

Analiza przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych w latach 2016–2021 stanowi podstawę do planowania działań naprawczych w ramach IIaPGW, tym samym koniecznym stało się odwołanie się do nowego układu planistycznego z jednoczesnym uwzględnieniem zmian w sposobie klasyfikacji stanu potencjału/ekologicznego, wprowadzonych r.kl.jcwp. W poniższej tabeli 9-14 zamieszczono wyniki oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych w odniesieniu do nowego układu planistycznego, tj. w podziale na 1068 JCWP. Dla celów porównawczych wprowadzono dodatkowe kategorie; cel osiągnięty – aktualizacja oceny stanu/potencjału, cel nieosiągnięty – aktualizacja oceny stanu/potencjału dla nowych JCWP, dla których zaktualizowano ocenę stanu/potencjału ekologicznego w ramach IIaPGW.

Tabela 9-14. Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych IIaPGW dla stanu/potencjału ekologicznego na obszarze dorzecza Wisły wykonana w oparciu o nowy układ planistyczny IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP LW	Udział JCWP (%)
Cel osiągnięty – utrzymanie stanu/potencjału ekologicznego	9	2
Cel osiągnięty – poprawa stanu/potencjału ekologicznego	6	1
Cel osiągnięty – aktualizacja oceny stanu/potencjału ekologicznego	26	5
Cel nieosiągnięty – brak postępu	88	18
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu/potencjału ekologicznego	34	7
Cel nieosiągnięty – aktualizacja oceny stanu/potencjału ekologicznego	87	17

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP LW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny stopnia osiągnięcia celu	249	50
Liczba JCWP LW na obszarze dorzecza	499	100

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Do zasadniczych przyczyn złego stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych zaliczyć należy uwarunkowania środowiskowe, w tym sposób użytkowania zlewni, jej potencjał sorpcyjny oraz zasilanie wewnętrzne, które są źródłem głównych presji fizyczno-chemicznych, w tym w szczególności związków biogennych niekorzystnie oddziałujących na elementy biologiczne jeziora. Część z presji decydujących o niskiej klasie elementów fizyczno-chemicznych jest trudna zarówno do monitorowania (np. zasilanie wewnętrzne jeziora, spływy obszarowe), jak i do całkowitego wyeliminowania, pomimo wdrożenia działań naprawczych. W analizie przyczyn braku postępu w osiąganiu celów środowiskowych, niski stopień realizacji i słabą skuteczność zaplanowanych w aPWŚK działań naprawczych potwierdzono dla 198 JCWP jeziornych (39,7% JCWP na obszarze dorzecza). Uwarunkowania zlewniowe, w tym niski potencjał sorpcyjny, ograniczone zasilanie wodami podziemnymi oraz dopływ zanieczyszczeń z JCWP powiązanych zaliczono do przyczyn nieosiągnięcia co najmniej dobrego stanu/potencjału ekologicznego w przypadku 51 JCWP jeziornych (10,2%), a zmiany legislacyjne i zakresu monitoringu odpowiednio dla 21 (4,2%) i 87 (17,4%) jezior.

Tabela 9-15. Analiza przyczyn braku postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW

Analiza przyczyn braku postępu w osiąganiu celu środowiskowego dla stanu/potencjału ekologicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP LW	udział JCWP (%)
Zmiana zakresu - rozszerzenie monitoringu	87	17,4
Zmiany legislacyjne	21	4,2
Uwarunkowania zlewni	51	10,2
Stopień realizacji oraz skuteczność zestawu działań	198	39,7

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

9.1.6. Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP LW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Ocena postępu w osiąganiu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP LW (układ planistyczny aPGW, 2016–2021)

20 JCWP LW (4,1% wszystkich JCWP w tym obszarze dorzecza) osiągnęło cele środowiskowe. Dobry stan chemiczny został utrzymany w stosunku do 19 (3,9%) JCWP, natomiast dla jednego wykazano poprawę (0,2%). W 82 JCWP (16,9%) spośród wszystkich 484 JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły cele środowiskowe nie zostały osiągnięte, co związane było z pogorszeniem się stanu chemicznego JCWP. W odniesieniu do 382 JCWP (78,9% wszystkich JCWP na obszarze dorzecza Wisły) nie sporządzono oceny postępu w osiąganiu celów środowiskowych ze względu na brak danych monitoringowych i brak celu środowiskowego z przeniesienia dla nowo powstałych JCWP (tabela 9-16).

Tabela 9-16. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych aPGW (2016–2021) dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły – JCWP LW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP LW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu	382	78,9
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	82	16,9
Cel osiągnięty – poprawa stanu	1	0,2
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	19	3,9
Liczba JCWP LW na obszarze dorzecza	484	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP LW (układ planistyczny IIaPGW, 2022–2027)

W przypadku JCWP LW, cel środowiskowy został osiągnięty dla 5,0% zlewni. Stan chemiczny poniżej dobrego powodujący nieosiągnięcie celu środowiskowego stwierdzono w 16,8% jednolitych częściach wód powierzchniowych jeziornych (tabela 9-16). Ze względu na brak klasyfikacji stanu chemicznego w wielu JCWP LW na etapie aPGW, obecnie jest brak możliwości oceny postępu w realizacji celów środowiskowych (tabela 9-17).

Tabela 9-17. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW (2022–2027) – JCWP LW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP LW	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie stanu	84	16,8
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	24	4,8
Cel osiągnięty – poprawa stanu	1	0,2
Brak możliwości oceny postępu	390	78,2
Liczba JCWP LW na obszarze dorzecza	499	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Tak samo jak w przypadku JCWP RW, w JCWP LW stwierdzono wiele czynników powodujących nieosiągnięcie celów środowiskowych. Najczęstszą przyczyną był niski stopień realizacji/skuteczności działań. Ponadto na nieosiągnięcie dobrego stanu chemicznego JCWP wpłynęło przekroczenie wartości granicznych w biece (rozszerzenie monitoringu) oraz w stosunku do nowych substancji wprowadzonych do Państwowego Monitoringu Środowiska w myśl Dyrektywy 2013/39/UE. Zostało to odnotowane szczególnie w stosunku do zlewni, w których po rozpoczęciu monitoringu bioty stwierdzono stan chemiczny poniżej dobrego. Ponadto ze względu na znaczne obniżenie wartości granicznych wielu parametrów chemicznych, nie odnotowuje się poprawy stanu JCWP pomimo spadku stężeń. Natomiast niektóre z działań, doprowadziły do redukcji stężeń substancji w wodzie, jednak nie doprowadziły do obniżenia wartości poniżej EQS. W stosunku do JCWP LW, istotny wpływ odgrywają także uwarunkowania zlewni – przede wszystkim niski potencjał sorpcyjny, który był jednym z przyczyn złego stanu chemicznego 24 JCWP (tabela 9-18).

Tabela 9-18. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW) – JCWP LW

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu chemicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP LW	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas)		
Analizowana przyczyna łącznie	26	5,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	26	5,2
Zmiana zakresu monitoringu		
Analizowana przyczyna łącznie	76	15,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	76	15,2
Dalsze występowanie presji lub niewystarczające ograniczenie jej negatywnego wpływu na stan wód		
Analizowana przyczyna łącznie	47	9,4
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty - obniżenie stanu	47	9,4
Uwarunkowania zlewni (dopływ zanieczyszczeń z innego JCWP, niski potencjał sorpcyjny JCWP)		
Analizowana przyczyna łącznie	24	4,8
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	24	0,0
Inne (w tym działania niewystarczające do obniżenia presji w jednym cyklu planistycznym)		
Analizowana przyczyna łącznie	16	3,2
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	16	3,2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

9.1.7. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego JCWP TW i CW w okresie od 2016 do 2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

Przeprowadzając ocenę postępu w osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych w aPGW dla stanu/potencjału JCWP przejściowych i przybrzeżnych, dla potrzeb opracowania IIaPGW wykorzystano najnowszą ocenę stanu JCWP przejściowych i przybrzeżnych za lata 2014–2019 zawartą w pracy GIOŚ z września 2020 roku „Syntetyczny raport z klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykonanej za 2019 rok na podstawie danych z lat 2014-2019”, przeniesioną na zaktualizowany podział typologiczny JCWP przejściowych i przybrzeżnych.

Ocena postępu została wykonana dla JCWP w zaktualizowanym podziale typologicznym, w którym występuje nowa JCWP (polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego CW20001WB2), dla której nie ustalono celu w aPGW. Z oceny wyłączone także JCWP Mierzeja Wiślana (d. CWIWB1) obecnie włączona do JCWP Zatoka Gdańska Wewnętrzna PLTW20004WB6.

Biorąc pod uwagę termin osiągnięcia celów środowiskowych i odstępstwa, tylko dwie z JCWP TW: Zalew Pucki PLTW20002WB4 (dawne TWIWB2) i Zatoka Pucka Zewnętrzna PLTW20003WB5(d. TWIIIWB3) miały osiągnąć stan dobry w 2021 roku. Pomimo tego, że dla pozostałych JCWP TW wyznaczono w aPGW termin osiągnięcia celów środowiskowych na 2027 rok, także ustalono stopień osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie analizy stanu ekologicznego JCWP TW i CW (GIOŚ 2020) stwierdzono, że stan ekologiczny wszystkich ocenianych wód TW i CW na obszarze dorzecza Wisły jest poniżej stanu dobrego, co oznacza nieosiągnięcie celu środowiskowego przez 90,9% JCWP ocenianych w starym układzie typologicznym (tabela 9-19) oraz odpowiednio 85,7% w nowym (tabela 9-20).

Tabela 9-19. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego w układzie typologicznym (aPGW, 2016–2021) na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP TW i CW	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	1	9,1
Cel nieosiągnięty – brak postępu	10	90,9
Liczba JCWP TW i CW na obszarze dorzecza	11	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

Tabela 9-20. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego w nowym układzie typologicznym (IIaPGW, 2022–2027) na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP TW i CW	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	6	85,7
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	0	0
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	0	0
Cel osiągnięty – poprawa stanu	0	0
Brak możliwości oceny postępu	1	14,3
Liczba JCWP TW i CW na obszarze dorzecza	7	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ

Analizując przyczyny nieosiągnięcia celów środowiskowych wzięto pod uwagę także wyniki oceny stanu środowiska morskiego, w tym JCWP wód TW i CW zawartych w opracowaniu GIOŚ z 2020 roku *Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2019 na tle dziesięciolecia 2009–2018*. Wynika z nich, że w analizowanym okresie utrzymywał się stan tych wód poniżej dobrego w zakresie fitoplanktonu (chlorofil a), przezroczystości, czy też substancji biogennych. Na przykład w JCWP Zalew Wiślany PLTW20001WB1 (d. TWIWB1) średnie stężenia chlorofilu a od 2015 roku utrzymywały się powyżej średniej wieloletniej 50 mg m⁻³, co znacznie przekraczało wartość graniczną (23,2 mg m⁻³), a średnia przezroczystość wynosiła około 0,5 m. Z kolei stężenia azotu ogólnego wykazywały spadek w stosunku do średniej wieloletniej, jednak były wciąż

większe od wartości granicznej stanu dobrego, natomiast stężenia fosforu ogólnego po okresowym spadku poniżej wartości progowej w latach 2017 i 2019, ponownie były większe w 2019 roku.

Wartości powyższych wskaźników są przede wszystkim związane z czynnikami presji oddziaływującymi na te wody (rozdział 7 IIaPGW). Stąd można wnioskować, że dotychczasowe działania w zakresie ograniczania odpływu azotu i fosforu ze zlewni rzecznych (działania w obrębie jednolitych części wód rzecznych) oraz z systemów oczyszczania wód (realizacja PWŚK) nie były wystarczające do osiągnięcia zakładanych celów. Dodatkowy udział w zasilaniu wód morskich biogenami ma uwalnianie ich z osadów oraz depozycja atmosferyczna związana z transportem morskim, czyli odpowiednio czynnikami naturalnymi oraz czynnikami antropogenicznymi występującymi głównie poza obszarem JCWP przejściowych i przybrzeżnych (tabela 9-21).

Do czynników niezależnych od Polski należy także transport transgraniczny zanieczyszczeń, głównie poprzez otwarte granice wód przybrzeżnych. W przypadku JCWP przejściowej Zalew Wiślany TW20001WB1 transport ten może pochodzić z rosyjskiej części Zalewu.

Tabela 9-21. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu/potencjału ekologicznego dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym (IIaPGW, 2022–2027) – JCWP TW i CW

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP TW i CW	udział JCWP (%)
Niski stopień realizacji lub skuteczności działań z aPWŚK		
Analizowana przyczyna łącznie	7	100
Cel nieosiągnięty – brak postępu	2	28,6
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0
Uwarunkowania zlewni (dopływ zanieczyszczeń z innej JCWP)		
Analizowana przyczyna łącznie	7	100
Cel nieosiągnięty – brak postępu	5	71,4
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0,0
Inne (czynniki naturalne, transport transgraniczny, depozycja atmosferyczna)		
Analizowana przyczyna łącznie	7	100
Cel nieosiągnięty – brak postępu	3	43
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

9.1.8. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych aPGW dla stanu chemicznego JCWP TW i CW w okresie od 2016–2021 r. wraz z wyjaśnieniem przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych

W wodach TW i CW zarówno w starym (tabela 9-22), jak nowym układzie typologicznym (tabela 9-23) JCWP przejściowych i przybrzeżnych nie stwierdzono osiągnięcia celów środowiskowych. Oznacza to, że w każdej z 7 JCWP określono zły stan chemiczny, co związane było głównie z pogorszeniem się stanu chemicznego 4 JCWP z dobrego na zły (tabela 9-24).

Nie biorąc pod uwagę aspektów związanych z położeniem jednolitych części wód oraz czynników powodujących presję (opisane w rozdziale 7 IIaPGW), głównymi przyczynami nieosiągnięcia celów środowiskowych było przekroczenie dopuszczalnych stężeń niektórych substancji priorytetowych stwierdzone w wyniku monitoringu bioty oraz przekroczenia nowych wartości granicznych dla substancji priorytetowych wprowadzonych s.r.kl.jcwp (2016) (tabela 9–24).

Tabela 9-22. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych aPGW (2016–2021) dla stanu chemicznego w starym układzie typologicznym na obszarze dorzecza Wisły – JCWP TW i CW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP TW i CW	Udział JCWP (%)
Brak możliwości oceny postępu	5	45,5
Cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego	6	54,5
Liczba JCWP TW i CW na obszarze dorzecza	11	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

Tabela 9-23. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego JCWP na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW – JCWP TW i CW

Stopień osiągnięcia celu	Liczba JCWP TW i CW	Udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	4	57,1
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu	0	0,0
Cel osiągnięty – poprawa stanu	0	0,0
Brak możliwości oceny postępu	3	42,9
Liczba JCWP TW i CW na obszarze dorzecza	7	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

Tabela 9-24. Analiza przyczyn wpływających na brak postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla stanu chemicznego na obszarze dorzecza Wisły bazująca na nowym układzie planistycznym IIaPGW – JCWP TW i CW

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu chemicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP TW i CW	udział JCWP (%)
Zmiany legislacyjne (zmiana wartości granicznych klas)		
Analizowana przyczyna łącznie	2	28,6
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	2	28,6
Zmiana zakresu monitoringu		
Analizowana przyczyna łącznie	4	57,1

Analiza przyczyn braku postępu w osiągnięciu celu środowiskowego dla stanu chemicznego		
przyczyna braku postępu	liczba JCWP TW i CW	udział JCWP (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	0	0,0
Cel nieosiągnięty – obniżenie stanu	4	57,1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

9.2. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych JCWPd

Przedstawiony w ocenie stanu JCWPd zakres pomiarów, wyników analiz fizykochemicznych, innych danych uzyskanych od wykonawców zewnętrznych i ich interpretacja, umożliwiło ocenę stanu wód podziemnych zgodnie z przyjętą metodyką nawiązującą do r.m.jcw, RDW i DWP⁶⁸⁾.

Porównania oceny stanu JCWPd na podstawie danych z 2019 r. dokonano w odniesieniu do oceny stanu z roku 2016, którą wykonano w podziale na 172 JCWPd, obowiązującego w cyklu planistycznym 2016 –2021. Ocena stanu na podstawie danych z 2019 r. wykonana została według zmodyfikowanej względem obowiązującej w 2016 r. metodyki oceny stanu JCWPd⁶⁹⁾, co wpłynęło na interpretację i końcową ocenę stanu JCWPd. Szczególnie zauważalne jest to w wynikach testów: C.3/I.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych; C.4 - Ochrona wód powierzchniowych; C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia.

Wyniki i wnioski z kolejnych raportów oceny stanu JCWPd są na bieżąco analizowane, a potrzeby wykonania bardziej rozbudowanych analiz umożliwiających lepsze rozpoznanie sytuacji hydrogeologicznej w JCWPd i wybiegających poza zakres metodyki oceny stanu JCWPd, są uwzględniane w realizacjach prac zespołu PSH.

Stan rozpoznania budowy geologicznej, warunków hydrodynamicznych i hydrogeochemicznych JCWPd z roku na rok jest coraz lepszy i ma to znaczący wpływ na końcowy wynik oceny stanu JCWPd i porównanie wyników ocen pomiędzy kolejnymi edycjami raportu oceny stanu JCWPd. Informacje są uaktualniane i uzupełniane, w związku z czym zmiany wyniku oceny stanu nie zawsze będą świadectwem faktycznej poprawy lub pogorszenia się stanu środowiska wodnego, a związane będą ze zmianą stopnia rozpoznania badanej jednostki. Dla przykładu, w ostatnich latach wzrosła liczba oznaczeń tych samych par wskaźników w monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych, które podlegały ocenie w teście C.4 - Ochrona wód powierzchniowych. Spowodowało to, że stan niektórych JCWPd został określony z większą wiarygodnością.

W roku 2019 liczba JCWPd o dobrym stanie chemicznym wyniosła 91, a w 2016 r. – 86, natomiast liczba JCWPd w stanie słabym wyniosła odpowiednio 3 i 8. Dobry stan ilościowy zarówno w roku 2019 i 2016 stwierdzono w 89 JCWPd a stan słaby w 5.

Poniżej w tabeli 9-25 znajduje się zestawienie wyników ocen stanu chemicznego i ilościowego JCWPd z lat 2016 i 2019 w odniesieniu do regionów wodnych.

⁶⁸⁾ D. Palak-Mazur i in., *Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń*, PIG-PIB 2020.

⁶⁹⁾ D. Palak-Mazur i in., *Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń*, PIG-PIB 2020.

Tabela 9-25. Porównanie wyniku oceny stanu JCWPd w latach 2016 i 2019 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na regiony wodne obszaru dorzecza Wisły

Region wodny	Porównanie wyników oceny stanu chemicznego JCWPd				Porównanie wyników oceny stanu ilościowego JCWPd			
	2016		2019		2016		2019	
	dobry	słaby	dobry	słaby	dobry	słaby	dobry	słaby
Bugu	8	–	8	–	8	–	8	–
Bugu, Środkowej Wisły	1	–	1	–	1	–	1	–
Dolnej Wisły	17	3	20	–	20	–	20	–
Górnej-Wschodniej Wisły	8	–	8	–	8	–	8	–
Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły	2	1	2	1	3	–	3	–
Górnej-Zachodniej Wisły	20	1	21	–	21	–	20	1
Małej Wisły	6	3	8	1	4	5	5	4
Narwi	3	–	3	–	3	–	3	–
Narwi, Środkowej Wisły	2	–	2	–	2	–	2	–
Środkowej Wisły	19	–	18	1	19	–	19	–
Suma końcowa	86	8	91	3	89	5	89	5

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

W porównaniu z oceną wykonaną wg danych z 2016 r. stan JCWPd uległ zmianie w 7 JCWPd o numerach 15, 18, 39, 64, 111, 132, 145, 147, 156. Poniżej przedstawione zostało uzasadnienie dla zmian wyniku oceny stanu JCWPd w stosunku do roku 2016:

JCWPd nr 15 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry wynika z bardzo dobrego rozpoznania obszaru JCWPd nr 15 zrealizowanego w ramach zadań państwowej służby hydrogeologicznej (zadanie PSH), a poniżej znajduje się syntetyczny opis sytuacji hydrogeologicznej w JCWPd nr 15.

JCWPd nr 15 obejmuje Żuławy Gdańskie (zachodnia część delty Wisły). Wody podziemne, które spełniają wymogi wód pitnych, zostały rozpoznane w dwóch poziomach wodonośnych: plejstoceńsko-holoceńskim (Qpl-h) i kredowym (K). Wody poziomu Qpl-h cechuje dobra jakość, zwłaszcza w zachodniej części jednostki, która jest intensywnie zasilana dopływem lateralnym z zachodu, czyli z Pojezierza Kaszubskiego. Zasilanie infiltracyjne na terenie tej części Żuław jest niewielkie, ponieważ wody opadowe są odprowadzane do gęstej sieci rowów melioracyjnych. Ponadto odwrócony gradient hydrauliczny na obszarach polderowych uniemożliwia infiltrację opadów w głąb systemu wodonośnego.

Stan chemiczny wód Qpl-h kształtuje zatem dopływ lateralny czystych wód z zachodu oraz naturalne procesy hydrochemiczne:

- naturalne wahania zwierciadła wód gruntowych w serii deltowej powodują lokalny rozkład torfów i namułów, utlenienie związków żelaza i manganu i ich migrację do użytkowego poziomu wodonośnego oraz podwyższoną barwę, TOC, NH₄. W efekcie tych naturalnych procesów geogenicznych jakość wód podziemnych na znacznych obszarach JCWPd 15 w poziomie Qpl-h jest obniżona, a wody nie spełniają wymogów dla wód pitnych;
- dodatkowym czynnikiem obniżającym jakość wód Qpl-h są podwyższone stężenia chlorków. Ich obecność w wodach podziemnych jest świadectwem historycznych wlewów morza na teren lądu (tzw. wody młodoreliktowe) oraz współczesnych ingresji wód morskich z Zatoki Gdańskiej, ujścia Martwej Wisły do warstw wodonośnych. Ingresje te nie wynikają z nadmiernej eksploatacji wód w pobliskich ujęciach, ale naturalnych wahań poziomu wód morskich i spiętrzeń sztormowych, powodujących zjawisko tzw. cofki.

Niezależnie od tego na stan chemiczny wód mają wpływ czynniki antropogeniczne. Są one związane z obszarami miejsko-przemysłowymi (Gdańsk, Tczew, Pruszcz i inne). Do najważniejszych ognisk zanieczyszczeń można zaliczyć niektóre zakłady przemysłowe i składowe, szlaki komunikacyjne, rurociągi przesyłowe paliw płynnych, stacje paliw, składowiska odpadów komunalnych i przemysłowych oraz zanieczyszczenia historyczne związane z funkcjonowaniem dawnych zakładów chemicznych. Jak wykazały badania prowadzone w ramach dokumentowania obszarów ochronnych GZWP 112, MB Aglomeracji Trójmiejskiej oraz inne prace badawcze podejmowane przez lokalne instytucje odpowiedzialne za gospodarkę wodną, łączna powierzchnia tych obszarów sięga kilku km². Natomiast ubytek zasobów dyspozycyjnych nie przekracza 3% ich wartości – ok. 165 m³/h. Wyróżniają się dwa rejonu:

- w pobliżu ujęć komunalnych „Czarny Dwór” i „Zaspa”, gdzie rozpoznano strefę wód zanieczyszczonych na skutek presji zanieczyszczeń historycznych, związanych z dawnymi zakładami chemicznymi „Polifarb”;
- rejon ujęcia „Lipce”, gdzie stwierdzono historyczne zanieczyszczenia związane z dawnymi zakładami produkcji papy.

Punkt monitoringu stanu chemicznego 2311 jest płytkim piezometrem zlokalizowanym na skraju JCWPd nr 15 tuż nad morzem, a właściwie na Wyspie Sobieszewskiej. Prawie ze wszystkich stron otaczają go akweny: wody Martwej Wisły (ok. 150 m), jeziora Karaś i Ptasi Raj (0,3-0,8 km) oraz Zatoki Gdańskiej (ok. 1,6 km). Z uwagi na specyficzne położenie tego punktu, obniżona jakość wód w otoczeniu piezometru w żadnym wypadku nie zagraża całej JCWPd 15, tym bardziej że ognisko jest zlokalizowane w pobliżu bazy drenażu, którą jest Martwa Wisła i brzeg morza. Z uwagi na dynamikę wód podziemnych występuje tu lokalny system krążenia, związany z wałem wydm nadmorskich. Z tego względu wody podziemne mają krótki bieg, które kończą w pobliskich bazach drenażu (Martwa Wisła, Zatoka Gdańska). Zanieczyszczenia z rejonu punktu 2311 zatem docierają tylko do brzegu Martwej Wisły i morza. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że ognisko ma charakter lokalny, strefa wód zanieczyszczonych nie przekracza kilku ha. Co stanowi ok. 0,003% powierzchni JCWPd nr 15.

JCWPd nr 18 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry wynika z wartości szacowanego zasięgu przekroczeń TV nieprzekraczającego 40% całej JCWPd. Odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych następujących wskaźników: HCO₃, NH₄, K, Fe i Mn. Brak przekroczeń wartości TV w kompleksie drugim. Opróbowane były te same punkty co w 2016 r. W okresie między ocenami nastąpiła korekta kompleksów wodonośnych i tak punkt 2177 ujmuje wody kompleksu drugiego. To spowodowało, że szacowany zasięg zanieczyszczenia odnoszony jest do 40 a nie do 20% całej JCWPd.

JCWPd nr 39 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry wynika z wartości szacowanego zasięgu przekroczeń TV nieprzekraczającego 40% całej JCWPd. Odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych następujących wskaźników: Fe, NO₃, NH₄, K. Przekroczenia TV w przypadku Fe i pH w kompleksie drugim mają charakter geogeniczny. Brak przekroczeń TV w kompleksie trzecim. Ze względu na brak danych nie udało się przeprowadzić testu C.3, który w ocenie za 2016 r. zdecydował o stanie słabym. W przypadku Testu C.4, wspólnym wskaźnikiem przekroczeń stanu dobrego w wodach podziemnych i powierzchniowych były azotany. Wartości stężeń azotu azotanowego (wody podziemne: NO₃ po przeliczeniu na N-NO₃ to 26,87 mg/l, 2019 r.; śr. z lat 2014–2019: 22,92 mg/l) są wyższe niż w JCWP o kodzie PLRW2000172966929 (N-NO₃: 6,04 mg/l; 2017 r.). Punkt monitoringowy wód podziemnych nr 1753 znajduje się na obszarze zlewniowym wspomnianej JCWP niecałe 100 m od cieku, stąd jest wysoce prawdopodobna migracja stwierdzonego zanieczyszczenia z warstwy wodonośnej ujętej tym punktem do rzeki. Uwzględniając niewielką miąższość warstwy wodonośnej (ok 4 m) i wielkość obszaru, który ten punkt dokumentuje, szacuje się, że w przypadku rozważanego zanieczyszczenia ładunek z wód podziemnych nie przekracza 50% całego ładunku w wodach powierzchniowych będących w kontakcie hydraulicznym z JCWPd nr 39, dlatego jej stan określono jako dobry wg danych z 2019 r.

JCWPd nr 64 – zmiana oceny stanu chemicznego z dobrego na słaby wynika z wartości szacowanego zasięgu przekroczeń TV powyżej 40% całej JCWPd. Odnotowano przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych następujących wskaźników: Na, TOC, Mn, NH₄, Fe, PEW, B, Cl, temp, Benzo(a)piren. Odnotowane przekroczenia wartości progowej dobrego stanu chemicznego w przypadku temp, TOC i Mn w punktach 1702 i 1703 (kompleks 1⁷⁰⁾ mają przyczynę geogeniczną i nie wpływają na stan chemiczny całej jednostki.

JCWPd nr 111 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry ze względu na zmianę kryteriów w teście C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia a także większa liczba punktów wziętych do analizy – ocena na podstawie 6 punktów. Zasięg odnotowanych przekroczeń wartości progowej dobrego stanu chemicznego w przypadku pH, Ni w punkcie 2686 (kompleks 1) i SO₄ w punkcie 2230 (kompleks 2) ma charakter lokalny i nie wpływa na stan chemiczny całej jednostki. Ze względu na przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW), stan ilościowy pozostaje słaby.

JCWPd nr 132 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry wynika z braku przekroczeń wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Punkt 1228, w którym odnotowano przekroczenia TV w 2016 r. został wyłączony z monitoringu stanu chemicznego – studnia kopana o głębokości 6,60 m. W 2019 r. opróbowano 3 punkty monitoringowe.

JCWPd nr 145 – zmiana oceny stanu ilościowego ze słabego na dobry ze względu na niższy stopień wykorzystania zasobów z uwagi na zmniejszenie wielkości poboru odwodnieniowego. Ponadto część tego poboru to wody inne niż zwykłe i może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Należy pamiętać, że JCWPd 145 jest objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Z uwagi na zmienność wartość poboru na przestrzeni wielolecia proponuje się wynik słaby o niskiej wiarygodności. Ze względu na przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego w przypadku K, NO₃, Ca, pH, Ni, Fe, Mn, SO₄ w kompleksie 1. Przekroczenia TV w kompleksie drugim mają charakter geogeniczny. Obliczony zasięg przekroczeń wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych w pierwszym kompleksie przekracza 27%. Nie obliczono zasięgu przekroczeń TV dla drugiego kompleksu gdyż mają charakter geogeniczny. Choć zasięg przekroczeń nie przekracza 40% zdecydowano o nadaniu JCWPd 145 stanu słabego, ze względu na to, że wody pierwszego kompleksu

⁷⁰⁾ Pierwszy kompleks wodonośny to poziomy wodonośny o zwierciadle swobodnym, lokalnie napiętym, pozostające w bezpośrednim kontakcie z wodami powierzchniowymi i ekosystemami zależnymi od wód. Charakteryzuje się on zazwyczaj wysoką podatnością na zanieczyszczenie z powierzchni terenu;

to przede wszystkim pozbawione izolacji wody piętra czwartorzędowego (plejstocen Q1, Q2), czwartorzędowo-neogeńskiego, triasu środkowego i dolnego oraz karbonu górnego.

JCWPd nr 147 – zmiana oceny stanu ilościowego z dobrego na słaby wynika z przekroczenia zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW). W porównaniu z poprzednią oceną stopień wykorzystania wyższy z uwagi na zmniejszenie wielkości zasobów (lepsze udokumentowanie) oraz wyższe wartości odwodnień górniczych. Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa może przekraczać lub co najmniej równoważyć zasoby dostępne nawet jeśli część poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd i jest udokumentowany lejami depresji. W związku z tym, że znaczna część poboru odwodnieniowego to wody inne niż zwykle proponuje się stan słaby o niskiej wiarygodności.

JCWPd nr 156 – zmiana oceny stanu chemicznego ze słabego na dobry wynika z tego, że odnotowane przekroczenia wartości progowej dobrego stanu chemicznego w wodach pierwszego kompleksu wodonośnego mają charakter geogeniczny i nie wpływają na stan chemiczny całej jednostki. Ze względu na brak danych nie udało się przeprowadzić testu C.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych, który w ocenie za 2016 r. zdecydował o stanie słabym. W przypadku Testu C.4, wspólnym wskaźnikiem przekroczeń stanu dobrego w wodach podziemnych i powierzchniowych był azot amonowy (punkt monitoringu stanu chemicznego nr 1170) i powierzchniowych (JCWP – kod: PLRW200017211669). Ustalono, że stężenia azotu amonowego są na podobnym poziomie w obu analizowanych środowiskach (w wodach podziemnych są niższe) i wyklucza się tym samym, aby ładunek wymienionego zanieczyszczenia z wód podziemnych przekraczał 50% całego ładunku w wodach powierzchniowych będących w więzi hydraulicznej z JCWPd nr 156.

Porównanie oceny stanu JCWPd z roku 2016 z oceną stanu JCWPd z roku 2019 przedstawia załącznik nr 8 (Porównanie oceny stanu JCWPd 2016, 2019).

9.3. Ocena postępu w osiągnięciu celów środowiskowych dla obszarów chronionych

Dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 pr.w.:

1. JCW przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 71 pr.w.;
2. JCW przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;
3. obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód;

podstawowym celem jest osiągnięcie dobrego stanu/potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, zatem ocena postępu w osiągnięciu celów dla tych obszarów będzie równoznaczna z oceną postępu w osiągnięciu celów dla JCWP.

W III cyklu planistycznym aPGW (2016–2021):

1. Przepisy rozporządzenia w sprawie jakości JCWP wykorzystywanych do spożycia (rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia) zawierają wymagania

nieprzekraczania wartości granicznych wskaźników fizykochemicznych i bakteriologicznych jakości wody, odpowiadających ustalonym kategoriom jakości wody w zależności od tego, jakim procesom uzdatniania woda musi być poddawana, aby nadawała się do spożycia: A1, A2, A3. Jednakże spośród 37 wskaźników służących ocenie kategorii jakości znakomita większość jest również podstawą klasyfikacji stanu ekologicznego i chemicznego wód, ale wartości graniczne dla kategorii wód przeznaczonych do uzdatniania są dużo bardziej liberalne w stosunku do wartości służących ocenie stanu wód, nawet uwzględniając zróżnicowanie typologiczne. W tej sytuacji również dość powszechnym zjawiskiem jest występowanie ujęcia na JCWP o złym stanie, co w żaden sposób nie jest podstawą zamknięcia ujęcia. Nieznane są przypadki wyłączenia dużych ujęć komunalnych z powodów pogarszania się jakości wód płynących. W takim przypadku dostosowuje się technologie na Stacji Uzdatniania Wody (SUW).

Ze względu na powyższe uwarunkowania w przypadku JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przy ocenie stopnia spełnienia celów środowiskowych zgodnie z metodyką przyjętą w opracowaniu *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁷¹⁾ jest porównanie wykazu JCWP z aPGW, na których znajdowały się ujęcia ze zaktualizowanym wykazem opracowanym na potrzeby cyklu planistycznego IIaPGW 2022 – 2027. Porównanie tych dwóch wykazów pozwala na identyfikację JCWP, które utrzymały swoje funkcje w tym zakresie, co oznacza że spełniają one cel środowiskowy obszaru chronionego.

Na obszarze dorzecza Wisły:

- 131 JCWP RW wskazane w aPGW ponownie wyznaczono jako JCWP przeznaczone do poboru wody do spożycia,
- 17 JCWP RW wskazanych w aPGW nie zostało ponownie wyznaczonych jako JCWP przeznaczone do poboru wody do spożycia, bowiem na obszarze ich zlewni nie zlokalizowano ujęć wód powierzchniowych. W tym przypadku ocena osiągnięcia celu jest niemożliwa do wykonania. Nieznane są przyczyny utraty funkcji przez JCWP.

Dla obszarów chronionych wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na obszarze dorzecza Wisły cel dla stanu/potencjału został osiągnięty dla 20 JCWP (13,4%), a dla stanu chemicznego dla 23 JCWP (15,4%) spośród 149 JCWP z tym typem obszaru chronionego (tabela 9-24).

2. Wynikiem niespełnienia celów środowiskowych JCWP w zakresie obszaru chronionego o przeznaczeniu wód do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 roku w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli), jest w prosty sposób zamknięcie kąpieliska, co może być działaniem trwałym bądź chwilowym. W związku z tym zgodnie z metodyką przyjętą w opracowaniu *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁷²⁾ na potrzeby oceny spełnienia celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych jest porównanie wykazu JCWP z aPGW, na których zlokalizowany był ten typ obszaru chronionego ze zaktualizowanym wykazem opracowanym na potrzeby cyklu planistycznego IIaPGW 2022–2027. Porównanie tych dwóch wykazów pozwala na identyfikację JCWP, które utrzymały swoje funkcje w tym zakresie, co oznacza że spełniają one cel środowiskowy obszaru chronionego.

Dla JCWP RW

⁷¹⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

⁷²⁾ *Ibidem*

- 25 JCWP RW wskazanych w aPGW osiągnęło cel środowiskowy;
- 15 JCWP RW wskazanych w aPGW, które nie zostały ponownie wyznaczone w IIaPGW jako JCWP przeznaczone do celów kąpieliskowych, i na obszarze ich zlewni nie zlokalizowano kąpielisk (brak w serwisie kąpieliskowym w 2020 r.) – ocena osiągnięcia celu jest niemożliwa do wykonania, bowiem nieznanne są przyczyny utraty funkcji rekreacyjne przez JCWP. Powody braku wyznaczenia kąpielisk najczęściej mają charakter formalno-organizacyjny lub finansowy, niekoniecznie wynikający z pogorszenia jakości wód.

Dla JCWP LW

- 11 JCWP LW wskazanych w aPGW osiągnęło cel środowiskowy;
- 4 JCWP LW wskazane w aPGW, które nie zostały ponownie wyznaczone w IIaPGW jako JCWP przeznaczone do celów kąpieliskowych, i na obszarze ich zlewni nie zlokalizowano kąpielisk (brak w serwisie kąpieliskowym w 2020 r.) – ocena osiągnięcia celu jest niemożliwa do wykonania, bowiem nieznanne są przyczyny utraty funkcji rekreacyjne przez JCWP. Powody braku wyznaczenia kąpielisk najczęściej mają charakter formalno-organizacyjny lub finansowy, niekoniecznie wynikający z pogorszenia jakości wód.

Dla JCWP TW i CW:

- 10 JCWP wskazanych w aPGW zostało ponownie wyznaczonych jako JCWP przeznaczone do celów kąpieliskowych – osiągnęły cel środowiskowy.

Dla obszarów chronionych wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły cel dla stanu/potencjału został osiągnięty dla 3 JCWP (4,6%), a dla stanu chemicznego dla 11 JCWP (16,9%) spośród 65 JCWP z tym typem obszaru chronionego (tabela 9-24).

Dla obszarów chronionych wód wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi z zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, na obszarze dorzecza Wisły cel dla stanu/potencjału został osiągnięty dla 289 JCWP (9,2%), a dla stanu chemicznego dla 470 JCWP (14,9%) spośród 3149 JCWP z tym typem obszaru chronionego (tabela 9-26).

Tabela 9-26. Ocena postępu w osiągnięciu podstawowych celów środowiskowych dla obszarów chronionych wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód na obszarze dorzecza Wisły (aPGW 2016–2021)

Stopień osiągnięcia celu	Stan/potencjał ekologiczny		Stan chemiczny	
	liczba JCWP	udział JCWP na obszarze dorzecza (%)	liczba JCWP	udział JCWP na obszarze dorzecza (%)
Obszary chronione wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi				
Brak możliwości oceny postępu	1	0,7	7	4,7

Stopień osiągnięcia celu	Stan/potencjał ekologiczny		Stan chemiczny	
	liczba JCWP	udział JCWP na obszarze dorzecza (%)	liczba JCWP	udział JCWP na obszarze dorzecza (%)
Cel nieosiągnięty – brak postępu	45	30,2	25	16,8
Cel nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	6	4,0	0	0,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	77	51,7	94	63,1
Cel osiągnięty – poprawa stanu/potencjału	2	1,3	0	0,0
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu/potencjału	18	12,1	23	15,4
łącznie liczba JCWP na obszarze dorzecza	149	100,0	149	100,0
Obszary chronione wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych				
Brak możliwości oceny postępu	7	10,8	23	35,38
Cel nieosiągnięty – brak postępu	34	52,3	4	6,15
Cel nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	12	18,5	0	0,00
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	9	13,8	27	41,54
Cel osiągnięty – poprawa stanu/potencjału	1	1,5	2	3,08
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu/potencjału	2	3,1	9	13,85
łącznie liczba JCWP na obszarze dorzecza	65	100,0	65	100,0
Obszary chronione wód wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych				
Brak możliwości oceny postępu	261	8,3	997	31,7
Cel nieosiągnięty – brak postępu	1740	55,3	353	11,2
Cel nieosiągnięty – ale poprawa stanu/potencjału	144	4,6	0	0,0
Cel nieosiągnięty – pogorszenie	715	22,7	1329	42,2
Cel osiągnięty – poprawa stanu/potencjału	138	4,4	212	6,7
Cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu/potencjału	151	4,8	258	8,2
łącznie liczba JCWP na obszarze dorzecza	3149	100,0	3149	100,0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GIOŚ i aPGW

10. Podsumowanie działań zawartych w aPGW

10.1. Podsumowanie informacji uzyskanych w wyniku monitorowania realizacji działań zawartych w ostatnim planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, pozyskanych na podstawie art. 328 ust. 2 ustawy – Prawo wodne

Podsumowanie działań zawartych w aPGW przygotowane zostało na podstawie dokumentów, przy sporządzaniu których wykorzystano dane z monitoringu realizacji działań (w ramach sprawozdawczości podmiotów odpowiedzialnych za realizację działań):

- *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)*⁷³⁾, który syntetycznie przedstawia informacje na temat stopnia realizacji działań w latach 2016–2018;
- Sprawozdania roczne z realizacji działań za lata 2018–2019.

Obowiązek prawny w zakresie monitorowania działań zawartych m.in. w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wynika z art. 328 ust. 2 pr.w., który wskazuje organy zobowiązane do sprawozdawania realizacji działań zawartych w dokumentach planistycznych z zakresu gospodarki wodnej: PGW WP oraz wojewodowie, marszałkowie województw, dyrektorzy urzędów morskich oraz wójtowie, burmistrzowie lub prezydenci miast.

Sprawozdania z realizacji PGW powinny być sporządzane w oparciu o zakres informacji wskazany w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie zakresu informacji z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planach zarządzania ryzykiem powodziowym i programie ochrony wód morskich (Dz. U. poz. 2390).

Informacje dotyczące statusu realizacji działań zaplanowanych w poprzednim cyklu planistycznym stanowiły element prac analitycznych mających na celu zbudowanie skutecznych zestawów działań dla JCW w IIaPGW.

W poprzednim cyklu planistycznym (2016–2021) w aPWŚK (stanowiącym „program działań” w rozumieniu RDW), podobnie jak w IIaPGW, zaplanowano działania podstawowe i uzupełniające, przy jednoczesnym wydzieleniu działań podstawowych na poziomie krajowym i na poziomie konkretnych JCW. Te ostatnie łącznie z działaniami uzupełniającymi stanowiły katalog, z którego dokonywano wyboru działań na potrzeby budowy zestawu działań dla poszczególnych JCW. Działania podstawowe krajowe odnosiły się do wymagań dyrektyw wskazujących zasady wpływające na zapewnienie osiągnięcia celów środowiskowych, do obowiązku wypełniania obowiązujących przepisów prawnych oraz opracowania programów i dokumentów dobrych praktyk, wspierających osiągnięcie celów środowiskowych.

W katalogu działań podstawowych krajowych aPWŚK, w którym znajdowało się łącznie 131 działań wśród których 7 posiadało określony termin realizacji Stopień realizacji działań określony został dla działań innych, niż ciągłe (tabela 10-1).

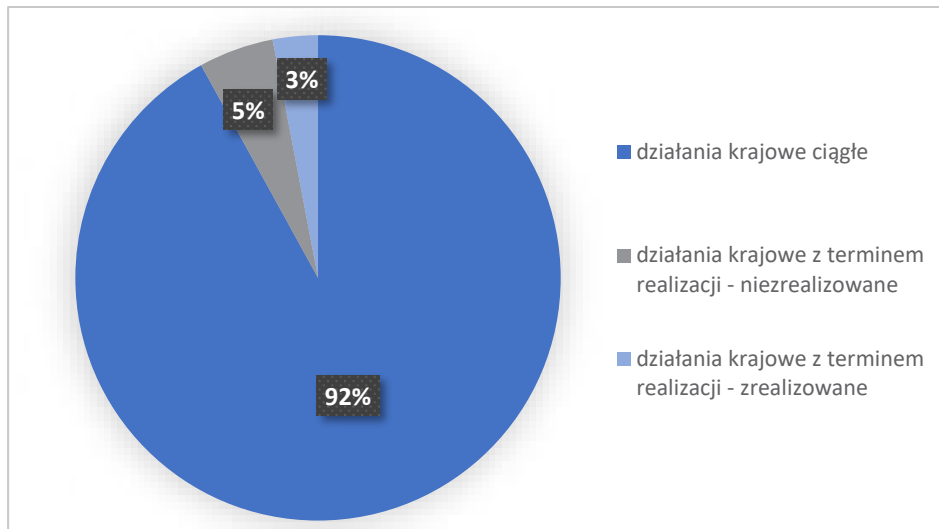
⁷³⁾ *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK, PGW WP, 2018.*

Tabela 10-1. Stopień realizacji działań podstawowych krajowych

Lp.	Działanie	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji	Stopień realizacji
1.	Obowiązek opracowania i weryfikacji warunków korzystania z wód regionu, jako aktu prawa miejscowego wspomagającego osiągnięcie celów środowiskowych	dyrektor RZGW WP	do końca IV kw. 2016 r.	zróżnicowany stopień realizacji
2.	Uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi lub roztopowymi – przygotowanie opracowania dotyczącego zaostrzenia warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do jezior i zbiorników retencyjnych wód opadowych lub roztopowych w zakresie oczyszczania z substancji biogenych, celem przedłożenia Ministrowi Środowiska na potrzeby zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego	Minister Środowiska	IV kw. 2018 r.	nie zrealizowano; zmiana podstawy prawnej w 2017 r.
3.	Weryfikacja sposobu oceny potencjału ekologicznego dla SZCW i SCW	Minister Środowiska	IV kw. 2021 r.	zrealizowano
4.	Opracowanie Kodeksu Dobrej Praktyki wędkarskiej regulujących m.in. stosowanie zanęt	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Środowiska	IV kw. 2018 r.	nie zrealizowano
5.	Przygotowanie dobrych praktyk dotyczących ochrony środowiska wodnego przy zrzucie wody ze stawów hodowlanych w celu wsparcia merytorycznego dla inwestorów oraz organów wydających decyzje administracyjne	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Środowiska	IV kw. 2018 r.	zrealizowano
6.	Opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania	Minister Środowiska	IV kw. 2018 r.	zrealizowano
7.	Opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych	Prezes KZGW	IV kw. 2021 r.	zrealizowano

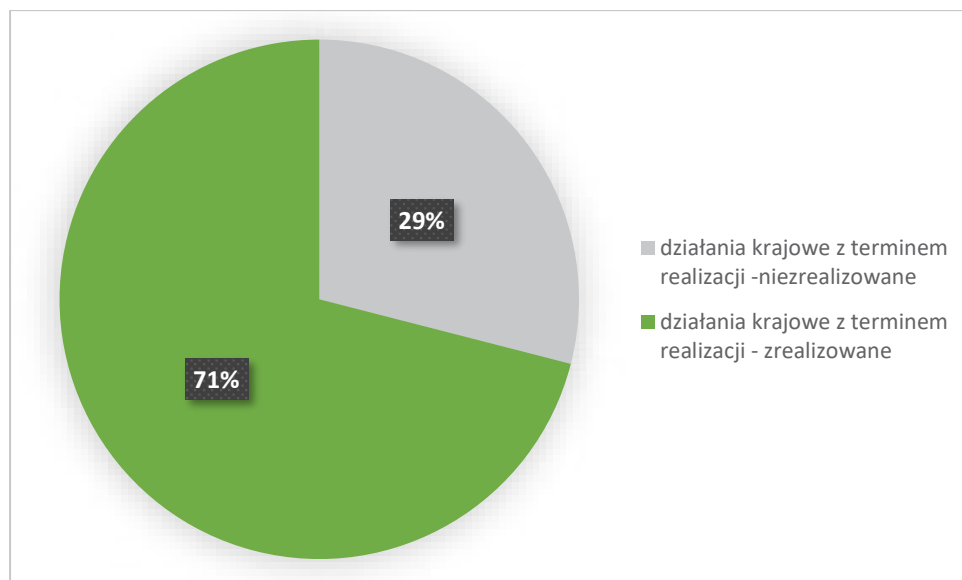
Źródło: opracowanie własne

Spośród zidentyfikowanych 7 działań z określonym terminem realizacji, zrealizowano 5 z nich co stanowi 71% wszystkich działań katalogu działań krajowych z określonym terminem realizacji (wykres 10-1 i wykres 10-2). Wskazany w przypadku działania: Obowiązek opracowania i weryfikacji warunków korzystania z wód regionu, jako aktu prawa miejscowego wspomagającego osiągnięcie celów środowiskowych, zróżnicowany stopień realizacji, wynika ze zmiany postanowień w pr.w., która nie przewiduje wydawania przez dyrektorów RZGW WP rozporządzeń ustalających warunki korzystania z wód. Rozporządzenia, zgodnie z zapisami aPWŚK stanowią efekt rzeczowy działania, którego realizacja w tym kontekście stała się bezprzedmiotowa.



Wykres 10-1. Udział działań krajowych z określonym terminem realizacji (aPGW)

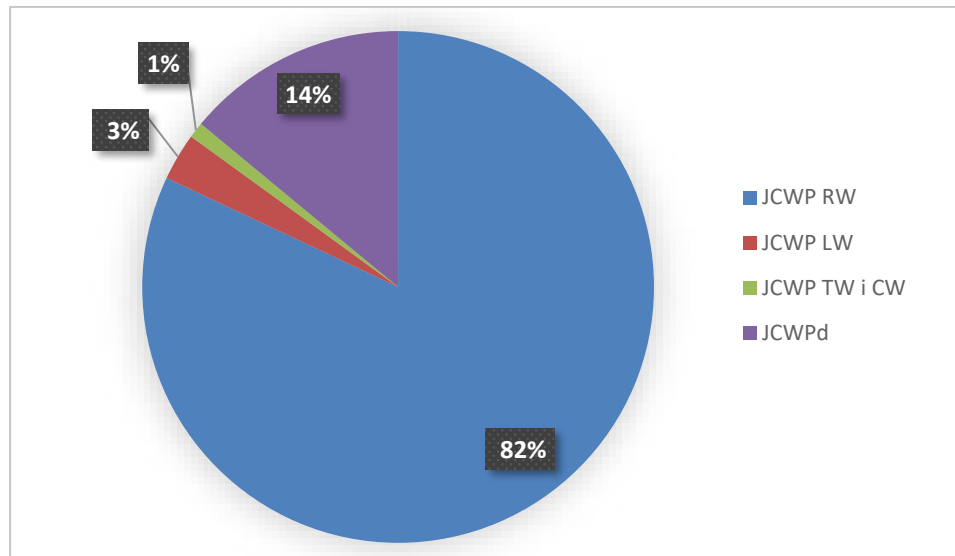
Źródło: opracowanie własne na podstawie Oceny postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)



Wykres 10-2. Stan realizacji działań krajowych ze wskazanym terminem realizacji (aPGW)

Źródło: opracowanie własne na podstawie Oceny postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

Ogólna liczba działań zaplanowanych do realizacji w cyklu planistycznym 2016–2021 w aPGW w skali kraju wyniosła łącznie ok. 25 tys. działań, w tym ponad 82% stanowiły działania dotyczące JCWP RW. Udział działań poszczególnych kategorii wód w ogólnej liczbie działań aPGW prezentuje poniższy wykres 10-3.



Wykres 10-3. Udział działań zaplanowanych dla poszczególnych kategorii wód w ogólnej liczbie działań aPGW (cykl planistyczny 2016–2021) (w skali kraju)

Źródło: opracowanie własne na podstawie Oceny postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

Stopień zaawansowania realizacji działań w poszczególnych kategoriach wód wyniósł średnio ok. 10%. Średni stopień zaawansowania realizacji działań w poszczególnych kategoriach odnosi się do uzyskanej informacji co do zaawansowania realizacji w stosunku do wszystkich działań zaplanowanych w aPWŚK (zgodnie z przyjętym sposobem prezentacji danych w opracowaniu *Ocena postępu we wdrażaniu działań (...)*⁷⁴⁾, który zakłada włączenie do grupy działań niezrealizowanych również działań dla których nie uzyskano informacji o statusie zaawansowania). Należy zauważyć, że wartość ta jest pesymistycznym szacunkiem stopnia zaawansowania realizacji działań, gdyż w przypadku braku odpowiedzi na ankietę, działania zostały potraktowane jako niezrealizowane (uzyskany zwrot ankiet dotyczących działań innych, niż działania krajowe, wyniósł 67%, jednakże analiza ankiet wykazała jednak dość znaczny udział ankiet pustych lub bez podawania konkretnych odpowiedzi). Ponadto średni stopień zaawansowania realizacji działań nie uwzględnia działań zrealizowanych od 2019 r. Informacje dotyczące stopnia realizacji działań z wyszczególnieniem zastosowanego podziału statusu, przedstawia poniższa tabela (tabela 10-2).

⁷⁴⁾ *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK*

Tabela 10-2. Stopień realizacji działań wynikających z aPWŚK w skali kraju

Kategoria wód	Liczba działań w aPWŚK	Stopień realizacji działań wynikających z aPWŚK (%)					
		działania, dla których podmioty sprawozdające się nie przekazały danych	nierozpoczęte	w trakcie przygotowania	w trakcie realizacji	zakończone	stan zaawansowania realizacji (przy traktowaniu braku odpowiedzi jako działania niezrealizowane)
JCWP RW	20 504	12,4	23,7	3,5	20,9	39,5	10,2
JCWP LW	780	40,0	1,0	0,0	57,9	1,0	– ^{a)}
JCWP TW i CW	173	0,6	17,3	1,2	20,8	60,1	10,3
JCWPd	3 485	12,4	25,2	1,1	14,7	46,6	11,82

Objaśnienia:

^{a)} brak możliwości określenia stopnia zaawansowania realizacji z uwagi na przeważający charakter działań ciągłych.

Źródło: opracowanie własne na podstawie Oceny postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

Poniżej przedstawiony został opis stopnia realizacji zaplanowanych działań w podziale na poszczególne kategorie wód. Szczegółowe informacje dotyczące postępu wdrożenia poszczególnych działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK zawarte są w pracy *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK⁷⁵⁾* oraz *Ocena skuteczności działań z aPWŚK kategorii gospodarka komunalna*. Podsumowania działań podjętych i planowanych w podziale na poszczególne kategorie przedstawia rozdział 13 IIaPGW.

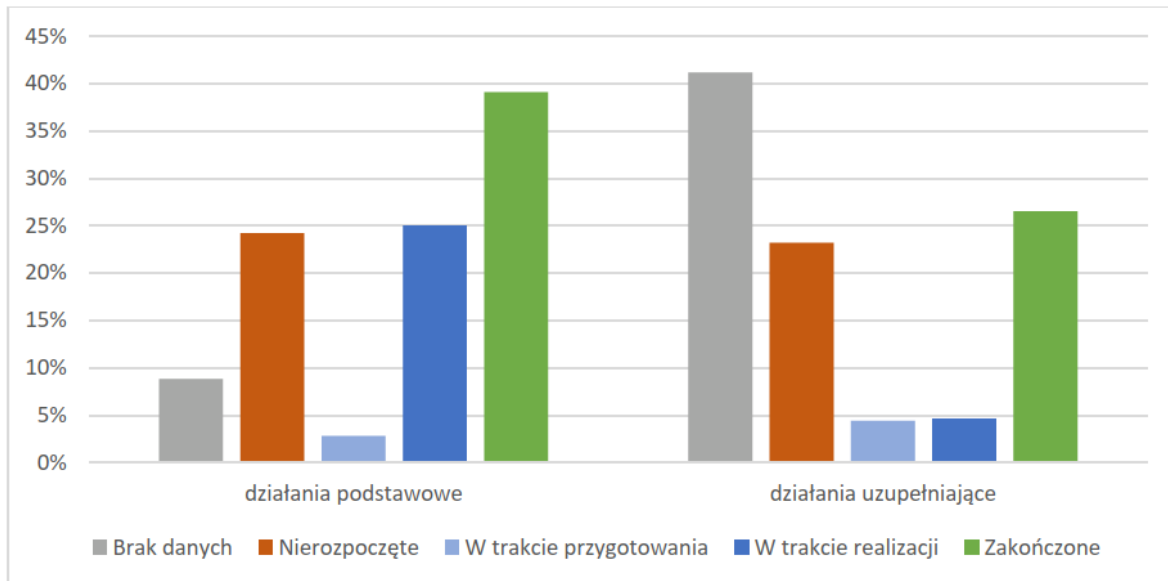
JCWP RW

W aPWŚK dla JCWP RW zaplanowanych zostało ponad 20 tys. działań podzielonych na 7 kategorii:

- gospodarka komunalna;
- rolnictwo;
- kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków);
- monitoring;
- działania kontrolne;
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- rekultywacja.

Średni stopień realizacji działań dla JCWP RW zgodnie z deklaracjami podmiotów realizujących prace, wyniósł 10,2%. W większym stopniu zaawansowane są działania podstawowe niż działania uzupełniające. Dla działań uzupełniających w większym stopniu jednostki zadeklarowały brak danych pozwalających na określenie statusu realizacji. Udział działań nierozpoczętych jest podobny dla obu rodzajów działań (wykres 10-4). Kategorią działań o najmniejszym stwierdzonym stopniu zaawansowania są działania organizacyjno-prawne i edukacyjne, których stopień zaawansowania określony został na poziomie ok. 20%.

⁷⁵⁾ *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK*, PGW WP, 2018.



Wykres 10-4. Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWP RW (w skali kraju)

Źródło: Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

JCWP LW

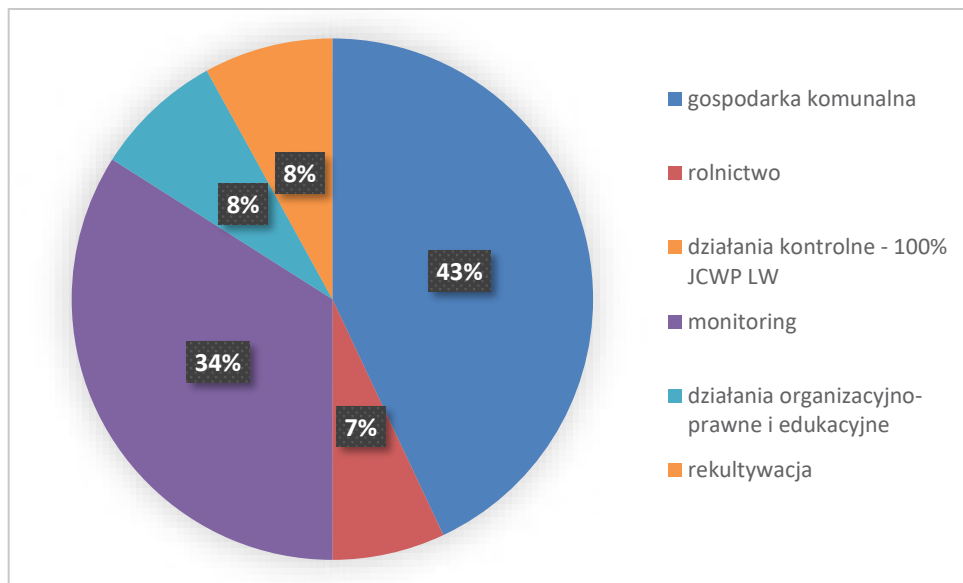
Program działań w aPWŚK, dotyczących JCWP LW obejmował 33 działania zgrupowane w sześciu kategoriach:

- gospodarka komunalna
- rolnictwo,
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne,
- rekultywacja,
- monitoring,
- działania kontrolne.

łącznie, wszystkim 769 JCWP LW (układ planistyczny aPGW) ze wskazanymi działaniami, przypisane zostały 1842 działania. Dodatkowo, 215 JCWP przypisano działanie o brzmieniu „część wód przepływowa, niezagrożona – tylko działania na poziomie krajowym oraz dla JCWP rzek”, co oznacza, że nie miały one wskazanych żadnych dedykowanych działań dla JCWP LW.

Największej liczbie jezior zostały przypisane działania kontrolne (wszystkie JCWP wskazane do przypisania działań tj. 769 w skali kraju) i z zakresu gospodarki komunalnej, najmniejszej zaś działania z kategorii rolnictwa i działań organizacyjno-prawnych i edukacyjnych (wykres 10-5). W przypadku JCWP LW kategorią działań o najniższym stopniu zaawansowania stanowi kategoria monitoring.

W przypadku JCWP LW działania ciągłe, dla których nie ma możliwości określenia stopnia ich realizacji, z powodu braku danych przekazanych przez podmioty odpowiedzialne za sprawozdawczość, stanowią 58% wszystkich działań zaplanowanych na obszarze dorzecza Wisły dla JCWP LW.



Wykres 10-5. Udział JCWP LW z przypisanymi działaniami danej kategorii

Źródło: opracowanie własne na podstawie Oceny postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

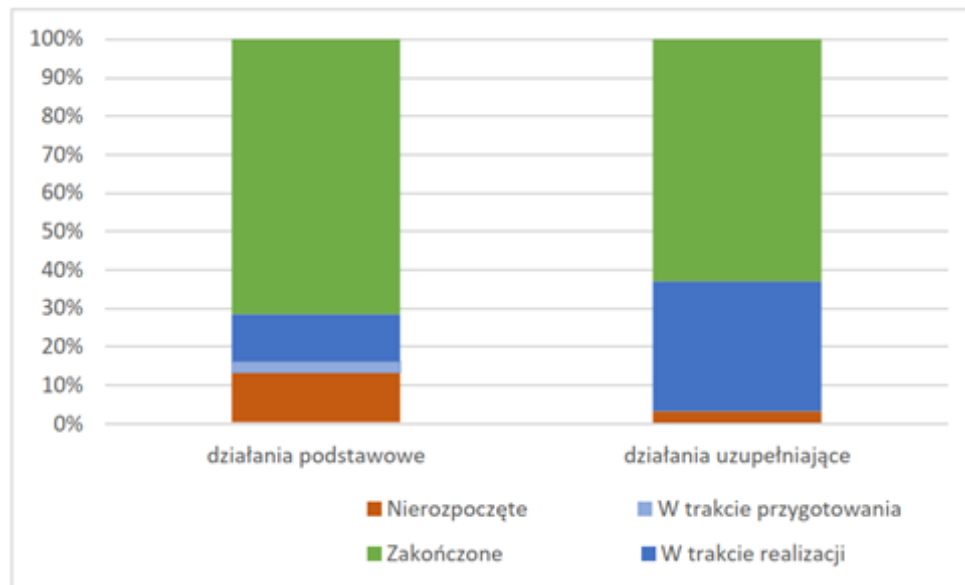
JCWP TW i CW

Działania przypisane do wód przejściowych i przybrzeżnych w programie działań aPWŚK zgrupowane zostały w 7 kategorii:

- gospodarka komunalna,
- rolnictwo,
- kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych,
- kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych,
- monitoring,
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne,
- projekt badawczy.

Kategorii podzielone są dodatkowo na 12 grup obejmujących łącznie 30 typów działań.

Dla JCWP TW i CW ogólny stopień realizacji działań zaplanowanych dla JCWP występujących na obszarze dorzecza Wisły wynosi 10,3%. Więcej zadeklarowanych ukończonych działań dotyczy działań podstawowych. Wśród działań nierozpoczętych dominują działania podstawowe. Żadne z działań uzupełniających nie jest zaklasyfikowane jako w trakcie przygotowania.



Wykres 10-6. Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWP TW i CW (w skali kraju)

Źródło: Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

JCWPd

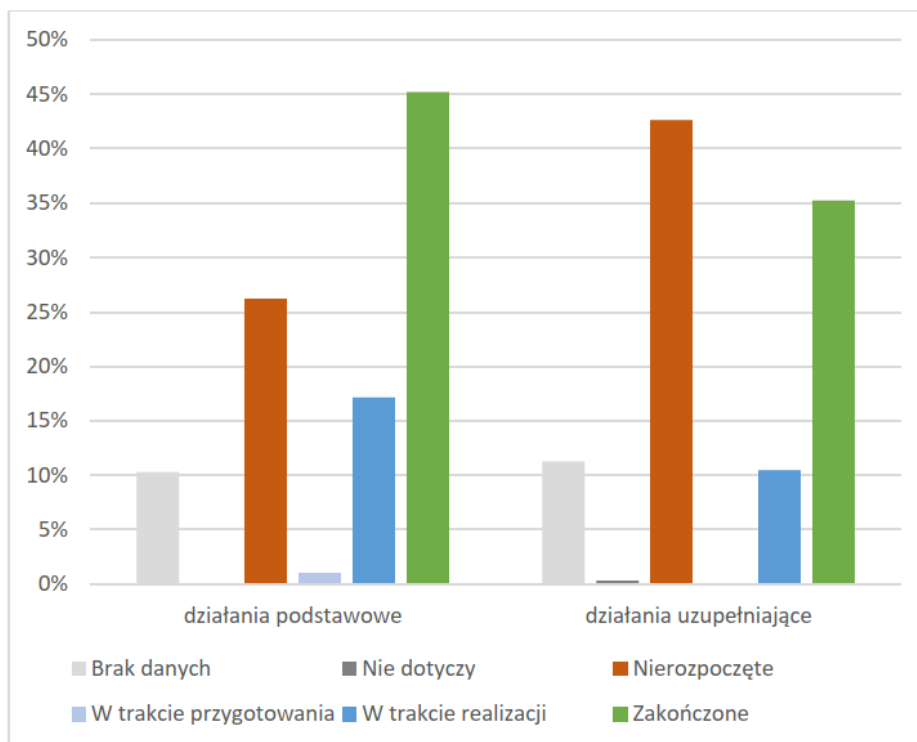
Działania przypisane do JCWPd w aPWŚK zgrupowano w 7 kategorii:

- działania kontrolne,
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne,
- gospodarka komunalna,
- gospodarka komunalna/przemysł,
- przemysł,
- monitoring,
- rolnictwo.

Wyżej wymienione kategorie zostały dodatkowo podzielone na 9 grup działań obejmujących łącznie 31 typów działań.

Dla wszystkich 172 JCWPd (układ planistyczny aPGW) i zaplanowanych dla nich działań uśredniona wartość stopnia zaawansowania realizacji działań wynosi 12%. Działania zakończone stanowią 44%, natomiast działania nierozpoczęte 29%. Istotne znaczenie ma też fakt, że dla 678 działań pomimo wypełnienia ankiety nie było możliwe określenie postępu w realizacji.

Udział działań zakończonych jest większy dla działań podstawowych i wynosi około 45% – w przypadku działań uzupełniających – 35%. Natomiast nie rozpoczęto wdrażania 26% działań podstawowych i 42% działań uzupełniających (wykres 10-7). W przypadku JCWPd najmniejszy stopień zaawansowania realizacji działań stwierdzono w przypadku działań z grupy Ograniczanie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w JCWPd (ok. 28% działań zrealizowanych).



Wykres 10-7. Udział działań o określonym statusie w podziale na działania podstawowe i uzupełniające – JCWPd (w skali kraju)

Źródło: Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (2018)

10.2. Działania z aPGW, które nie zostały zrealizowane

Działania zaplanowane w aPWŚK zostały zrealizowane w zróżnicowanym stopniu. Rozpoczęto (lub kontynuowano) wdrażanie wszystkich kluczowych działań (zwłaszcza w dziedzinie gospodarki komunalnej w aglomeracjach, w związku z wdrażaniem KPOŚK).

Wprowadzone pr.w. zmiany miały na celu pełne wdrożenie przepisów UE w tym przede wszystkim RDW. Przejęcie kompetencji przez jeden organ (PGW WP) pozwoliło na skuteczniejsze monitorowanie realizacji działań, przy jednoczesnym zapewnieniu weryfikacji ich zasadności.

Pr.w. było kompleksową zmianą uregulowań prawnych, które zmieniało kompetencje organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami, w tym organy odpowiedzialne za wykonanie przeglądów pozwoleń wodnoprawnych. Dodatkowo zmiany legislacyjne unieważniły zasadność dalszej realizacji działań polegających na opracowaniu warunków korzystania z wód. Dokonane zmiany wpłynęły jednocześnie na brak możliwości pełnego zrealizowania zaplanowanych w aPGW działań.

Wśród działań w przypadku których nie otrzymano odpowiedniego zwrotu informacji od podmiotów odpowiedzialnych za ich wdrożenie, znajdują się gminne działania inwestycyjne z zakresu porządkowania gospodarki komunalnej na obszarach pozaaglomeracyjnych⁷⁶⁾.

Według ustaleń opracowania pn. *Ocena postępu (...)*⁷⁷⁾, głównymi przeszkodami w realizacji działań zgłoszonymi przez podmioty były brak zapewnienia finansowania oraz brak mechanizmów wdrażania. Pośród innych przeszkód wskazywano także na braki kadrowe, brak świadomości potrzeby realizacji

⁷⁶⁾ *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK, PGW WP, 2018.*

⁷⁷⁾ *Ibidem.*

działań, bariery infrastrukturalne, problemy przy procedurach przetargowych oraz zmiany administracyjne. Szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych działań zawarte są w pracy *Ocena postępu (...)*⁷⁸⁾ oraz *Ocena skuteczności działań z aPWŚK kategorii gospodarka komunalna*⁷⁹⁾.

Podsumowania działań podjętych i planowanych w podziale na poszczególne kategorie przedstawia rozdział 13 IIaPGW, w tym podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych do których zalicza się działania kategorii gospodarka komunalna (rozdział 13.5 IIaPGW).

Dla zapewnienia pełnej informacji o statusie realizowanych działań IIaPGW niezbędne jest skuteczne informowanie podmiotów odpowiedzialnych za realizację działań o zaplanowanych w ramach IIaPGW działaniach wraz ze skutecznym egzekwowaniem informacji sprawozdawczych z realizacji.

10.3. Konieczne, dodatkowe działania podjęte w trakcie realizacji aPGW na obszarze dorzecza

Zgodnie z art. 11 ust. 5 RDW, jeżeli monitorowanie (lub inne dane) wskazują, że cele środowiskowe prawdopodobnie nie będą osiągnięte, państwa UE zapewniają:

1. zbadanie przyczyn możliwego niepowodzenia;
2. zbadanie i kontrolę odpowiednich pozwoleń i zezwoleń, w oparciu o które wywierana jest presja na stan wód;
3. przegląd i dostosowania programów monitorowania;
4. podjęcie dodatkowych środków, jakie mogą być konieczne do osiągnięcia celów, które zostaną ustalone, włączając, jeżeli to stosowne, ustalenie bardziej restrykcyjnych środowiskowych norm jakości.

Pr.w. w art. 325 ust. 1 stanowi, że jeżeli wyniki monitoringu wód lub innych danych wskazują, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych:

1. dokonuje się analizy przyczyn tych zagrożeń i wprowadza do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji działania uzupełniające, o których mowa w art. 324 ust. 4 pr.w., w tym, jeżeli jest to uzasadnione, ustala się bardziej restrykcyjne środowiskowe normy jakości; w takim przypadku minister właściwy do spraw gospodarki wodnej dokonuje analizy przyczyny zagrożeń i wprowadza do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji działania uzupełniające;
2. dokonuje się dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych;
3. poddaje się przeglądowi programy monitoringu wód i w razie potrzeby właściwie je dostosowuje w celu zapewnienia osiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto, art. 416 ust. 2 pr.w. wskazuje, że jeżeli na podstawie wyników monitoringu wód lub innych danych (w tym danych uzyskanych w toku opracowywania projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji) minister właściwy do spraw gospodarki wodnej stwierdził, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych, to organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych dokonuje (w oparciu o dane wskazane przez ministra – zob. art. 325 ust. 4 pr.w.) dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Działania, o których mowa w art. 325 ust. 1. pkt 2–3 pr.w. w aPGW uznano jako działanie o charakterze ciągłym i włączono do katalogu działań krajowych. IIaPGW wprowadza działania polegające na

⁷⁸⁾ Ibidem.

⁷⁹⁾ *Ocena skuteczności działań z aPWŚK kategorii gospodarka komunalna, 2018, PGW WP*

przeprowadzeniu dodatkowych przeglądów pozwoleń wodnoprawnych (JCWP i JCWPd), jako działania uzupełniające indywidualne dla poszczególnych JCW w zestawach działań (załączniki nr 13-17 do IIaPGW). Zestawienie działań z katalogów poszczególnych kategorii wód, w zakresie działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 pr.w., przedstawia poniższa tabela.

Tabela 10-3. Działania, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt. 2 pr.w. – katalogi działań JCWP RW, JCWPd IIaPGW

Nazwa działania	Podstawa prawna	Harmonogram realizacji
Dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych, uwzględniający faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych, a nie możliwości techniczne poboru wody z ujęcia (działanie uzupełniające)	art. 325 pr.w.	działanie ciągłe
Dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych (działanie uzupełniające)	art. 325 pr.w.	2024

Źródło: opracowanie własne

Oprócz przeglądu dodatkowego, o którym mowa powyżej, organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych w myśl art. 416 ust. 1 pr.w. dokonują systematycznie, co najmniej raz na 4 lata, przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, a także realizacji tych pozwoleń. Konsekwencją takiego przeglądu może być również cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia (bez odszkodowania), jednak z innych względów niż w przypadku przeglądu dodatkowego. Powodem cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia może być np. zmiana celu i zakresu korzystania z wód lub warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź wykonanie urządzenia wodnego niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu (por. art. 415 pr.w.).

Zestawienie liczby postępowań będących wynikiem przeglądów pozwoleń wodnoprawnych przeprowadzonych przez organy Wód Polskich wg danych za rok 2019 na obszarze dorzecza Wisły przedstawia poniższa tabela 10-4.

Tabela 10-4. Liczba postępowań będących wynikiem przeglądów pozwoleń wodnoprawnych przeprowadzonych przez organy Wód Polskich – dane za 2019 rok

Obszar działania	Liczba zakończonych postępowań w sprawie cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego	Liczba cofniętych pozwoleń	Liczba ograniczonych pozwoleń	Liczba postępowań umorzonych
RZGW WP Kraków	8	2	1	5

Źródło: dane PGW WP

Podsumowanie działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 pr.w. przedstawiające informacje o działaniach podjętych i planowanych przedstawia rozdział 13.7 IIaPGW.

11. Analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód

Punktem wyjścia do analiz ekonomicznych są wymogi określone w Załączniku III RDW, zgodnie z którym analiza ekonomiczna zawiera wystarczające informacje o odpowiedniej szczegółowości (uwzględniając koszty związane z zebraniem odpowiednich danych) w celu:

- wykonania odpowiednich obliczeń niezbędnych dla uwzględnienia określonej na mocy art. 9 RDW zasady zwrotu kosztów za usługi wodne z włączeniem prognoz długoterminowych dotyczących zaopatrzenia i zapotrzebowania na wodę na obszarze dorzecza oraz w miarę potrzeby:
 - oszacowania dotyczące wielkości, cen i kosztów związanych z usługami wodnymi;

- oszacowania odpowiednich inwestycji, obejmujące prognozowanie takich inwestycji;
2. dokonania oceny najbardziej efektywnego ekonomicznie połączenia środków w odniesieniu do korzystania z wód, które będą zawarte w programie środków działania na mocy art. 11 RDW, opartego na oszacowaniach potencjalnych kosztów takich środków.

Powyższe postanowienia znalazły swoje odzwierciedlenie w prawodawstwie krajowym. Zgodnie z art. 324 ust. 6 pr.w. dla potrzeb sporządzania planów gospodarowania wodami przeprowadza się analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód z uwzględnieniem zasady zwrotu kosztów usług wodnych oraz długoterminowych prognoz, dotyczących możliwości zaspokojenia potrzeb w zakresie korzystania z zasobów wodnych na obszarze dorzecza, obejmujących śródlądowe wody powierzchniowe i wody podziemne, morskie wody wewnętrzne oraz wody przejściowe i wody przybrzeżne znajdujące się na obszarze dorzecza.

Z kolei w § 5 pkt 1 r.p.g.w. wskazuje się, że zakres analiz ekonomicznych, o których mowa w art. 324 ust. 6 pr.w., związanych z korzystaniem z wód, obejmuje:

- analizę usług wodnych na obszarze dorzecza i stopnia zwrotu ich kosztów przy uwzględnieniu wkładu wniesionego przez użytkowników wód oraz kosztów środowiskowych i zasobowych;
- informacje związane z dokonaniem wyboru najefektywniejszych ekonomicznie kombinacji działań odnoszących się do sposobów korzystania z wód i zawartych w zestawie działań, o którym mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 pr.w., opartego na oszacowaniach potencjalnych kosztów tych działań i uwzględniającego wkład wniesiony przez użytkowników wód.

Mając powyższe na uwadze, koncepcja podejścia do analiz została przedstawiona w podziale na następujące obszary:

- analiza zwrotu kosztów usług wodnych;
- analiza efektywności kosztowej poszczególnych działań w celu wyboru najefektywniejszej ekonomicznie kombinacji działań – stanowiąca element opracowywania zestawów działań;
- analiza ekonomiczna kosztów i korzyści, będąca uzupełnieniem procesu decyzyjnego w zakresie wyboru najefektywniejszej ekonomicznie kombinacji działań.

11.1. Analiza zwrotu kosztów usług wodnych

11.1.1. Zinternalizowane koszty środowiskowe – opłaty za usługi wodne w Polsce w 2019 r.

W 2019 r. użytkownicy wód uiszcili łącznie 568,3 mln zł tytułem opłat za usługi wodne, z czego opłaty stałe, których podstawę stanowi pozwolenie wodnoprawne lub pozwolenie zintegrowane, wyniosły 15,8 mln zł (tabela 11-1), a opłaty zmienne, które zależą od faktycznego zakresu korzystania z wód, 552,5 mln zł (tabela 11-2). Wysokość opłat jednostkowych za usługi wodne w 2019 r. przedstawia tabela 11-3.

Tabela 11-1. Opłaty stałe za usługi wodne, uiszczone w 2019 r.

Rodzaj usługi wodnej	Suma (zł)
Pobór wód powierzchniowych	2 875 126
Pobór wód podziemnych	6 223 589
Wprowadzanie ścieków	5 033 857
Odprowadzanie do wód wód pochodzących z odwodnienia gruntów	104

Rodzaj usługi wodnej	Suma (zł)
Odprowadzanie do wód wód opadowych lub roztopowych	840 170
Pobór wód podziemnych do wytwarzania energii	1325
Pobór wód powierzchniowych do wytwarzania energii	812 241
RAZEM opłaty stałe	15 786 412

Źródło: opracowanie własne

Tabela 11-2. Opłaty zmienne za usługi wodne, uiszczone w 2019 r.

Rodzaj usługi wodnej	Suma (zł)
Pobór wód powierzchniowych	80 444 061
Pobór wód podziemnych	159 489 989
Wprowadzanie ścieków	202 163 173
Odprowadzanie do wód wód opadowych lub roztopowych	108 534 260
Pobór wód na potrzeby chowu i hodowli ryb	548 500
Wydobywanie z wód kamieni, żwiru i piasku oraz wycinanie roślin	1 323 679
RAZEM opłaty zmienne	552 503 662

Źródło: opracowanie własne

Tabela 11-3. Wysokość jednostkowych opłat za usługi wodne w 2019 r.

Rodzaj usługi wodnej	Jednostka	Liczba jednostek	Suma opłat (w zł)	Cena jednostkowa
Pobór wód powierzchniowych	m ³	1 223 206 974	83 319 188	0,07 zł/m ³
Pobór wód podziemnych	m ³	1 926 291 168	165 713 578	0,09 zł/m ³
Wprowadzanie ścieków ^{a)}	m ³	7 689 100 000	207 197 031	0,03 zł/m ³
Odprowadzanie do wód wód opadowych lub roztopowych	m ³	190 698 712	109 374 430	0,57 zł/m ³
Pobór wód na potrzeby chowu i hodowli ryb	ha	158 806	548 500	3,45 zł/ha
Wydobywanie z wód kamieni, żwiru i piasku oraz wycinanie roślin ^{b)}	t	5 731 091	1 323 679	0,23 zł/t

Objaśnienia:

^{a)} Dane o ilości wprowadzonych ścieków za 2019 r. podane na podstawie opracowania GUS Ochrona środowiska 2020.

^{b)} Przyjęto założenie, że średnia masa nasypowa trzciny wynosi 135 kg/m³.

Źródło: opracowanie własne

11.1.2. Koszty środowiskowe

Koszty środowiskowe⁸⁰⁾ zostały oszacowane za pomocą metody wyceny warunkowej, a dokładnie poprzez pomiar wskaźnika WTP (skłonności do ponoszenia wydatków). Zadeklarowana gotowość do płacenia na rzecz poprawy jakości wód jest utożsamiana z wartością utraconych korzyści wynikających z nieprawidłowego stanu zasobów wodnych. Podstawowe badania zostały zrealizowane na Uniwersytecie Warszawskim w 2004 r.⁸¹⁾, a w 2007 r. opracowano metodę aktualizacji wyników w oparciu o zmianę podstawowych parametrów socjoekonomicznych oraz postępu prac w zakresie poprawy jakości wód.

Finalnie przyjęto wartość WTP w wysokości 134,3 zł/os./r. w 2017 r. – jako średnią dla całej Polski. Na potrzeby IIaPGW wartość ta została dodatkowo skorygowana o wskaźnik wzrostu dochodu rozporządzalnego w 2018 r. (według danych GUS wyniósł on 5,94%) celem uwzględnienia tych danych w szacowaniu stopy zwrotu kosztów usług wodnych w 2018 r. Dlatego też wartość wskaźnika WTP dla 2018 r. wyniosła średnio 149,2 zł/os./r. dla obszaru całej Polski⁸²⁾.

Łączne koszty środowiskowe dla całego kraju w 2018 r. wyniosły 5726,6 mln zł, przy czym dla obszaru dorzecza Wisły koszty środowiskowe w 2018 r. wyniosły 3521,2 mln zł.

Powyższe koszty środowiskowe zostały podzielone na sektor komunalny, przemysłowy oraz rolnictwo według zrzuć ładunków oszacowanego dla sektora komunalnego oraz przemysłu na podstawie danych GUS, a w przypadku rolnictwa według presji mierzonej w DJP przy założeniu określonego współczynnika sptywu ładunku.

Tabela 11-4. Podział kosztów środowiskowych pomiędzy sektory w 2018 r.

Sektor	Klucz podziału ⁸³⁾ (%)	Wartość kosztów środowiskowych w Polsce w mln zł	Wartość kosztów środowiskowych obszar dorzecza Wisły w mln zł
Komunalny	33	1889,78	1 161,99
Przemysł	8	458,13	281,70
Rolnictwo	59	3378,70	2 077,50
RAZEM	100	5726,61	3 521,19

Źródło: opracowanie własne

⁸⁰⁾ Koszty środowiskowe zostały obliczone na podstawie metodologii zawartej w opracowaniu *Analiza zwrotu kosztów za usługi wodne wraz z prognozą rozwoju oraz analiza zwrotu kosztów środowiskowych i zasobowych w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy (konkluzje)*, przygotowanym na zlecenie PGW WP, reprezentowanego przez RZGW w Krakowie, Gliwice 2019.

⁸¹⁾ A. Markowska, *Koszty i korzyści wdrożenia w Polsce Dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych*, Uniwersytet Warszawski, Wydział Nauk Ekonomicznych, Warszawa 2004.

⁸²⁾ Wartość obliczona na podstawie założenia, że wzrost dochodu rozporządzalnego o 1 zł powoduje wzrost wartości wskaźnika WTP o 5 gr.

⁸³⁾ Klucz podziału przyjęty na podstawie opracowania *Analiza zwrotu kosztów za usługi wodne wraz z prognozą rozwoju oraz analiza zwrotu kosztów środowiskowych i zasobowych w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy (konkluzje)*, Gliwice 2019, tabela 25, s. 44.

11.1.3. Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym

Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym został oszacowany na podstawie próby pochodzących z całego kraju 1899 podmiotów odpowiedzialnych za świadczenie usług w sektorze wodno-kanalizacyjnym, które w 2018 r. złożyły do PGW WP wnioski w przedmiocie akceptacji taryf za usługi wodno-kanalizacyjne.

Szczegółowe dane finansowe sektora komunalnego zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Tabela 11-5. Dane finansowe sektora komunalnego w Polsce w 2018 r.

Liczba przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych	1 899
Suma przychodów (mln zł)	24 483,30
Suma kosztów (mln zł)	23 228,87
Suma zysku (mln zł)	1 254,44
Średnia stopa zysku (%)	5,12
Liczba przedsiębiorstw ze stratą	700
Udział przedsiębiorstw ze stratą (%)	36,86
Liczba przedsiębiorstw generujących zysk	1 199
Udział przedsiębiorstw generujących zysk (%)	63,14

Źródło: opracowanie własne

Łączna stopa zysku osiągniętego w 2018 r. wyniosła 5,12%, co oznacza, że przychody generowane z taryf za usługi wodno-kanalizacyjne pokryły z nadwyżką koszty finansowe świadczenia usług wodno-kanalizacyjnych, przy czym należy wskazać, że ok. 37% podmiotów wykazało stratę, a 63% odnotowało zysk. Łączne przychody sektora komunalnego oszacowane na wspomnianej próbie wyniosły 24,5 mld zł, a koszty finansowe 23,2 mld zł.

Ekonomiczna stopa zwrotu usług wodnych w sektorze komunalnym (tabela 11-6) została wyliczona po uwzględnieniu kosztów środowiskowych⁸⁴⁾, które dla sektora komunalnego wynoszą 1889,78 mln zł.

Tabela 11-6. Stopa zwrotu kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym w 2018 r.

Finansowa stopa zwrotu usług wodnych w sektorze komunalnym (%)	105,12
Koszty środowiskowe w sektorze komunalnym (mln zł)	1 889,78
Ekonomiczna stopa zwrotu usług wodnych w sektorze komunalnym (%)	97,40

Źródło: opracowanie własne

Ekonomiczna stopa zwrotu usług wodnych w sektorze komunalnym była na poziomie 97,40%, co oznacza, że przychody z opłat za usługi wodno-kanalizacyjne uiszczane przez odbiorców końcowych pokryły koszty finansowe, zinternalizowane koszty zasobowe oraz koszty środowiskowe w 97,40%.

⁸⁴⁾ Zinternalizowane koszty zasobowe w postaci opłat za usługi wodne zostały już uwzględnione w kosztach finansowych.

11.1.4. Zwrot kosztów usług wodnych w przemyśle

Przedsiębiorstwa sektora przemysłowego ponoszą pełne koszty działalności w zakresie poboru wód i zrzutu ścieków. Finansowa stopa zwrotu dla sektora przemysłowego wynosi zatem 100%, co wskazuje na pełne wdrożenie zasady, zgodnie z którą płacą użytkownik oraz zanieczyszczający.

Dla poziomu ekonomicznego stopa zwrotu jest inna – niższa. Aby oszacować ekonomiczną stopę zwrotu kosztów ponoszonych na bieżącą ochronę wód, należy oszacować zewnętrzne koszty środowiskowe. Łączne koszty (środowiskowe, zasobowe oraz ochrony netto⁸⁵⁾ w sektorze przemysłu, związane z gospodarką wodną, oszacowano na poziomie 3331,1 mln zł/r. (dane za 2019 r.). W ramach analiz uwzględniono dwa podstawowe źródła kosztów związanych z gospodarką wodną w sektorze przemysłu. Największe są koszty ochrony netto, które GUS oszacował na poziomie 2873 mln zł/r.⁸⁶⁾ Drugą pozycją są koszty środowiskowe i zasobowe. Wysokość tych kosztów oszacowano na poziomie 458,1 mln zł/r., przy czym faktycznie jest to oszacowanie kosztów środowiskowych, gdyż kosztom zasobowym przypisano umowną wartość 0⁸⁷⁾.

Ekonomiczną stopę zwrotu w 2017 r. dla sektora przemysłu oszacowano na poziomie 82,6%.

11.1.5. Zwrot kosztów usług wodnych w rolnictwie

W prowadzonych badaniach zidentyfikowano dwa podstawowe źródła kosztów związanych z gospodarką wodną w sektorze rolnictwa. Dominujące są koszty środowiskowe, które dla obszaru całego kraju oszacowano na poziomie 3027,3 mln zł/r. Drugim co do wielkości źródłem kosztów są koszty związane z działalnością melioracyjną. Wysokość tych kosztów oszacowano na poziomie 485 mln zł (za 2017 r.). Pozostałe koszty to opłaty wniesione z tytułu poboru wód oraz zrzutu ładunków zanieczyszczeń.

Tabela 11-7. Wielkość kosztów związanych z gospodarką wodną w rolnictwie w Polsce, dane w mln zł za 2017 r.

Rodzaj kosztów	Wartość (mln zł)
Koszty środowiskowe przypisane do rolnictwa	3 027,3
Wydatki na działalność melioracyjną ogółem	484,8
W tym: Partycypacja w kosztach utrzymania melioracji szczegółowych	94,7
Opłaty za pobór wód	brak danych
Opłaty za zrzut ładunków zanieczyszczeń	brak danych
Nienaliczone opłaty za pobór wód powierzchniowych	24,4-40,7

Źródło: Analiza zwrotu kosztów za usługi wodne wraz z prognozą rozwoju oraz analiza zwrotu kosztów środowiskowych i zasobowych w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy (konkluzje), Gliwice 2019

Finansowa stopa zwrotu dla sektora rolniczego za 2017 r. wyniosła 19,5%, natomiast ekonomiczna stopa zwrotu uwzględniająca koszty środowiskowe i nienaliczone opłaty za pobór wód wyniosła 2,7%.

⁸⁵⁾ „Koszty bieżące ochrony środowiska netto są to koszty brutto pomniejszone o przychody i oszczędności osiągnięte z tytułu funkcjonowania urządzeń ochronnych, subwencje z innych sektorów oraz przychody za usługi ochrony środowiska (głównie za oczyszczanie ścieków oraz transport i unieszkodliwianie odpadów)”. Za: GUS, *Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska*.

⁸⁶⁾ Na podstawie danych GUS: *Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska*, 2020, tabl. 24.

⁸⁷⁾ *Analiza zwrotu kosztów za usługi wodne wraz z prognozą rozwoju oraz analiza zwrotu kosztów środowiskowych i zasobowych w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy (konkluzje)*, Gliwice 2019, s. 45

11.2. Analiza efektywności jakościowej i kosztowej zestawu działań

11.2.1. Metodyka

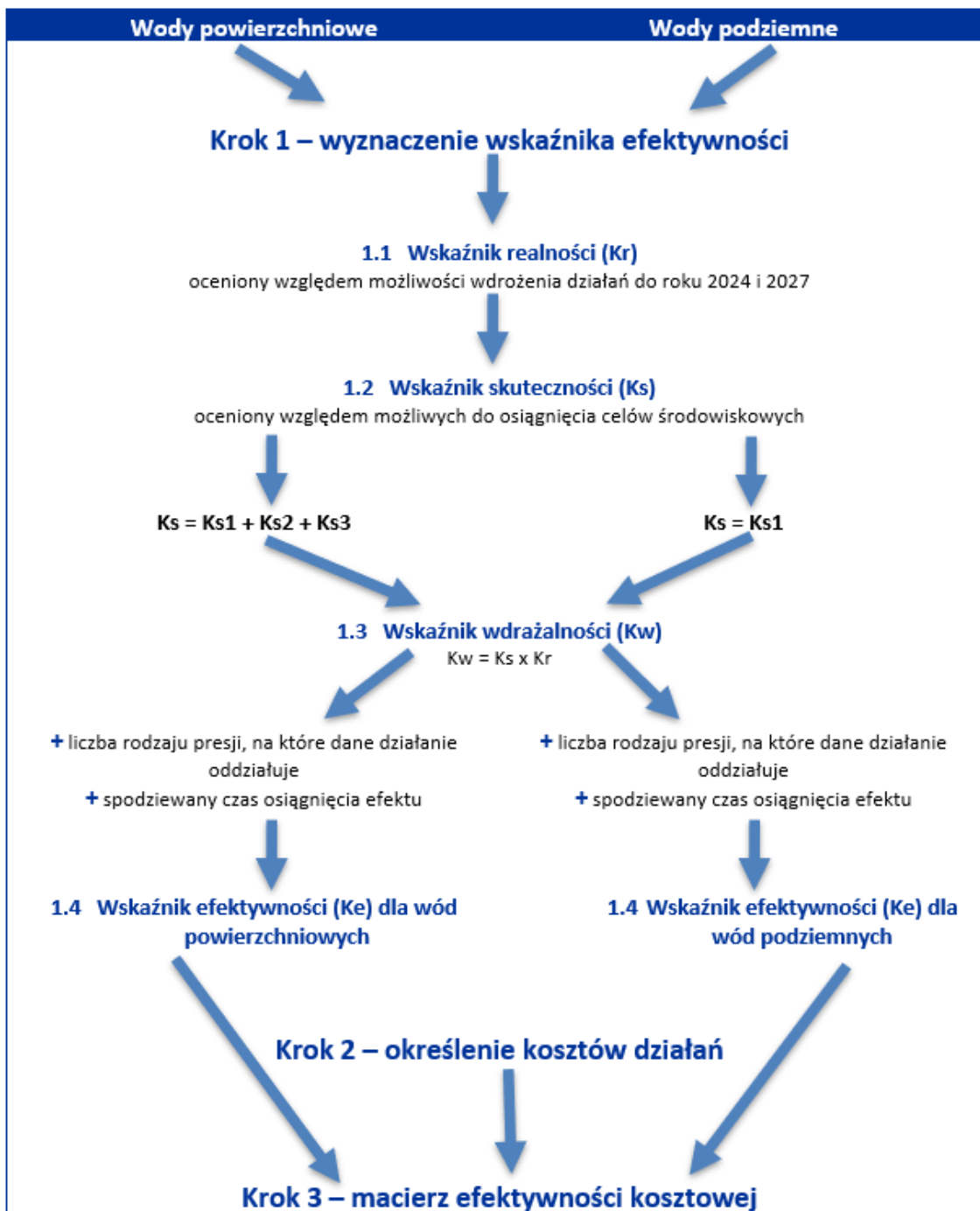
Punktem wyjścia do przeprowadzenia analizy efektywności kosztowej poszczególnych działań jest ocena jakościowa oparta o:

- skuteczność działań w odniesieniu do realizacji celów RDW (Ks1), celów środowiskowych obszarów i gatunków chronionych (Ks2) oraz prognozowanych zmian klimatu i wpływu na łagodzenie skutków zmian klimatu (Ks3);
- realność wdrożenia poszczególnych działań w perspektywie do 2027 roku (Kr);
- liczbę rodzajów presji, na redukcję których wpływa dane działanie;
- czas osiągnięcia efektu przez dane działanie.

Wynik oceny jakościowej reprezentowany jest poprzez wskaźnik efektywności (Ke) oceniony w 5-stopniowej skali od efektywności bardzo niskiej (1) do efektywności bardzo wysokiej (5).

Następnie tak wykonana analiza jakościowa zestawiona została z kosztami danego działania, również ocenianymi w 5-stopniowej skali według uszeregowania danego działania w określonej grupie centylowej w zestawie działań dla danego typu JCW.

Analiza efektywności kosztowej poszczególnych działań w zestawie przeprowadzona została zgodnie z poniższym schematem:



Rysunek 11-1. Schemat analizy efektywności kosztowej

Źródło: opracowanie własne

Efektywność kosztowa każdego z działań została określona w oparciu o koszty oraz wskaźnik efektywności zgodnie z poniższą macierzą (tabela 11-8):

Tabela 11-8. Macierz efektywności kosztowej

Efektywność kosztowa		Wskaźnik efektywności				
		5	4	3	2	1
Wskaźnik kosztowy	1	3	3	2	1	1
	2	3	3	3	2	1
	3	4	4	3	2	2
	4	5	4	3	3	3
	5	5	5	4	3	3

Źródło: opracowanie własne

11.2.2. Wyniki analizy efektywności jakościowej i kosztowej

W ramach zestawu działań dla dorzecza Wisły zidentyfikowano łącznie 12 489 działań, które zostały ocenione pod kątem efektywności jakościowej i kosztowej w skali od 1 do 5 (zgodnie z tabelami poniżej).

Statystyki liczby działań w odniesieniu do poszczególnych poziomów efektywności jakościowej przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 11-9. Wyniki analizy efektywności jakościowej - wskaźnik efektywności dla wód powierzchniowych

Stopień efektywności jakościowej	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
1	bardzo niska efektywność	0	0,00
2	niska efektywność	3140	25,62
3	średnia efektywność	3750	30,59
4	wysoka efektywność	3202	26,12
5	bardzo wysoka efektywność	2166	17,67

Źródło: opracowanie własne

Tabela 11-10. Wyniki analizy efektywności jakościowej – wskaźnik efektywności dla wód podziemnych

Stopień efektywności jakościowej	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
1	bardzo niska efektywność	0	0,00
2	niska efektywność	192	75,00
3	średnia efektywność	54	21,09
4	wysoka efektywność	10	3,91
5	bardzo wysoka efektywność	0	0,00

Źródło: opracowanie własne

Podsumowanie analizy efektywności jakościowej wskazuje, że w przypadku wód powierzchniowych średnią i wysoką efektywnością jakościową wykazuje się odpowiednio ok. 31% i 26% działań, które obejmują następujące grupy działań:

- w zakresie zapewnienia drożności i ciągłości biologicznej,
- kontrolne i monitoringowe (w tym w zakresie kontroli pozwoleń wodno-prawnych),
- naprawcze dla obszarów chronionych, w tym wynikające planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych,
- z zakresu retencji,
- w zakresie gospodarki ściekowej,
- obejmujące realizację programów renaturyzacji,
- w zakresie rekultywacji jezior,
- obejmujące weryfikację programów ochrony środowiska,
- w zakresie monitoringu suszy
- edukacyjne i doradcze dla rolników,
- związane z zapobieganiem dalszym antropogenicznym zmianom strefy brzegowej,
- usuwanie zanieczyszczeń i odpadów z wód.

W przypadku wód podziemnych 75% działań charakteryzuje się niską efektywnością jakościową, a 21% wykazuje efektywność średnią. Są to działania administracyjne, edukacyjne, związane z monitoringiem środowiska oraz organizacyjno-prawne.

W poniższych tabelach 11-11 i 11-12 zaprezentowano wyniki analizy efektywności kosztowej:

Tabela 11-11. Wyniki analizy efektywności kosztowej – wody powierzchniowe

Stopień efektywności kosztowej	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
1	bardzo niska efektywność	91	0,74
2	niska efektywność	1664	13,58
3	średnia efektywność	2164	17,65
4	wysoka efektywność	460	3,75
5	bardzo wysoka efektywność	97	0,79
0	brak danych do analizy efektywności kosztowej	7781	63,48

Źródło: opracowanie własne

Tabela 11-12. Wyniki analizy efektywności kosztowej – wody podziemne

Stopień efektywności kosztowej	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
1	bardzo niska efektywność	12	4,69
2	niska efektywność	32	12,50
3	średnia efektywność	180	70,31

Stopień efektywności kosztowej	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
4	wysoka efektywność	22	8,59
5	bardzo wysoka efektywność	0	0,00
0	brak danych do analizy efektywności kosztowej	10	3,91

Źródło: opracowanie własne

Analiza efektywności kosztowej w przypadku 63% działań dla wód powierzchniowych wykazała brak danych kosztowych do przeprowadzenia analizy efektywności kosztowej. W pozostałym zakresie 18% działań wykazuje się średnią efektywnością kosztową, a 14% wskazuje na niską efektywność. W przypadku wód podziemnych 70% działań wykazuje się przeciętną efektywnością kosztową.

11.3. Analiza ekonomiczna zestawu działań

11.3.1. Ogólne podejście do analiz

Analiza ekonomiczna pokazuje i ocenia wpływ zestawu działań na wzrost ekonomicznego dobrobytu środowiska. Wpływ ten określany jest poprzez wycenę efektów społecznych i ekonomicznych. W odróżnieniu od analizy finansowej, rozpatrującej projekt z punktu widzenia właściciela, analiza ekonomiczna jest rozpatrywana z punktu widzenia interesów społeczności lokalnej i wpływu na otoczenie społeczno-gospodarcze. Ocena ekonomiczna może zostać przeprowadzona w oparciu o analizę kosztów i korzyści związanych z realizacją projektu. Nie mniej ważnym od wymiaru ekonomicznego jest wymiar społeczny, w tym przewidywane korzyści społeczne, jakie zostaną uzyskane w wyniku realizacji przyjętego zestawu działań. Analiza ekonomiczna powstała na podstawie przyjętych założeń szacunkowych dotyczących kosztów realizacji i utrzymania poszczególnych działań. W analizie ekonomicznej należy rozpatrywać wszystkie działania w dwojaki sposób:

- po pierwsze – w ujęciu nieco szerszym niż w analizie finansowej, uwzględniając korzyści oraz koszty związane z wdrożeniem zestawu działań, które pojawią się zarówno dla podmiotu odpowiedzialnego za wdrożenie danego działania, jak i u innych podmiotów, które nie są bezpośrednio zaangażowane w jego realizację (tzw. zewnętrzne otoczenie projektu);
- po drugie – można także rozważać efektywność wykorzystania posiadanych środków finansowych, m.in. rozpatrując aspekty związane z określeniem maksymalnych korzyści uzyskiwanych dzięki zaangażowaniu konkretnej wielkości środków pieniężnych bądź też z określeniem ich minimalnego zaangażowania celem uzyskania oczekiwanych korzyści.

Jak wskazują dotychczasowe analizy, wdrożenie zestawu działań nie może być rozpatrywane jako przedsięwzięcie o charakterze komercyjnym, nastawione na korzyści finansowe z zaangażowanego kapitału. W rachunku powinny zostać uwzględnione możliwe do wiarygodnego oszacowania i wyrażenia w wartościach pieniężnych korzyści społeczne realizowane dzięki zestawowi.

W celu oszacowania korzyści dla wód podziemnych i powierzchniowych został wykorzystany przede wszystkim wskaźnik bazujący na skłonności do ponoszenia wydatków celem osiągnięcia dobrego stanu wód – zastosowano wskaźnik WTP, który dla obszaru kraju został określony w wysokości 134,3 zł/os./r. (wartość oszacowana na 2017 r.). Następnie wartość ta została zaprognozowana w oparciu o przewidywany wzrost dochodu rozporządzalnego w kolejnych latach⁸⁸⁾. Roczne korzyści zostały

⁸⁸⁾ Prognoza wskaźnika WTP jest przeprowadzana przy założeniu, że wzrost dochodu rozporządzalnego o 1 zł powoduje wzrost wartości wskaźnika WTP o 5 gr.

obliczone jako iloczyn liczby ludności na obszarze dorzecza oraz wartości wskaźnika WTP w danym roku.

Jako uzupełnienie analizy korzyści dla wód podziemnych przeprowadzono oszacowanie tzw. kosztów unikniętych w wyniku podjęcia proponowanych działań. Takie podejście jest uzasadnione z uwagi na fakt, że w odniesieniu do wód podziemnych większość działań ma charakter prewencyjny, a nie interwencyjny (naprawczy). Ochrona ilościowa i jakościowa wód podziemnych jest realizowana przede wszystkim poprzez wdrażanie działań ochronnych oraz monitorowanie stanu wód. Analiza została przeprowadzona oddzielnie dla presji chemicznej i ilościowej.

Na potrzeby oszacowania unikniętych kosztów związanych z redukcją skutków spodziewanej presji na stan chemiczny JCWPd zostały uwzględnione prawdopodobne koszty remediacji, oszacowane oddzielnie dla presji związanej z przemysłem/urbanizacją i rolnictwem/gospodarką komunalną. Średni koszt remediacji (za km²) mnożony był przez obliczoną powierzchnię obszaru wymagającego remediacji oraz wskaźnik istotności presji w danej JCWPd (Wip) zgodnie z poniższą tabelą (tabela 11-13).

Tabela 11-13. Wskaźnik istotności presji na stan chemiczny JCWPd (Wip)

<20% powierzchni JCWPd (znikoma presja na stan chemiczny, zanieczyszczenie wód podziemnych w skali lokalnej)	20-80% powierzchni JCWPd (istotna presja na stan chemiczny)	>80% powierzchni JCWPd (silna presja na stan chemiczny, regionalne zanieczyszczenie wód podziemnych)
1	2	3

Źródło: opracowanie własne

W odniesieniu do presji na stan ilościowy JCWPd zastosowano wskaźnik prawdopodobieństwa występowania deficytu wody na cele zaopatrzenia ludności w wodę (Wpd) zgodnie z tabelą 11-14. Wskaźnik ten został przemnożony przez średni koszt budowy nowego ujęcia oraz szacowaną liczbę nowych ujęć potrzebnych w danej JCWPd w celu redukcji presji ilościowej (zaspokojenie potrzeb wodnych).

Suma uzyskanych kosztów związanych z neutralizacją prawdopodobnych skutków presji zaistniałych w przypadku braku wdrożenia działań stanowi tzw. uniknięte koszty, jeżeli działania zostaną wdrożone.

Tabela 11-14. Wskaźnik prawdopodobieństwa występowania deficytu wody na cele zaopatrzenia ludności w wodę (Wpd)

<50% wykorzystania zasobów wód podziemnych w JCWPd (brak presji ilościowej, niskie prawdopodobieństwo deficytu wody, możliwe lokalne niedobory)	50-90% wykorzystania zasobów wód podziemnych w JCWPd (umiarkowana presja ilościowa, średnie prawdopodobieństwo deficytu wody)	>90% wykorzystania zasobów wód podziemnych w JCWPd (silna presja ilościowa, wysokie prawdopodobieństwo deficytu wody)
1	2	3

Źródło: opracowanie własne

Analiza ekonomiczna została przeprowadzona przy przyjęciu następujących założeń:

- okres analizy wynosi 15 lat, licząc od 2028 r.;
- wszelkie obliczenia zostały wykonane w cenach netto (bez uwzględnienia podatku VAT) oraz w cenach stałych (bez uwzględnienia inflacji);
- przyjęto stopę dyskonta wynoszącą 5%;

- zastosowano metodę kasową analizy – pozycje, które nie mają charakteru przepływu (np. amortyzacja), nie były brane pod uwagę przy obliczaniu wskaźników efektywności ekonomicznej.

11.3.2. Wyniki analiz ekonomicznych – ocena ilościowa

Analizując zestaw działań dla dorzecza, uzyskano dodatnią ekonomiczną bieżącą wartość netto inwestycji (ENPV) wynoszącą 11,7 mld zł, świadczącą o tym, że inwestycja generuje korzyści społeczno-ekonomiczne prowadzące do wzrostu dobrobytu społeczeństwa. Z ekonomicznego punktu widzenia realizacja zestawu działań pomimo konieczności poniesienia dużych nakładów inwestycyjnych przyczyni się do wystąpienia znacznych korzyści społeczno-ekonomicznych, przewyższających ponoszone koszty, a wynikających przede wszystkim z poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Podsumowanie wyników analizy ekonomicznej zaprezentowano w poniższej tabeli (tabela 11-15).

Tabela 11-15. Analiza ekonomiczna - wskaźniki

Stopa dyskonta	(%)	5,0
ENPV	(tys. PLN)	11 679 438
B/C	-	1,88

Źródło: opracowanie własne

Wskaźnik B/C (tabela 11-15) obrazujący stosunek korzyści (B) do kosztów (C) informuje nas, że na każdą złotówkę stanowiącą koszt projektu przypada 1,88 zł korzyści społecznych wynikających z realizacji zaplanowanych inwestycji.

11.3.3. Wyniki analiz ekonomicznych – ocena jakościowa

W ocenie jakościowej zbadano wpływ poszczególnych działań w zestawie na otoczenie społeczno-gospodarcze w trzech obszarach: środowiskowym, społecznym i gospodarczym. Punktem wyjścia do oceny skutków społeczno-gospodarczych poszczególnych działań była ocena skuteczności poszczególnych działań. Dokonano oceny wpływu każdego działania na skutki społeczno-gospodarcze według poniższej skali:

- bardzo pozytywny – działanie oceniono wysoko lub bardzo wysoko pod względem skuteczności oraz wywołuje ono pozytywne skutki we wszystkich trzech obszarach oceny;
- pozytywny – działanie oceniono wysoko lub bardzo wysoko pod względem skuteczności oraz wywołuje ono pozytywne skutki w dwóch z trzech obszarów oceny;
- umiarkowany – skuteczność działania oceniona jako średnia bez względu na liczbę obszarów, w których wywołuje pozytywne skutki, lub działanie, które zostało ocenione jako bardzo pozytywne lub pozytywne, może wywoływać jednocześnie znaczące koszty społeczne (np. zmniejszenie produkcji rolnej);
- brak znaczącego wpływu – skuteczność działania oceniona jako niska lub bardzo niska, bez względu na liczbę obszarów, w których wywołuje pozytywne skutki.

Zestawienie liczby działań w podziale na poszczególne poziomy oddziaływania przedstawia tabela poniżej (tabela 11-16).

Tabela 11-16 . Wyniki analiz ekonomicznych - ocena jakościowa

Ocena wpływu na skutki społeczno-gospodarcze	Liczba działań	Udział (%)	Grupy działań
Wpływ bardzo pozytywny	1 328	10,67	działania z zakresu gospodarki ściekowej, ochrony i zwiększania retencji oraz przebudowy budowli piętrzących, dla których skuteczność wdrożenia jest wysoka lub bardzo wysoka.
Wpływ pozytywny	6 639	53,36	działania dotyczące obszarów chronionych, z zakresu hydromorfologii, retencji, gospodarki ściekowej, udrażniania przegród poprzecznych, renaturyzacji i rekultywacji jezior oraz inne działania organizacyjno- prawne, dla których skuteczność wdrożenia jest wysoka lub bardzo wysoka.
Wpływ umiarkowany	448	3,60	działania edukacyjne, doradcze, z zakresu poprawy warunków wodnych i siedliskowych jezior, dotyczące obszarów chronionych, gospodarki wodami opadowymi, realizacji KPOŚK, działania organizacyjno-prawne, edukacyjne, administracyjne i monitoringowe, dla których skuteczność wdrożenia jest średnia lub mogą wykazywać potencjalne negatywne skutki społeczno-gospodarcze niezależnie od skuteczności wdrożenia.
Brak znaczącego wpływu	4 028	32,37	działania edukacyjne, doradcze, kontrolne i monitoringowe, dotyczące obszarów chronionych, działania w zakresie retencji, przebudowy budowli piętrzących, udrażniania przegród, poprawy warunków siedliskowych, gospodarki ściekowej, ograniczania zanieczyszczenia pestycydami, renaturyzacji, rekultywacji jezior, działania z zakresu hydromorfologii, ochrony przez zanieczyszczeniami, działania zapobiegawcze w strefie brzegowej, dotyczące rekultywacji terenów zanieczyszczonych oraz działania naukowo-badawcze, administracyjne i organizacyjno - prawne, dla których skuteczność wdrożenia jest niska lub bardzo niska.

Źródło: opracowanie własne

12. Zestaw działań

Każde państwo członkowskie zapewnia ustalenie programu środków (działań), dla wszystkich obszarów dorzeczy lub części międzynarodowych obszarów dorzeczy leżących na jego terytorium, uwzględniając wyniki analiz wymaganych art. 5 RDW (w tym przegląd wpływu działalności człowieka na środowisko i analiza ekonomiczna korzystania z wód). Program działań (zgodnie z pr.w. - zestaw działań) powinien być ukierunkowany na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych, podziemnych i obszarów chronionych.

Niniejszy rozdział przedstawia informacje dotyczące zestawu działań wypracowanego w ramach IIaPGW dla JCW obszaru dorzecza Wisły wraz z uwzględnieniem obszarów chronionych. Według pr.w. plan gospodarowania wodami powinien zawierać zestaw działań z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych wraz z jego podsumowaniem. Szczegółowy zakres informacji koniecznych do sporządzania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy obejmuje zestaw działań, o których mowa w art. 324 ust. 1 pr.w., z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych oraz informacje o działaniach, o których mowa w art. 159 ust. 1 i ust. 3 pr.w. (§2 ust. 1 pkt 12 r.p.g.w.). Zestaw działań po raz pierwszy stanowi element planu gospodarowania wodami, do tej pory plan podsumowywał działania zawarte w odrębnym dokumencie, tj. programie wodno-środowiskowym kraju.

Każdy zestaw działań zawiera „podstawowe” działania określone w art. 11 ust. 3 RDW, oraz, jeśli to stosowne, działania „uzupełniające”, które mogą zostać przyjęte w celu osiągnięcia przez JCW celów środowiskowych, wskazane w art. 11 ust. 4 RDW.

Pomimo, że działania podstawowe określane są mianem wymogów minimalnych, to ich zakres jest bardzo szeroki. Po pierwsze obejmują one wszystkie działania wymagane dla wdrożenia prawodawstwa UE dotyczącego ochrony wód wychodzącego poza zakres RDW, po drugie obejmują one działania niezbędne do realizacji celów wskazanych w samej RDW (art. 4, art. 7, art. 9, art. 10), w tym precyzyjnie określone w art. 11 ust. 3 RDW obowiązki i zakazy, które należy wdrożyć do prawodawstwa krajowego.

Katalog działań uzupełniających ma natomiast charakter otwarty – przykłady działań uzupełniających wskazano w części B Załącznika VI RDW. Ich zadaniem jest wsparcie działań podstawowych w realizacji celów zasadniczych z art. 4 RDW.

Zgodnie z art. 11 oraz załącznikiem VI RDW działania podstawowe to środki wymagane na mocy następujących dyrektyw i rozporządzeń Parlamentu Europejskiego:

- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. UE L 26 z 28.01.2012, str.1, Dz. Urz. UE L 124 z 25.04.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 174 z 03.07.2015, str. 44 oraz Dz. Urz. UE L 245 z 25.09.2019, str. 10);
- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str.1, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 72, Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 205 z 08.08.2017, str. 59, Dz. Urz. UE L 101 z 20.04.2018, str. 33, Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 1, Dz. Urz. UE L 231 z 06.09.2019, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 74 z 04.03.2021, str. 7);
- dyrektywa Rady z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie (86/278/EWG) (Dz. Urz. WE L 181 z 04.07.1986 r. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 265, Dz. Urz. WE L 377 z 31.12.1991, str. 48 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 10, Dz. Urz. WE L 122 z 16.05.2003, str. 36 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t.

4, str. 335, Dz. Urz. UE L 87 z 31.03.2009, str. 109, Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2018, str. 155 oraz Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 115);

- dyrektywa Seveso-II oraz dyrektywa Seveso-III;
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz. Urz. UE L 334 z 17.12.2010, str. 17);
- dyrektywa 91/271/EWG;
- dyrektywa dot. jakości wody przeznaczonej do spożycia;
- dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8);
- dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102, Dz. Urz. WE L 305 z 08.11.1997, str. 42 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 3, Dz. Urz. WE L 284 z 31.10.2003, str. 1, Dz. Urz. WE L 363 z 20.12.2006, str. 368 oraz Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 193, Dz. Urz. UE L 111 z 31.03.2021, str. 35);
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. WE L 20 z 26.01.2010, str. 7, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 193 oraz Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 115)
- Dyrektywa Azotanowa;
- DWP;
- dyrektywa Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiająca, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód (Dz. Urz. UE L 201 z 01.08.2009 r., str. 36).

Działania podstawowe dla obszarów chronionych obejmują zgodnie z art. 11 ust. 3 RDW środki wymagane dla wdrożenia prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony wód, w tym działań wymaganych w ramach prawodawstwa określonego w art. 10 i części A załącznika VI.

Ustawa – Prawo wodne, implementując przepisy RDW, określa w art. 324 cel i zakres zestawu działań ustalanych w ramach przygotowania planu gospodarowania wodami.

Wg pr.w. działania podstawowe ustala się dla wszystkich części wód, zaś uzupełniające dla JCW zagrożonych nieosiągnięciem ustalonych dla nich celów środowiskowych w zależności od ustalenia przyczyn zagrożenia.

Działania uzupełniające, według art. 324 ust. 4 pr.w., ukierunkowane są w szczególności na osiągnięcie celów środowiskowych i mogą wskazywać:

- środki prawne, administracyjne i ekonomiczne niezbędne do zapewnienia optymalnego wdrożenia przyjętych działań;
- wynegocjowane porozumienia dotyczące korzystania ze środowiska;
- działania na rzecz ograniczenia emisji;
- zasady dobrej praktyki;
- przywracanie i tworzenie terenów podmokłych;

- działania służące efektywnemu korzystaniu z wody i ponownemu jej wykorzystaniu, przede wszystkim promowanie technologii polegających na efektywnym wykorzystaniu wody w przemyśle i oszczędzających wodę technik nawadniania;
- przedsięwzięcia techniczne, badawcze, rozwojowe, demonstracyjne i edukacyjne.

Ponadto działania uzupełniające mogą być również wdrażane w celu zapewnienia dodatkowej ochrony lub poprawy stanu wód lub dla realizacji umów międzynarodowych mających na celu ochronę wód, w tym ochronę i zapobieganie zanieczyszczaniu środowiska morskiego (art. 324 ust. 5 pr.w.).

Według art. 325 ust. 1 pr.w. działania uzupełniające, o których mowa w art. 324 ust. 4 pr.w. wprowadza się do planu gospodarowania wodami lub jego aktualizacji, jeżeli wyniki monitoringu wód lub innych danych wskazują, że zagrożone jest osiągnięcie celów środowiskowych, a jeżeli jest to uzasadnione, ustala się bardziej restrykcyjne środowiskowe normy jakości.

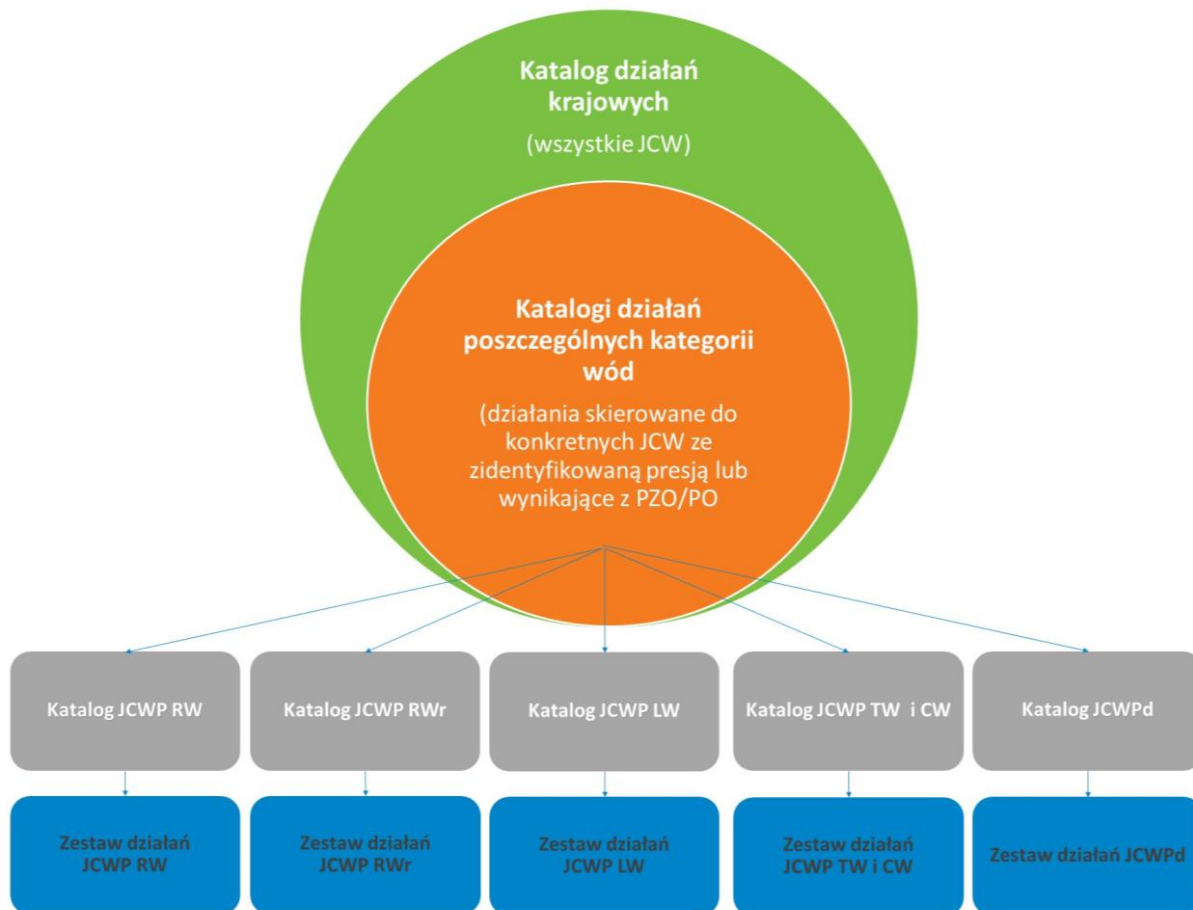
Zgodnie z art. 325 ust. 2 pr.w. działań uzupełniających, o których mowa w art. 324 ust. 4 pr.w., można nie wprowadzić do planu gospodarowania wodami lub jego aktualizacji, jeżeli zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych spowodowane jest okolicznościami pochodzenia naturalnego lub sił wyższych, które są wyjątkowymi i nie mogły być przewidziane, w szczególności ekstremalnymi zjawiskami powodziowymi lub długotrwałymi suszami.

Z uwagi na charakter działań podstawowych, na potrzeby IIaPGW, zostały one podzielone na działania na poziomie krajowym (ogólnokrajowy zakres realizacji) oraz na działania skierowane do konkretnych JCW. W ten sposób utworzone zostały dwa odrębne rodzaje katalogów działań:

- katalog działań krajowych (ogólnokrajowy zakres realizacji działań dotyczących wszystkich JCW);
- katalogi działań dla poszczególnych kategorii wód (zakres realizacji działań ograniczony do konkretnych JCW).

Katalogi działań dla poszczególnych kategorii wód zawierają zarówno działania podstawowe skierowane do poszczególnych JCW oraz działania uzupełniające, stanowiąc podstawę dla zaprojektowanych zestawów działań. W przypadku obszaru dorzecza Wisły katalogi działań dotyczą: JCWP RW, JCWP RWr, JCWP LW, JCWP TW i CW oraz JCWPd.

Powiązania pomiędzy katalogiem działań krajowych, katalogami dla poszczególnych kategorii wód i docelowo zestawami działań prezentuje poniższy schemat.



Rysunek 12-1. Powiązania wzajemne katalogów i zestawów

Źródło: opracowanie własne

Zestawy działań zostały opracowane w ramach kompleksowej analizy dostępnych materiałów oraz uzupełnione o dane pozyskane w procesie ankietyzacji (wykaz materiałów wykorzystanych do przygotowania IIaPGW przedstawia rozdział 24).

Podstawą zestawu działań JCW były działania ukierunkowane na ochronę, poprawę stanu wód i sprzyjające osiągnięciu celów środowiskowych JCWP/JCWPd oraz obszarów chronionych. Działania uzupełniające wskazane zostały na podstawie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla JCWP i JCWPd (podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych przedstawia rozdział 7 IIaPGW).

Podczas identyfikacji działań wykorzystano:

- Plany przeciwdziałania skutkom suszy;
- Krajowy program renaturyzacji wód powierzchniowych;
- Plany zarządzania ryzykiem powodziowym i ich aktualizacje;
- Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych – na podstawie materiałów przedłożonych do konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko szóstej aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (VI aKPOŚK);
- Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;

- program ochrony wód morskich i jego aktualizację – wyciąg działań;
- plany utrzymania wód, opracowane przez dyrektorów RZGW;
- dokumenty źródłowe opracowane na potrzeby realizacji IIaPGW, w tym wskazane w art. 317 pr.w.;
- protokoły z posiedzeń komisji do spraw wód granicznych, działających w ramach współpracy międzynarodowej na wodach granicznych;
- instrumenty wspierające aktualizację Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (aPZRP; zadanie – zapewnienie ochrony i zwiększania naturalnej retencji oraz przywracania naturalnych warunków przepływu) – zadanie nr 2;
- wyciąg działań z projektu z dnia 12 sierpnia 2020 r. ustawy o inwestycjach w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy;
- ustanowione plany ochrony i plany zadań ochronnych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;
- sprawozdania z realizacji Dyrektywy Azotanowej;
- Program przeciwdziałania niedoborowi wody.

Inne materiały stanowiące źródła danych i informacji:

- Warunki korzystania z wód regionów wodnych i zlewni – jako materiał pomocniczy dla identyfikacji uwarunkowań danego regionu, w tym sformułowane w warunkach korzystania z wód regionu wodnego ograniczenia w korzystaniu z wód jezior lub zbiorników oraz w użytkowaniu ich zlewni – opracowania regionalne;
- *Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania;*
- *Zbiór zaleceń dobrej praktyki rolniczej* mający na celu ochronę wód przez zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych – wyciąg działań;
- Uwagi KE do planów gospodarowania wodami opracowanych w poprzednich cyklach planistycznych (PGW, aPGW);
- Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń;
- Program Państwowego Monitoringu Środowiska;
- Program Monitoringu Wód Morskich;
- Aktualizacja wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich;
- Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK (dalej Ocena postępu we wdrażaniu (...));
- Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP przybrzeżnych i przejściowych;
- Polski raport do Komisji Europejskiej z postępów w realizacji KPOWM;
- Materiały robocze: Ocena stanu realizacji KPOŚK (w miarę opracowywania/udostępniania) i inne dane związane z jakością wód śródlądowych;

- Materiały uzupełniające dot. realizowanych i planowanych działań rekultywacyjnych na jeziorach (pozwolenia wodnoprawne) – dokumentacja przekazana przez KZGW.
- Materiały i informacje uzyskane urzędów morskich:
 - Plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000;
 - Plany zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – szczegółowe dla portów;
- Baza opłat za korzystanie ze środowiska, opłaty za korzystanie z wód;
- Sprawozdania z wykonania KPOŚK;
- Rejestr E-PRTR.

Działania oceniane były pod kątem realności, skuteczności oraz efektywności kosztowej, na podstawie których określone zostały wszystkie możliwe opcje/warianty działań. Realizacja zestawów działań przyczyni się do ograniczenia lub minimalizacji zidentyfikowanych presji znaczących, a w efekcie do nie pogorszenia lub poprawy stanu poszczególnych JCW oraz osiągnięcia celów środowiskowych. Zaplanowane działania w zestawach działań naprawczych nie ograniczają możliwości inwestycyjnych w obrębie poszczególnych JCW, ani nie wpływają na uwarunkowania realizacyjne innych działań. Każda planowana inwestycja wymaga przygotowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i uwarunkowaniami odpowiednio do swojego zakresu i specyfiki, przy uwzględnieniu, w określonych przypadkach gdy jest to możliwe technologicznie, uzasadnione ekonomicznie, ustaleń planu gospodarowania wodami, w szczególności w zakresie celów środowiskowych dla JCW i odstępstw od tych celów, zestawu działań a także charakterystyk JCW i wartości granicznych potencjału ekologicznego dla szcw i scw.

Poniższe podrozdziały prezentują informacje podsumowujące w zakresie katalogu działań krajowych, katalogów dla poszczególnych kategorii wód oraz zestawów działań dla JCW na obszarze dorzecza Wisły.

12.1. Katalog działań krajowych

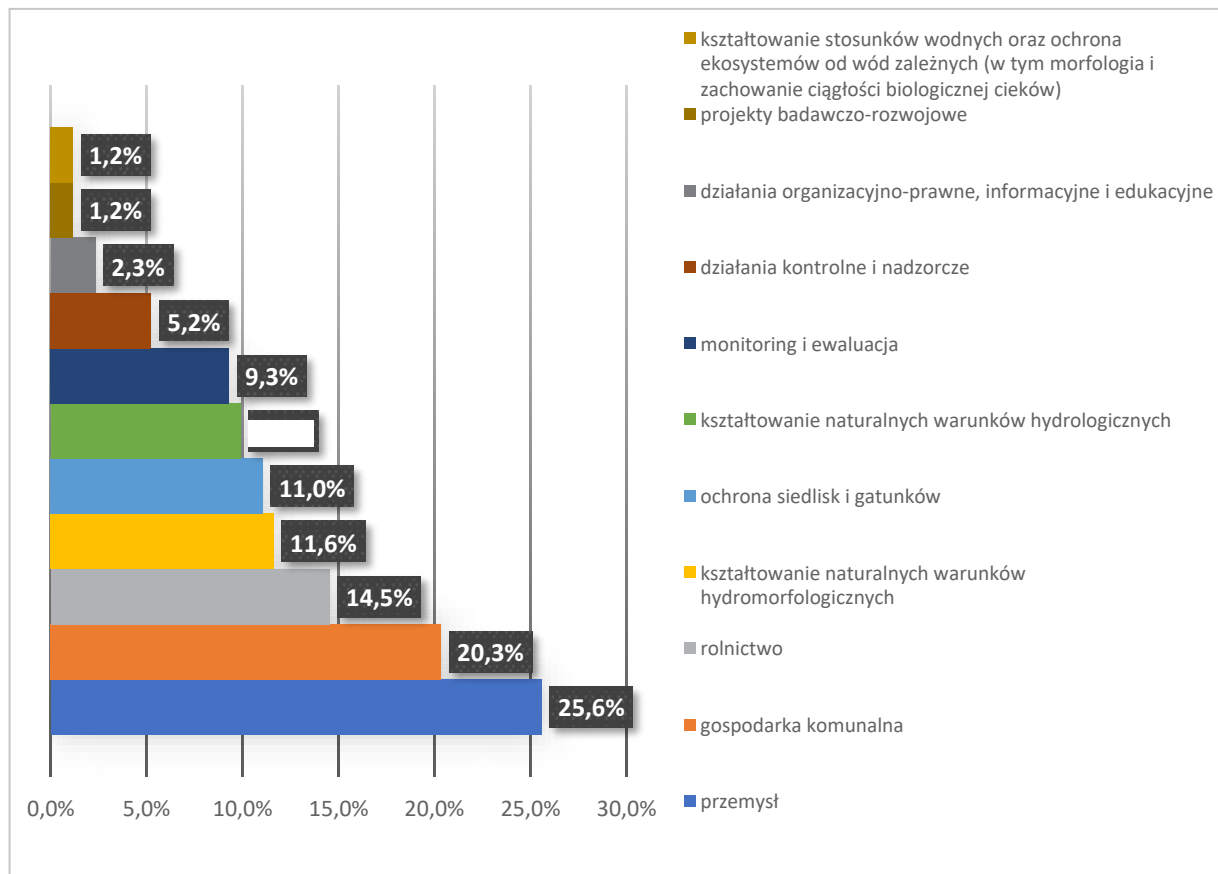
Katalog działań krajowych stanowi zbiór możliwych do zrealizowania działań na poziomie krajowym, ukierunkowanych na osiągnięcie celów środowiskowych poprzez eliminację presji wpływającej na stan wód. W katalogu znalazły się zarówno działania techniczne, jak i szereg działań wspomagających (nietechnicznych), bez których osiągnięcie celów środowiskowych byłoby niemożliwe. Są to zarówno działania nowe, jaki i prolongowane z poprzedniego cyklu planistycznego (2016–2021).

Katalog działań krajowych zawiera łącznie 171 działań zgrupowanych w następujące kategorie:

1. przemysł;
2. gospodarka komunalna;
3. rolnictwo;
4. kształtowanie naturalnych warunków hydromorfologicznych;
5. ochrona siedlisk i gatunków;
6. kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych;
7. monitoring i ewaluacja;
8. działania organizacyjno-prawne, informacyjne i edukacyjne;

9. kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków);
10. działania kontrolne i nadzorcze;
11. projekty badawczo-rozwojowe.

Udział działań poszczególnych kategorii w katalogu działań krajowych przedstawia poniższy wykres.

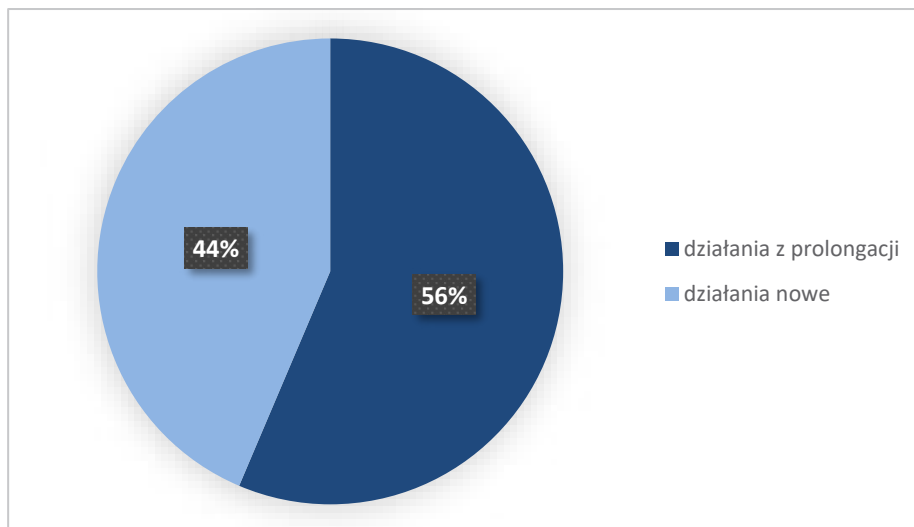


Wykres 12-1. Udział działań poszczególnych kategorii w katalogu działań krajowych IIaPGW

Źródło: opracowanie własne

W wyniku przeprowadzonej analizy uwarunkowań formalno-prawnych zweryfikowane zostały działania katalogu krajowego aPGW (2016–2021) i tym samym wyselekcjonowane zostały działania wskazane do prolongaty (kontynuacji) w obecnym cyklu planistycznym (2022–2027). Katalog uzupełniony został jednocześnie o działania nowe wynikające z obowiązujących przepisów prawa, a nie wskazane w aPGW. Do katalogu wprowadzono działania wynikające z art. 324 pr.w. Są to głównie działania organizacyjno-prawne, informacyjne i edukacyjne oraz dotyczące gospodarki komunalnej. Koszty działań prolongowanych lub wynikających z innych programów wskazane zostały z tych programów.

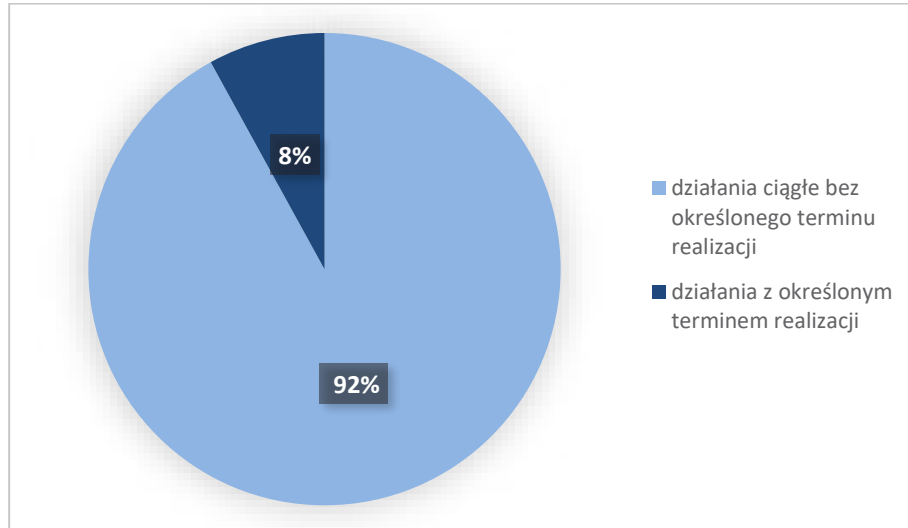
Wszystkie działania zostały zorganizowane w wyżej wymienionych kategoriach, odnoszących się do sektorów gospodarki mających wpływ na stan JCW, a także powiązanych z rodzajem presji. W ramach 11 kategorii wyznaczono 171 działań – 115 (67%) stanowiących działania podstawowe i 56 (33%) uzupełniające. W katalogu krajowym 97 działań to działania z prolongacji (56%), a 74 to działania nowe (44%) – wykres 12-2.



Wykres 12-2. Udział działań z prolongacji oraz nowych w katalogu działań krajowych IIaPGW

Źródło: opracowanie własne

Każde działanie katalogu krajowego zostało scharakteryzowane poprzez informacje dotyczące: opisu działania, podstawy prawnej działania, wskazania jednostek odpowiedzialnych za jego realizację, określenia typu działania (działanie podstawowe, działanie uzupełniające) wraz z określeniem harmonogramu realizacji danego działania. W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że 91,9% działań krajowych stanowią działania ciągłe (wykres 12-3).



Wykres 12-3. Udział działań z określonym terminem realizacji oraz działań ciągłych w katalogu działań krajowych IIaPGW

Źródło: opracowanie własne

Katalog działań krajowych prezentuje załącznik nr 11 do IIaPGW.

12.2. Katalogi działań poszczególnych kategorii wód

Dla poszczególnych kategorii wód został przygotowany odrębny katalog działań, uwzględniający specyfikę danej kategorii (JCWP RW, JCWP RWr, JCWP LW, JCWP TW i CW, JCWPd).

Katalogi dla wszystkich kategorii wód zbudowane zostały na bazie działań zebranych w grupy, zdolnych do eliminacji lub przynajmniej zminimalizowania presji istotnych wskazanych w opracowaniu *Analiza presji znaczących (...)*⁸⁹⁾, bądź – w przypadku obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym – bezpośrednio nakierowanych na realizację celów środowiskowych. W katalogach zastosowano kodowanie działań odwołujące się bezpośrednio do głównej presji na jaką dane działanie wpływa (jedno działanie może wpływać na eliminację lub redukcję więcej niż jednej presji znaczącej).

Podczas opracowywania katalogów działań uwzględniono zalecenia i uwagi KE do aPGW, w tym:

- Sprawozdanie Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy Powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Bruksela, dnia 26 lutego 2019; COM (2019) 95 final;
- Załącznik do sprawozdania Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Zalecenia Komisji w sprawie drugich planów gospodarowania wodami w dorzeczu i pierwszych planów zarządzania ryzykiem powodziowym;
- Dokument roboczy służb Komisji do sprawozdania Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Bruksela, dnia 26 lutego 2019; SWD (2019) 53 draft.

Każde z działań w poszczególnych katalogach zostało ocenione pod kątem możliwości eliminacji lub redukcji presji, a tym samym osiągnięcia celów środowiskowych. W katalogach dla poszczególnych kategorii wód znalazły się zarówno działania nowe, jak i prolongowane z poprzedniego cyklu planistycznego (2016–2021). Wśród działań prolongowanych znalazły się działania niezrealizowane w poprzednim cyklu planistycznym (aPGW, 2016–2021), a także będące w trakcie realizacji i wymagające kontynuacji w IIaPGW.

W katalogach zastosowano kodowanie działań odwołujące się bezpośrednio do głównej presji na jaką dane działanie wpływa (jedno działanie może wpływać na eliminację lub redukcję więcej niż jednej presji znaczącej). Taki sam sposób kodowania dotyczy wszystkich kategorii wód JCWP (tabela 12-1).

Tabela 12-1. Kodowanie działań w katalogu JCWP

Kod IIaPGW	Objaśnienie	Przykład kodu IIaPGW dla JCWP RW
Oznaczenie kategorii wód + C	presje skumulowane wód	RWC
Oznaczenie kategorii wód + P	presje chemiczne i fizykochemiczne	RWP

⁸⁹⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

Oznaczenie kategorii wód + H	presje hydrologiczne	RWH
Oznaczenie kategorii wód + HM	presje hydromorfologiczne	RWHM

Źródło: opracowanie własne

W przypadku JCWPd przypisany kod wskazuje rodzaj presji, na redukcję której działanie jest ukierunkowane (presje ilościowe, presje chemiczne lub presje ilościowe i chemiczne) (tabela 12-2).

Tabela 12-2. Kodowanie działań w katalogu JCWPd

Kod IIaPGW	Objaśnienie	Przykład kodu IIaPGW
Oznaczenie kategorii wód + I	presje ilościowe	GW I
Oznaczenie kategorii wód + PA	presje chemiczne A (rolnictwo i gospodarka komunalna)	GWPA
Oznaczenie kategorii wód + PB	presje chemiczne B (przemysł i urbanizacja)	GWPB
Oznaczenie kategorii wód + IC	presje ilościowe i chemiczne	GWIC
Oznaczenie kategorii wód + C	presje chemiczne	GW C

Źródło: opracowanie własne

Jednocześnie w katalogach zastosowano podział działań na tzw. główne rodzaje środków – GRŚ (*Key Types of Measures*; typ działania – KTM), zgodny z kodyfikacją wskazaną przez KE, przypisując poszczególnym działaniom odpowiedni kod działania według KE.

Poniżej przedstawiono opisy katalogów działań dla poszczególnych kategorii wód.

12.2.1. Katalog działań JCWP RW

Katalog dla JCWP rzecznych (RW) zbudowany został na bazie zebranych w grupy działań umożliwiających eliminację lub przynajmniej zminimalizowanie presji znaczących zidentyfikowanych w ramach pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁹⁰⁾.

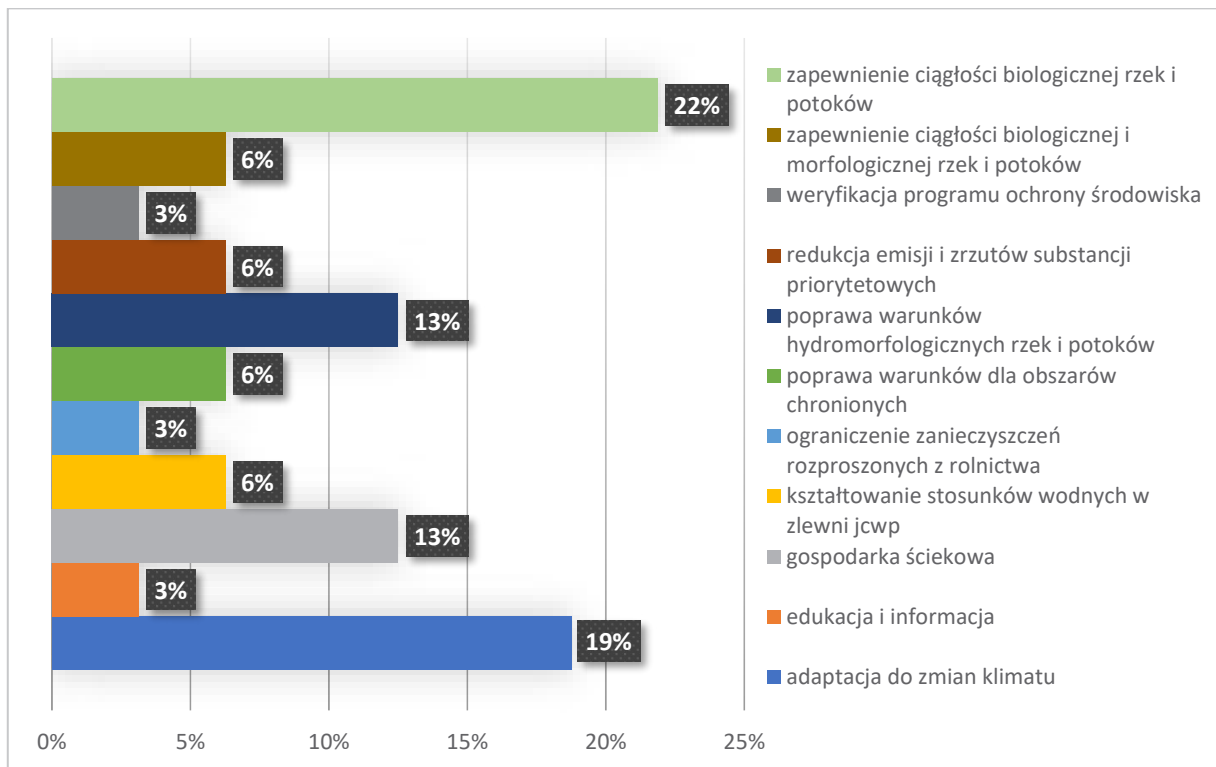
Łącznie 32 działania w katalogu działań JCWP RW zgrupowano w następujących kategoriach:

- adaptacja do zmian klimatu;
- edukacja i informacja;
- gospodarka ściekowa;
- kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP;
- ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa;
- poprawa warunków dla obszarów chronionych;
- poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków;
- redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych;
- aktualizacja programu ochrony środowiska;
- zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków;

⁹⁰⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

- zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków.

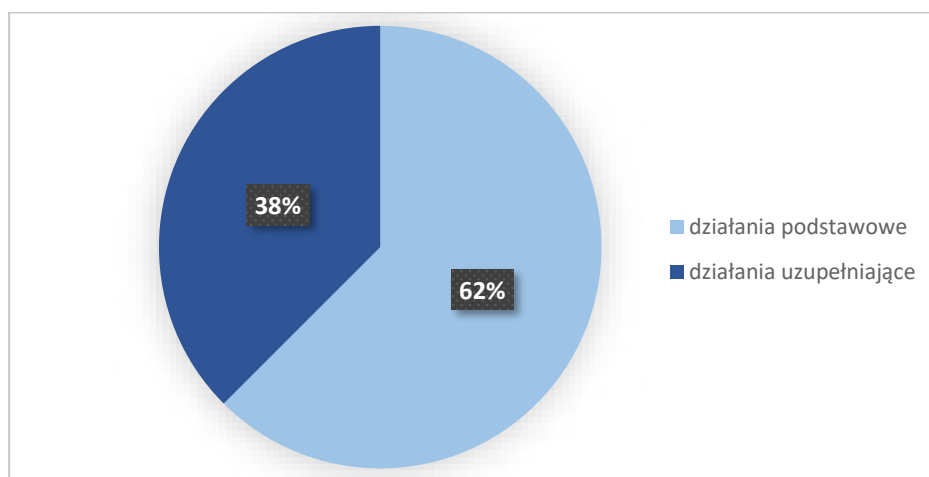
Najliczniejszą kategorię działań stanowi: zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków (22% wszystkich działań w katalogu), drugą pod względem liczby działań jest kategoria: adaptacja do zmian klimatu (19% wszystkich działań w katalogu), natomiast najmniejsza liczba działań jest w kategoriach: weryfikacja programu ochrony środowiska, redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych oraz edukacja i informacja (wykres 12-4).



Wykres 12-4. Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP RW

Źródło: opracowanie własne

Dla JCWP 62% stanowią działania podstawowe i 38% działania uzupełniające (wykres 12-5).



Wykres 12-5. Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP RW

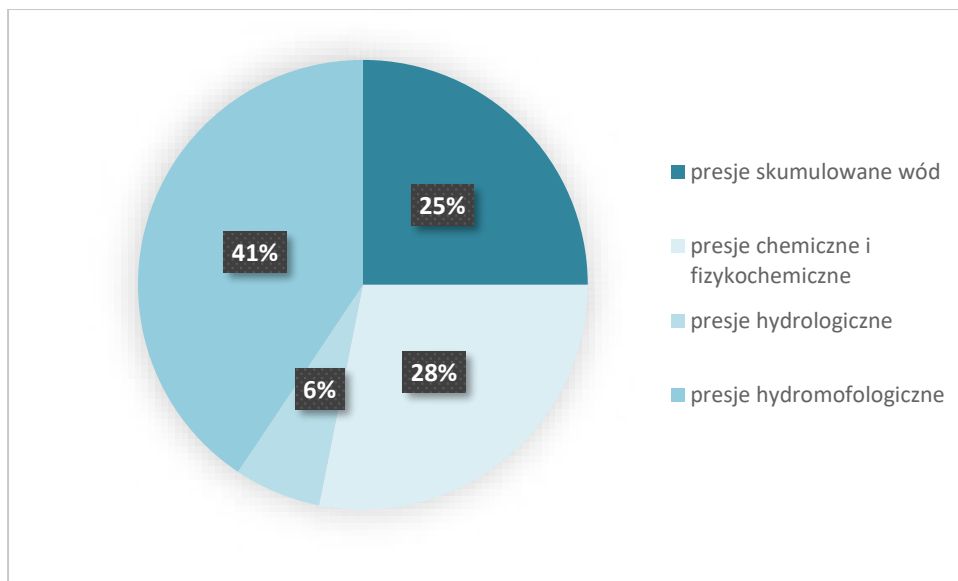
Źródło: opracowanie własne

Każde działanie otrzymało kod IlaPGW wskazujący na rodzaj presji. Zestawienie liczby działań poszczególnych kodów IlaPGW JCWP RW przedstawia tabela 12-3 i wykres 12-6.

Tabela 12-3. Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP RW

Kod działania IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
RWC	presje skumulowane wód	8
RWP	presje chemiczne i fizykochemiczne	9
RWH	presje hydrologiczne	2
RWHM	presje hydromorfologiczne	13
Razem		32

Źródło: opracowanie własne



Wykres 12-6. Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji

Źródło: opracowanie własne

Wśród działań zaproponowanych dla JCWP rzecznych wskazano:

RWHM_01: działania służące zapewnieniu ciągłości biologicznej oraz morfologicznej rzek i potoków. W obrębie niniejszej kategorii wskazano dwie grupy działań. Pierwsza z nich uwzględnia działania polegające na analizie możliwości likwidacji budowli poprzecznych lub możliwości ich przebudowy na bystrza. Działanie przypisano do JCWP, dla których potrzeby udroźnienia wynikały z opracowania pn. *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości (...)*⁹¹⁾ lub wymagania gatunków chronionych zidentyfikowanych w opracowaniu pn. *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁹²⁾ albo wartości indeksu D badań ichtiofauny przeprowadzonych w ramach PMS, o ile ichtiofauna była jedynym elementem oceny stanu/potencjału ekologicznego pozostającym poniżej dobrego lub Rozporządzenia Ministra Rolnictwa

⁹¹⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

⁹²⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków. Drugą grupę stanowi działanie mające na celu realizację działań naprawczych dla obszarów chronionych. Było ono przypisane do JCWP w obrębie obszarów chronionych, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie i jednocześnie stwierdzono ryzyko presji w zakresie kryterium: utrzymanie naturalnego charakteru koryta;

RWHM_02: działania ukierunkowane na przywrócenie ciągłości biologicznej poprzez przebudowę budowli poprzecznych. W tym przypadku działania przypisywano na podstawie weryfikacji dostępnych informacji na temat budowli poprzecznych (Baza HYMO, ortofotomapy) oraz wyników ankietyzacji przeprowadzonej w celu uzupełnienia informacji na temat obiektów. Działania przypisano do JCWP, dla których potrzeby udrożnienia wynikały z opracowania pn. *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości (...)*⁹³⁾ lub wymagania gatunków chronionych zidentyfikowanych w opracowaniu pn. *Ustalenie celów środowiskowych (...)*⁹⁴⁾ albo wartości indeksu D badań ichtiofauny przeprowadzonych w ramach PMŚ, o ile ichtiofauna była jedynym elementem oceny stanu/potencjału ekologicznego pozostającym poniżej dobrego lub r.g.z.w. W obrębie grupy działań z kategorii RWHM_02 uwzględniono także działania kontrolno-administracyjne ukierunkowane na ocenę wpływu obiektów na ciągłość biologiczną i kontrolę użytkowania i funkcjonowania istniejących urządzeń do migracji ryb;

RWHM_03: działania nakierowane na ochronę i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie w zakresie spełnienia celów środowiskowych obszarów chronionych w zakresie utrzymania naturalnego charakteru koryta;

RWHM_04: działania służące poprawie stanu elementów hydromorfologicznych w zakresie spełnienia celów środowiskowych, w tym działania renaturyzacyjne uwzględniające status oraz funkcje cieku, a także działania naprawcze dla obszarów chronionych;

RWH_01: działania nakierowane na kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, w tym ochronę ekosystemów wodnych i od wód zależnych oraz odtwarzanie warunków siedliskowych z uwzględnieniem celów środowiskowych wskazanych dla obszarów chronionych;

RWH_03: działania nakierowane na kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, w tym stworzenie zintegrowanego systemu monitoringu wód;

RWC_01: działania nakierowane na adaptację do zmian klimatu oraz poprawę warunków dla obszarów chronionych mające na celu opracowanie oraz realizację przedsięwzięć zmierzających do poprawy retencji na terenach leśnych, rolniczych;

RWC_02: działania służące poprawie warunków dla obszarów chronionych. Wśród tych działań wyróżniono dwie grupy działań. Pierwszą z nich stanowią działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk

⁹³⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

⁹⁴⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Drugą natomiast działanią naprawczą ukierunkowaną na redukcję dopływu zanieczyszczeń, przypisane do JCWP, znajdujące się w zasięgu obszarów chronionych, dla których w opracowaniu *Analiza presji znaczących (...)*⁹⁵⁾ zidentyfikowano ryzyko w zakresie presji zrzutów lub/oraz presji na elementy fizykochemiczne.

RWP: działania nakierowane na poprawę jakości wody dla wskaźników fizykochemicznych i chemicznych (substancje priorytetowe oraz inne substancje zanieczyszczające). Działania zawarte w tej grupie nastawione są na ograniczenie presji u źródła powstania zanieczyszczeń, aby zapewnić efektywną ochronę wód powierzchniowych, a w przypadku niektórych działań także wód podziemnych. W tej kategorii wyróżniono 5 grup działań:

RWP_01: działania z zakresu gospodarki ściekowej związane z ograniczeniem presji komunalnej (w aglomeracjach i na obszarach niezurbanizowanych);

RWP_02: działania kontrolne działalności rolniczej – działania kontrolne realizacji Programu azotanowego oraz związane ze stosowaniem środków ochrony roślin;

RWP_04: działania edukacyjne dla rolników dedykowane JCWP, w których zidentyfikowano źródła presji rolniczej przyczyniające się do złego stanu wód;

RWP_06: działania nastawione na kontrole gospodarowania wodami oraz przeglądy pozwoleń wodnoprawnych;

RWP_09: działania związane z aktualizacją programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP.

Katalog działań JCWP RW prezentuje załącznik nr 12 (Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód) IIaPGW.

12.2.2. Katalog działań JCWP RWr

Katalog dla JCWP RWr zbudowany został na bazie zebranych w grupy działań umożliwiających eliminację lub przynajmniej zminimalizowanie presji znaczących zidentyfikowanych w ramach pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁹⁶⁾.

Łącznie 15 działań w katalogu działań JCWP RWr zgrupowano w następujących kategoriach:

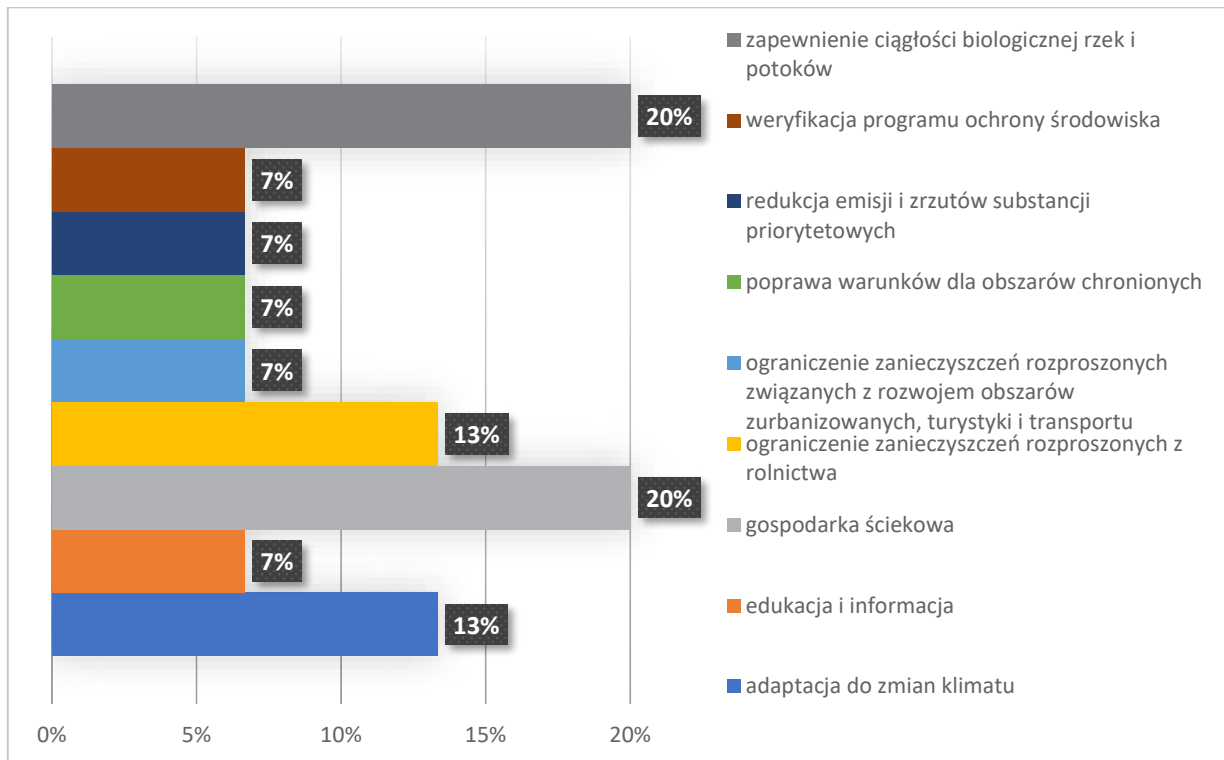
- adaptacja do zmian klimatu;
- edukacja i informacja;
- gospodarka ściekowa;
- ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa;
- ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu;
- poprawa warunków dla obszarów chronionych;
- redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych;

⁹⁵⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

⁹⁶⁾ Ibidem.

- weryfikacja programu ochrony środowiska;
- zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków.

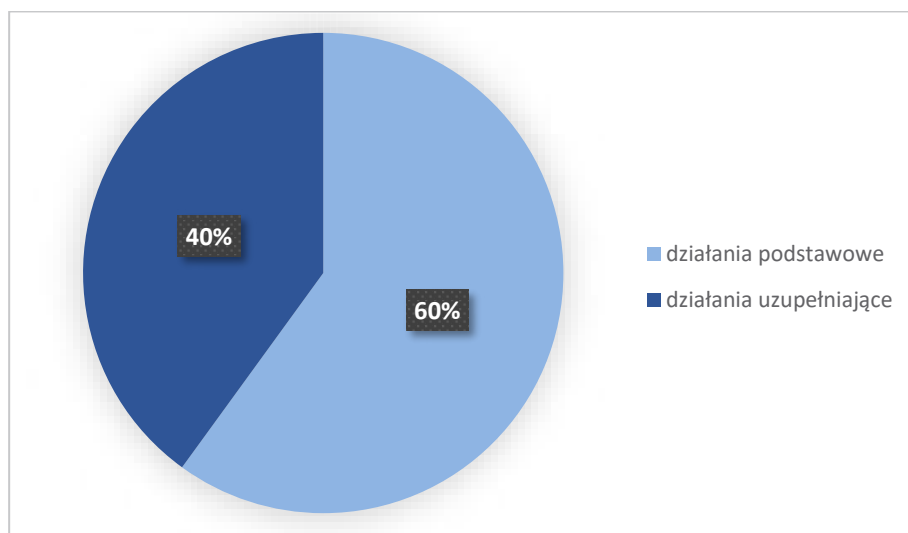
Najliczniejszą kategorię działań stanowią: zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków oraz gospodarka wodno-ściekowa (po 20% wszystkich działań w katalogu), drugą pod względem liczby działań jest kategoria: ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa i ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu (po 13,33% wszystkich działań w katalogu), pozostałe kategorie stanowią po 6,67% wszystkich działań w katalogu (wykres 12-7, dane prezentowane w zaokrągleniu).



Wykres 12-7. Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP RWr

Źródło: opracowanie własne

Dla JCWP RWr wyznaczono 6 działań podstawowych (40%) i 9 działań uzupełniających (60%) (wykres 12-8).



Wykres 12-8. Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP RWr

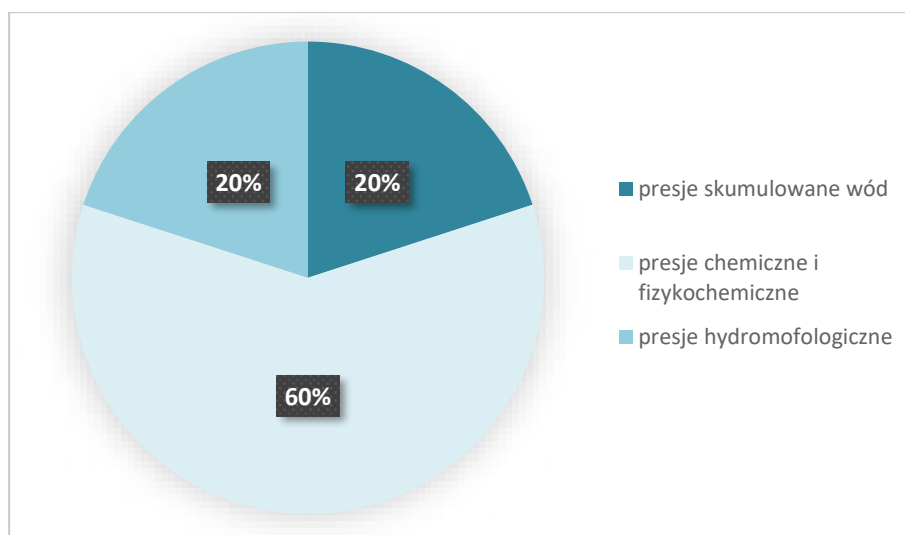
Źródło: opracowanie własne

Każde działanie otrzymało kod IIaPGW wskazujący na rodzaj presji. Zestawienie liczby działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP RWr przedstawia tabela 12-4 i wykres 12-9.

Tabela 12-4. Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP RWr

Kod działania IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
RWrC	presje skumulowane wód	3
RWrP	presje chemiczne i fizykochemiczne	9
RWrH	presje hydrologiczne	0
RWrHM	presje hydromorfologiczne	3
Razem		15

Źródło: opracowanie własne



Wykres 12-9. Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji

Źródło: opracowanie własne

Wśród działań zaproponowanych dla JCWP RWr wskazano:

RWrHM_02: działania służące zapewnieniu ciągłości biologicznej rzek. Są to działania polegające na: udrażnianiu przegród poprzecznych i dostosowaniu ich do wymagań budowli proekologicznych z uwzględnieniem spełnienia celów środowiskowych oraz kontroli funkcjonowania urządzeń do migracji ryb.

RWrC: działania nakierowane na adaptację do zmian klimatu oraz poprawę warunków dla obszarów chronionych. Wśród tej kategorii zostały zaproponowane dwie grupy działań:

RWrC_01: działania mające na celu opracowanie oraz realizację przedsięwzięć zmierzających do poprawy retencji na obszarach rolniczych;

RWrC_02: działania mające na celu osiągnięcie celów środowiskowych poprzez poprawę warunków dla obszarów chronionych. Do tej grupy należą działania wynikające z planów ochrony/planów zadań

ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

RWrP: działania nakierowane na poprawę jakości wody dla wskaźników fizykochemicznych i chemicznych (substancje priorytetowe oraz inne substancje zanieczyszczające). Działania zawarte w tej grupie nastawione są na ograniczenie presji u źródła powstania zanieczyszczeń, aby zapewnić efektywną ochronę wód powierzchniowych, a w przypadku niektórych działań także wód podziemnych. W tej kategorii wyróżniono 6 grup działań:

RWrP_01: działania z zakresu gospodarki ściekowej związane z ograniczeniem presji komunalnej (w aglomeracjach i obszarach niezurbanizowanych);

RWrP_02: działania kontrolne działalności rolniczej – dodatkowe działania kontrolne realizacji Programu azotanowego oraz związane ze stosowaniem środków ochrony roślin;

RWrP_03: działanie nakierowane na ograniczanie spływu zanieczyszczeń z terenów zurbanizowanych;

RWrP_04: działania edukacyjne dla rolników dedykowane JCWP, w których zidentyfikowano źródła presji rolniczej przyczyniające się do złego stanu wód;

RWrP_06: działania nastawione na kontrole gospodarowania wodami oraz przeglądy pozwoleń wodnoprawnych;

RWrP_09: działania związane z aktualizacją programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP.

Katalog działań JCWP RWr prezentuje załącznik nr 12 (Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód) IIaPGW.

12.2.3. Katalog działań JCWP LW

Katalog dla JCWP jeziornych (LW) zbudowany został na bazie zebranych w grupy działań umożliwiających eliminację lub przynajmniej zminimalizowanie presji znaczących zidentyfikowanych w ramach pracy *Analiza znaczących oddziaływań - JCWP (...)*⁹⁷⁾.

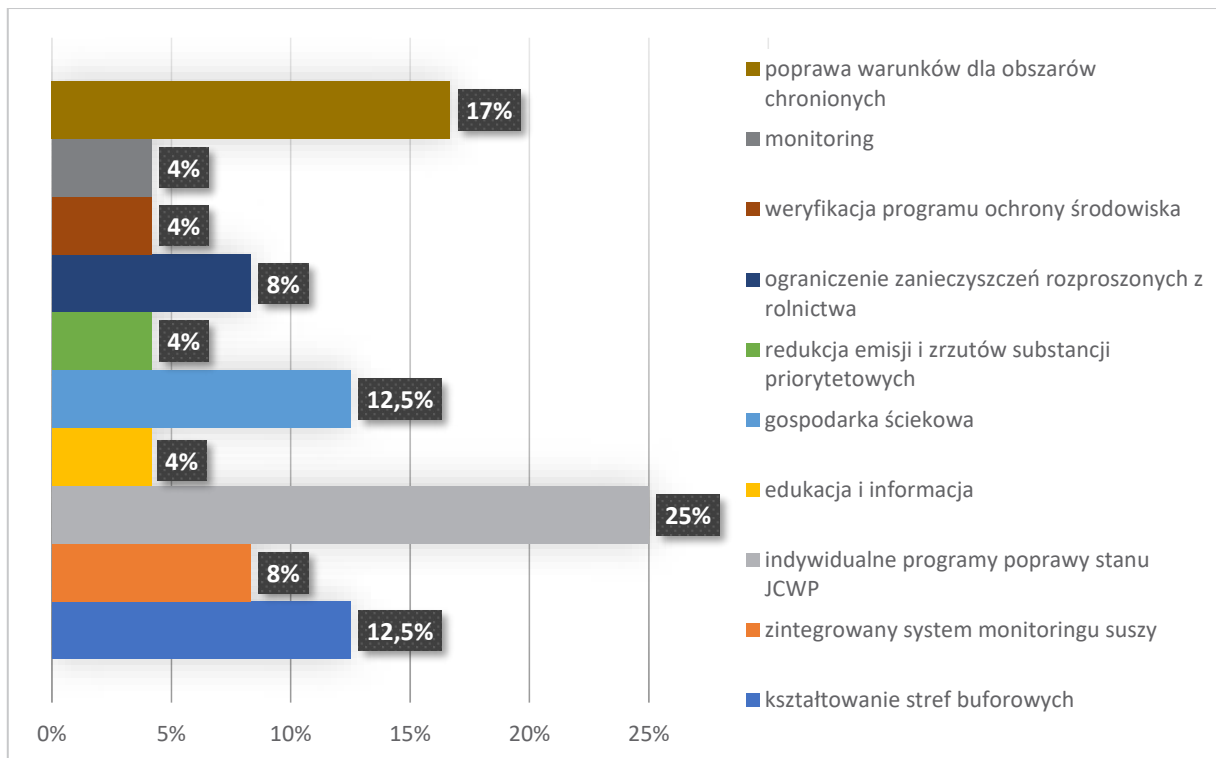
łącznie 24 działania w katalogu działań JCWP LW zgrupowano w następujących kategoriach:

- kształtowanie stref buforowych,
- zintegrowany system monitoringu suszy,
- indywidualne programy poprawy stanu JCWP,
- edukacja i informacja,
- gospodarka ściekowa,
- redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych,
- ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa,
- aktualizacja programu ochrony środowiska,
- monitoring,

⁹⁷⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

- poprawa warunków dla obszarów chronionych.

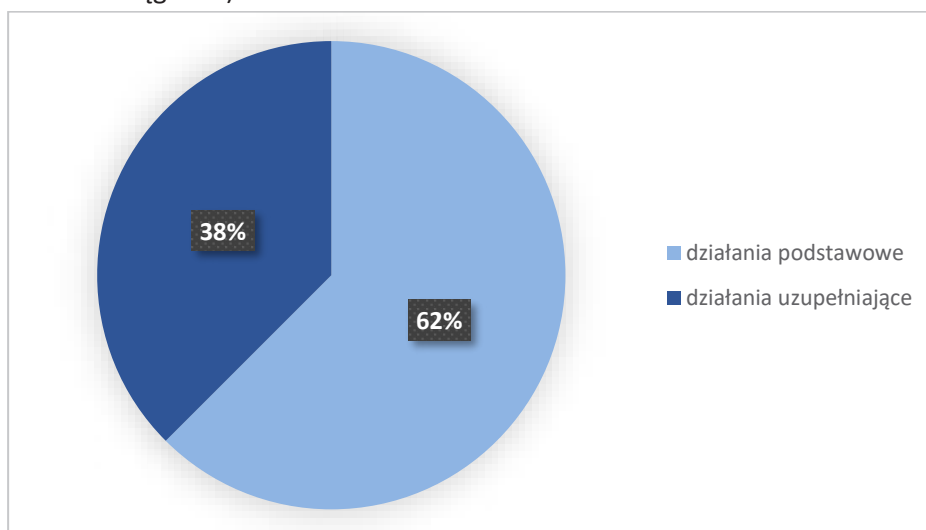
Najliczniejszą kategorią działań są indywidualne programy poprawy stanu JCWP (25% wszystkich działań w katalogu). Drugą kategorią są działania związane z poprawą warunków dla obszarów chronionych, a kolejnymi pod względem liczby działań są kategorie: gospodarka ściekowa oraz kształtowanie stref buforowych (po 12,5%) (wykres 12-10).



Wykres 12-10. Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP LW

Źródło: opracowanie własne

W ramach 10 kategorii działań zaproponowanych dla JCWP LW wyznaczono 9 działań stanowiących działania podstawowe (37,5%) i 15 działań uzupełniających (62,5%), (wykres 12-11, dane prezentowane w zaokrągleniu).



Wykres 12-11. Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP LW

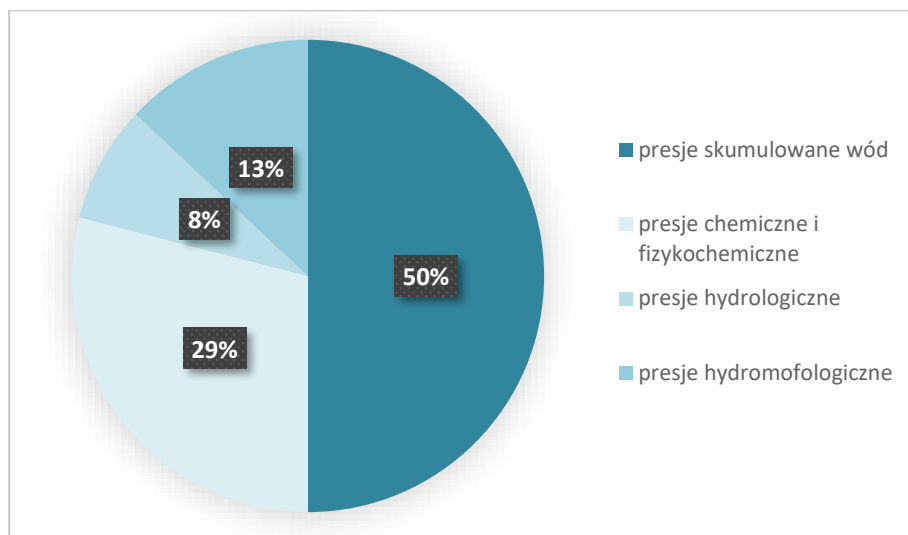
Źródło: opracowanie własne

Każde działanie otrzymało kod IIaPGW wskazujący na rodzaj presji. Zestawienie liczby działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP LW przedstawia tabela 12-5 i wykres 12-12.

Tabela 12-5. Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW JCWP LW

Kod działania IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
LWC	presje skumulowane wód	12
LWP	presje chemiczne i fizykochemiczne	7
LWH	presje hydrologiczne	2
LWHM	presje hydromorfologiczne	3
Razem		24

Źródło: opracowanie własne



Wykres 12-12. Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji

Źródło: opracowanie własne

Do działań z kategorii oznaczonej kodem LWHM należą działania ukierunkowane na eliminację presji hydromorfologicznych. Wśród nich wskazano następujące grupy działań:

LWHM_01: grupa działań mająca na celu poprawę warunków siedliskowych w strefie brzegowej jezior, w tym także stworzenie strefy ekotonowej i buforowej. Działania te wskazane są do realizacji na brzegu zbiorników, w odległości do 15 m od linii brzegowej i mają na celu optymalizację funkcjonowania strefy buforowej, w tym zwiększenie różnorodności biologicznej oraz ograniczenie negatywnych oddziaływań związanych ze sptywem powierzchniowym odkładanej materii organicznej z terenów sąsiednich do jezior. Prawidłowo zorganizowana strefa pozwala na ograniczenie rozwoju gatunków inwazyjnych oraz zarastania jeziora;

LWHM_02: poprawa warunków siedliskowych w strefie litoralnej to działania wskazane do realizacji w strefie litoralnej jezior, mające na celu optymalizację funkcjonowania litoralu pod względem zróżnicowania warunków siedliskowych, w tym ichtiofauny, a także zdolności absorpcji związków biogenych. Działania z tej grupy dedykowane są również jeziorom zarastającym lub z dominacją monokultur trzcinowych.

Kolejną kategorię działań stanowią działania ukierunkowane na ograniczenie presji hydrologicznych tj. grupa **LWH_2**;

Działania z grup LWP to działania ukierunkowane na likwidację presji fizykochemicznych i chemicznych. Wśród nich wskazano następujące grupy działań:

LWP_01 i LWP_02: ukierunkowane na presje związane z działalnością rolniczą. LWP_01 dotyczy promocji działań wynikające ze zbioru zaleceń dobrych praktyk rolniczych dotyczących ograniczenia zanieczyszczenia związkami azotu, w tym w szczególności działania ograniczające migrację biogenów wraz ze sptywem powierzchniowym oraz działania wynikające z Kodeksu doradczego dobrej praktyki rolniczej dotyczącej ograniczenia emisji amoniaku m.in. poprzez edukację; LWP_02 dotyczy działań kontrolnych przestrzegania warunków stosowania środków ochrony roślin;

LWP_06, LWP_07, LWP_10: grupy działań dedykowane poprawie stanu gospodarki wodnościekowej na terenie zlewni jeziornych;

LWP_08: grupa działań obejmująca wskazanie do aktualizacji programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP;

LWP_09: działania nastawione na kontrole gospodarowania wodami oraz przeglądy pozwoleń wodnoprawnych.

Działania z kategorii LWC to działania ukierunkowane na presje skumulowane. Wśród nich wskazano następujące grupy działań:

LWC_01: działania z tej grupy zasługują na szczególną uwagę, gdyż obejmują działania z zakresu zarówno opracowywania, jak i wdrażania programów rekultywacji jezior. Są to działania *sensu stricte* ukierunkowane na osiągnięcie dobrego stanu wód, a ich zakres uzależniony jest od indywidualnych warunków jeziora (jego stanu wyjściowego) i zlewni (presje). Z uwagi za zindywidualizowany charakter rekultywacji każdego jeziora, a także skomplikowanie procesów rekultywacji konieczny jest ich stały monitoring. Monitoring rekultywacji dedykowany działaniom rekultywacyjnym wskazano w grupie **LWC_12**;

LWC_02: działania związane z opracowaniem i wdrożeniem programów renaturyzacji. Działanie to ukierunkowane jest na osiągnięcie dobrego stanu elementów hydromorfologicznych, stworzenie odpowiednich warunków siedliskowych dla elementów biologicznych, pośrednio także odtworzenie naturalnych zdolności regeneracyjnych ekosystemu jeziornego;

LWC_08 oraz **LWC_09:** działania dedykowane obszarom chronionym, ukierunkowane na osiągnięcie ustanowionych dla nich celów środowiskowych. Grupa LWC_08 to działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem ich ochrony. Działania z grupy LWC_09 to działania naprawcze przypisane na podstawie stwierdzonego ryzyka presji w zakresie dopływu zanieczyszczeń, utrzymania naturalnego charakteru jeziora bądź utrzymania wysokiego poziomu wód gruntowych;

LWC_11: działania kontrolne dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność.

Katalog działań JCWP LW prezentuje załącznik nr 12 (Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód) IIaPGW.

12.2.4. Katalog działań JCWP TW i CW

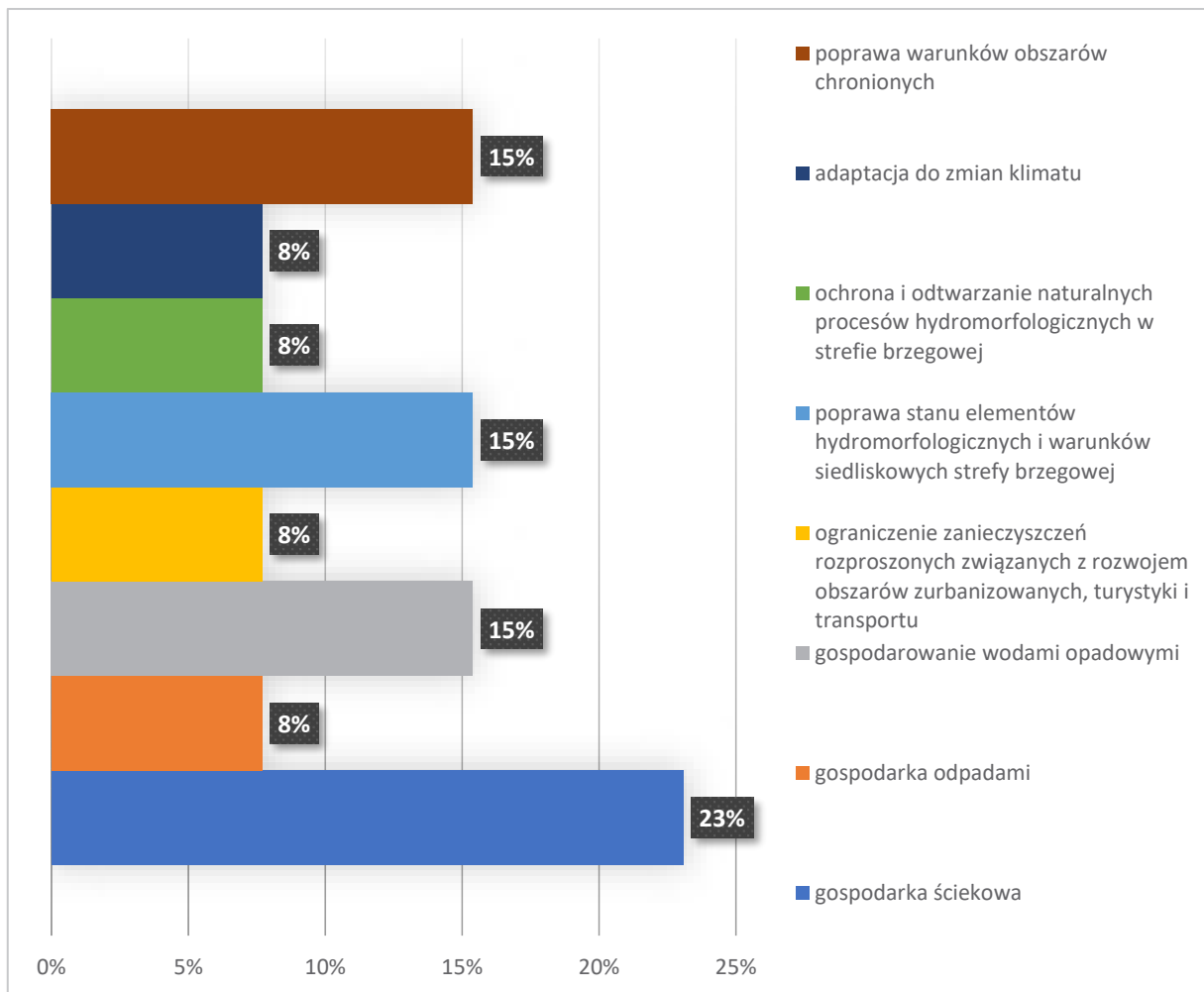
Katalog dla JCWP TW i CW zbudowany został na bazie zebranych w grupy działań umożliwiających eliminację lub przynajmniej zminimalizowanie presji znaczących zidentyfikowanych w ramach pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*⁹⁸⁾.

Łącznie 12 działań w katalogu działań JCWP TW i CW zgrupowano w następujących kategoriach:

- gospodarka ściekowa,
- gospodarka odpadami,
- gospodarowanie wodami opadowymi,
- ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu,
- poprawa stanu elementów hydromorfologicznych i warunków siedliskowych strefy brzegowej,
- ochrona i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w strefie brzegowej,
- adaptacja do zmian klimatu,
- poprawa warunków dla obszarów chronionych.

Najliczniejszą kategorię działań stanowi gospodarka ściekowa (23% wszystkich działań w katalogu), kolejnymi pod względem liczby działań są kategorie: poprawa stanu elementów hydromorfologicznych i warunków siedliskowych strefy brzegowej gospodarka ściekowa, gospodarowanie wodami opadowymi oraz poprawa warunków dla obszarów chronionych (po 15% wszystkich działań w katalogu), pozostałe kategorie stanowią po 8% wszystkich działań (wykres 12-13).

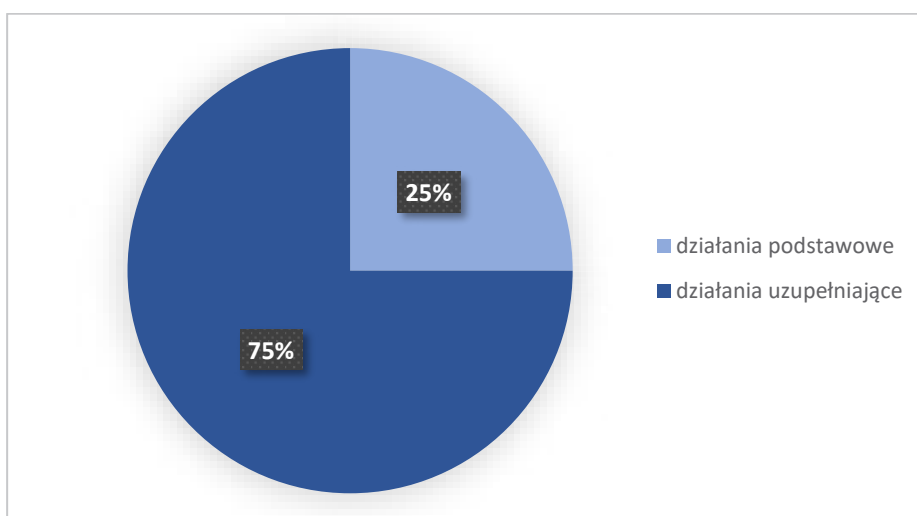
⁹⁸⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.



Wykres 12-13. Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWP TW i CW

Źródło: opracowanie własne

W ramach 8 kategorii działań zaproponowanych dla JCWP TW i CW wyznaczono 3 stanowiące działania podstawowe (25%) oraz 9 działań uzupełniających (75%) (wykres 12-14).



Wykres 12-14. Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWP TW i CW

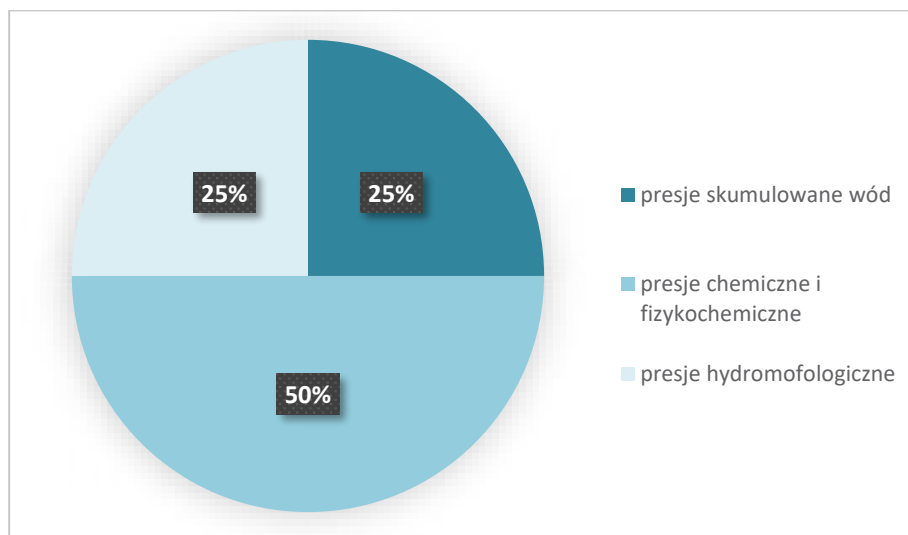
Źródło: opracowanie własne

Każde działanie otrzymało kod IIaPGW wskazujący na rodzaj presji. Zestawienie liczby działań poszczególnych kodów IIaPGW przedstawia tabela 12-6 oraz wykres 12-15.

Tabela 12-6. Liczba działań poszczególnych kodów IIaPGW

Kod działania IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
TWCWC	presje skumulowane wód	3
TWCWP	presje chemiczne i fizykochemiczne	6
TWCWH	presje hydrologiczne	0
TWCWHM	presje hydromorfologiczne	3
Razem		12

Źródło: opracowanie własne



Wykres 12-15. Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji

Źródło: opracowanie własne

Poniżej wskazano opisy poszczególnych kodów działań JCWP TW i CW w odniesieniu do kategorii działań.

Do katalogu włączono cztery grupy działań w zakresie redukcji presji fizykochemicznych i chemicznych obejmujących łącznie 6 działań na terenach przylegających do tych wód:

- **TWCWP01:** gospodarka ściekowa w aglomeracjach – działanie związane z realizacją KPOŚK (grupy działań związane z poprawą jakości wód i ograniczeniem dopływu zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych);
- **TWCWP03:** gospodarka ściekowa – działanie dotyczące terenów niezurbanizowanych (grupa działań związana z poprawą jakości wód i ograniczeniem dopływu zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych);
- **TWCWP04:** gospodarowanie wodami opadowymi – działanie dotyczące terenów niezurbanizowanych (grupy działań związane z poprawą jakości wód i ograniczeniem dopływu zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych i przemysłowych);

- **TWCWP06:** ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu (grupa działań związana z poprawą jakości wód i ograniczeniem dopływu zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych i przemysłowych).

Dla działań związanych z presjami wpływającymi na elementy hydromorfologiczne wskazano dwie grupy działań:

- **TWCWHM01:** grupa działań skierowanych na poprawę stanu elementów hydromorfologicznych i warunków siedliskowych strefy brzegowej;
- **TWCWHM02:** grupa działań mająca na celu ochronę i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w strefie brzegowej.

Grupa działań skumulowanych obejmuje dwa rodzaje działań:

- **TWCWC01:** działanie skierowane na adaptację do zmian klimatu w zakresie retencji i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych;
- **TWCWC04:** działanie związane z poprawą warunków dla obszarów chronionych. Działania w tej grupie są ukierunkowane na realizację zadań wynikających z planów ochrony lub planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz działania ukierunkowane na opracowanie indywidualnych programów renaturyzacji mających na celu odbudowę słonych mokradł w strefie brzegowej wód przejściowych zasilanych wodami morskimi – ze wskazaniem konkretnych obszarów chronionych, dla których powinny być one zrealizowane, ponieważ w okresie sporządzania IIaPGW (sierpień 2020 r. - marzec 2022 r.) nie wszystkie obszary Natura 2000 wyznaczone na wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz w ich zlewniach mają ustanowione plany ochrony lub plany zadań ochronnych (grupy działań wynikające z wymagań dla obszarów chronionych).

Katalog działań JCWP TW i CW prezentuje załącznik nr 12 (Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód) IIaPGW.

12.2.5. Katalog działań JCWPd (GW)

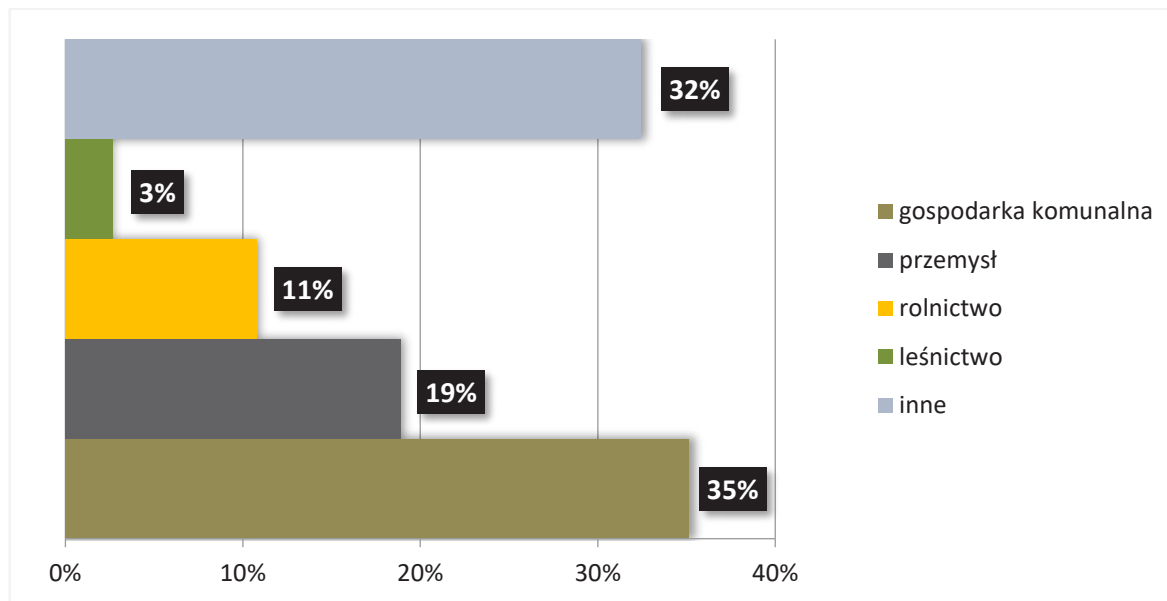
Katalog dla JCWPd (GW) zbudowany został na bazie zebranych w grupy działań umożliwiających redukcję wpływu presji zidentyfikowanych w ramach opracowania *Dalsza charakterystyka JCWPd (...)*⁹⁹⁾.

Katalog działań dla JCWPd (GW) obejmuje 37 działań, w tym 34 nowe działania oraz 3 działania kontynuowane z aPGW, które zgrupowano w pięciu kategoriach, odnoszących się do sektorów gospodarki mających wpływ na stan JCWPd, co jest powiązane także z rodzajem presji (wykres 12-16):

- gospodarka komunalna,
- leśnictwo,
- przemysł,
- rolnictwo,
- inne.

⁹⁹⁾ A. Gryczko-Gostyńska, *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka*, Wersja 2, PIG-PIB 2020

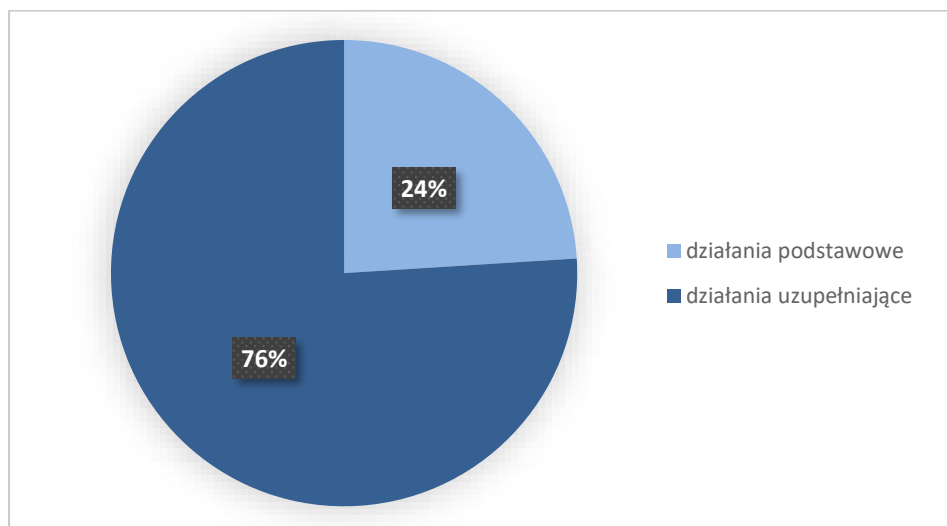
Największa liczba działań została ustalona w kategorii gospodarka komunalna (35% wszystkich działań w katalogu), zaś najmniejsza na obszarze leśnictwo (3%) – wykres 12-16.



Wykres 12-16. Udział działań w poszczególnych kategoriach katalogu działań JCWPd

Źródło: opracowanie własne

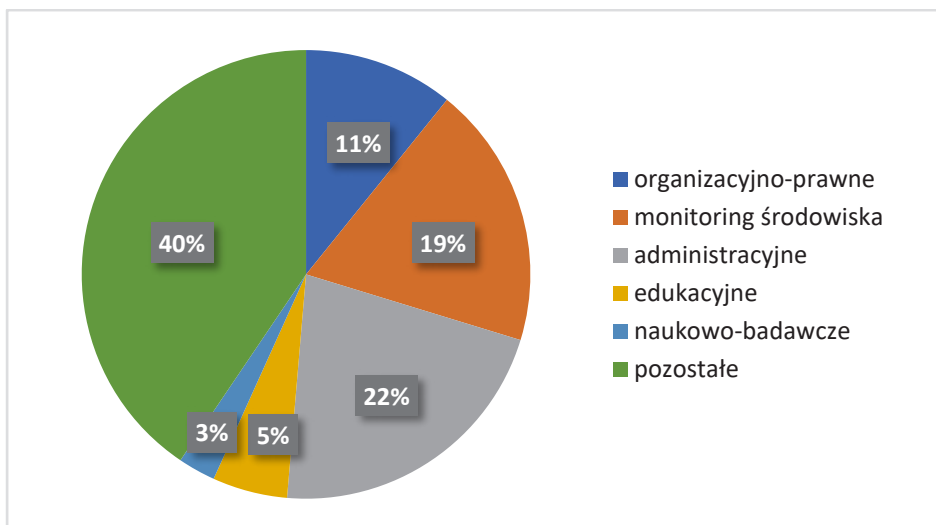
W katalogu wydzielono 9 działań podstawowych (24%), przypisanych do wszystkich JCWPd na obszarze kraju oraz 28 działań uzupełniających (76%), przypisywanych do JCWPd, w których osiągnięcie ustalonego celu środowiskowego jest zagrożone w zależności od przyczyny stanu słabego bądź zagrożenia (wykres 12-17). W uzasadnionych przypadkach działania uzupełniające były także przypisywane do JCWPd, w których osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Spośród wszystkich działań w katalogu 5 zostało zakwalifikowanych jako działania ciągłe z uwagi na harmonogram ich realizacji. Pozostałym został wskazany rok, do którego powinno nastąpić wdrożenie działania.



Wykres 12-17. Udział działań podstawowych oraz uzupełniających w katalogu działań JCWPd

Źródło: opracowanie własne

Działania w katalogu dla JCWPd (GW) zostały przypisane do sześciu grup wydzielonych ze względu na rodzaj działania (wykres 12-18). Najwięcej działań jest związanych z grupą pozostałe, zaś najmniej jest działań naukowo-badawczych.



Wykres 12-18. Udział działań dla JCWPd w poszczególnych grupach

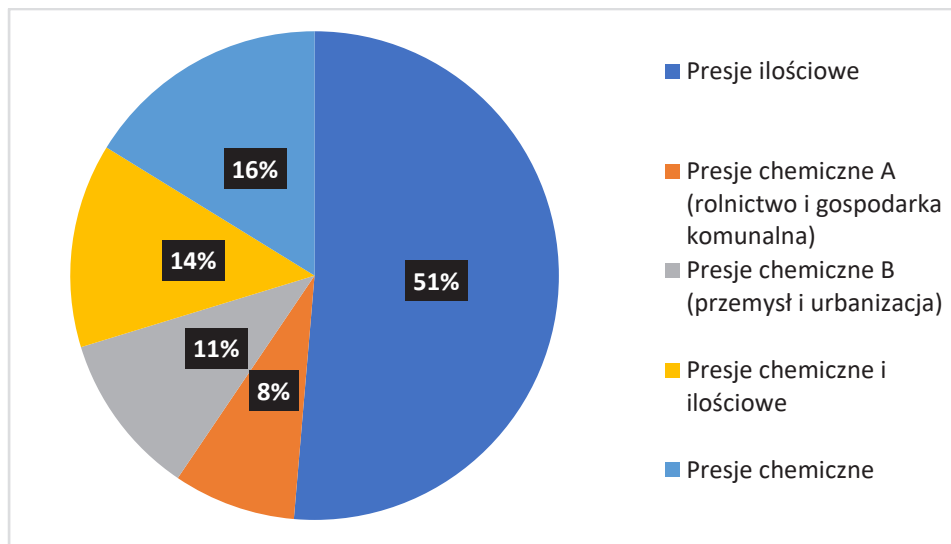
Źródło: opracowanie własne

Każde działanie otrzymało kod IIaPGW wskazujący na rodzaj presji, na redukcję której działanie jest ukierunkowane (presje ilościowe, presje chemiczne lub presje ilościowe i chemiczne). Zestawienie liczby działań w poszczególnych grupach IIaPGW przedstawia tabela 12-7 i wykres 12-19.

Tabela 12-7. Liczba działań w poszczególnych grupach działań - JCWPd

Kod grupy IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
GWI	presje ilościowe	19
GWC	presje chemiczne	6
GWPA	presje chemiczne A (rolnictwo i gospodarka komunalna)	3
GWPB	presje chemiczne B (przemysł i urbanizacja)	4
GWIC	presje ilościowe i chemiczne	5
Razem		37

Źródło: opracowanie własne



Wykres 12-19. Udział działań ukierunkowanych na redukcję poszczególnych rodzajów presji

Źródło: opracowanie własne

Poszczególne grupy działań IIaPGW obejmują następujące działania:

GWl: działania ukierunkowane na redukcję presji ilościowej, związane z ograniczaniem zużycia wody, stosowaniem oszczędzających wodę technik nawadniania gruntów ornych i sposobów retencji oraz zagospodarowania wód opadowych w rolnictwie, a także spowolnieniem lub zatrzymaniem odpływu wód ze zlewni oraz zwiększeniem możliwości retencyjnych zlewni, w tym zwiększeniem retencji na obszarach zurbanizowanych. Ponadto obejmują dokonywanie dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych oraz weryfikację zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych i eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych, analizę możliwości odbudowy/przebudowy systemów melioracyjnych, a także opracowanie programu monitorowania stanu wód podziemnych w rejonie prowadzonej działalności górniczej i opracowanie programu zagospodarowania wód odwodnieniowych;

GWc: działania ukierunkowane na redukcję presji chemicznej, związane z opracowaniem wniosków na potrzeby ustanawiania obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (w tym GZWP) oraz rozporządzeń ustanawiających te obszary wraz ze wsparciem merytorycznym związanych z ich ustanawianiem;

GWPA: działania ukierunkowane są na rozpoznanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonach intensywnej presji urbanizacyjnej, rolniczej i przemysłowej, a także przeprowadzanie szkoleń dla prowadzących działalność rolniczą w zakresie stosowania działań ze Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej do dobrowolnego stosowania opracowane dla potrzeb MRiRW, w 2019 r.;

GWPB: działania ukierunkowane na redukcję presji chemicznej związanej z przemysłem i urbanizacją, obejmują prowadzenie monitoringu wód podziemnych w zakresie zanieczyszczeń związkami chlorowcopochodnymi oraz związkami wskazującymi na presję przemysłową, a także opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie zasięgu i źródła zanieczyszczeń na obszarach poprzemysłowych;

GWIC: działania ukierunkowane zarówno na redukcję presji ilościowej jak i chemicznej, związane z prowadzeniem monitoringu stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych, a także wykonaniem dokumentacji hydrogeologicznych określających warunki hydrogeologiczne w związku z zakończeniem odwadniania lub/i likwidacji zakładu górniczego.

Katalog działań JCWPd (GW) prezentuje załącznik nr 12 (Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód) IIaPGW.

12.3. Opis zestawu działań podstawowych i uzupełniających JCW

Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCW tworzą działania dobrane z katalogów dla poszczególnych kategorii wód odpowiednio do zidentyfikowanej presji, zgodnie z wynikami oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (rozdział 7, załączniki nr 61 – 65 do planu gospodarowania wodami). Katalogi poszczególnych kategorii wód opisane zostały w podrozdziałach 12.2.1 - 12-2.5.

Na obszarze dorzecza Wisły zestawy działań zbudowane zostały dla wszystkich kategorii wód występujących na obszarze dorzecza tj. JCWP RW, JCWP RWr, JCWP LW, JCWP TW i CW oraz JCWPd.

12.3.1. Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP RW

Zestawy działań dla JCWP RW zostały ukierunkowane na likwidację presji znaczących powodujących ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem:

- przywrócenia drożności dla migracji ryb oraz połączenia pomiędzy korytem, a terenami zalewowymi;
- poprawy warunków morfologicznych (siedliskowych) w korycie oraz warunków przepływu wód w kontekście poprawy stanu elementów biologicznych;
- poprawy jakości wód i ograniczenia dopływu zanieczyszczeń ze źródeł: rolniczych, komunalnych i przemysłowych;
- spełnienia wymagań obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Na potrzeby przypisywania działań dla JCWP RW z zakresu zachowania ciągłości biologicznej i morfologicznej uwzględniono opracowanie: *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości (...)*¹⁰⁰⁾, lub wymagania gatunków chronionych zidentyfikowanych w opracowaniu *pn. Ustalenie celów środowiskowych (...)*¹⁰¹⁾, albo wartości indeksu D badań ichtiofauny przeprowadzonych w ramach PMŚ, o ile ichtiofauna jest jedynym elementem oceny stanu/potencjału ekologicznego pozostającym poniżej dobrego lub Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków. Dodatkowo działania dla konkretnych budowli weryfikowano w oparciu o ortofotomapy i wyniki ankietyzacji. Liczba działań z zakresu zachowania ciągłości biologicznej i morfologicznej wyniosła 939 (RWHM_02 i RWHM_01).

We wszystkich kategoriach wód działania ukierunkowane na likwidację presji fizykochemicznych i chemicznych mają ograniczyć zanieczyszczenia u źródła ich powstania, ze szczególnym uwzględnieniem:

- ograniczenia zanieczyszczeń rozproszonych z obszarów rolniczych i z depozycji atmosferycznej,

¹⁰⁰⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligęza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

¹⁰¹⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

- ograniczenia zanieczyszczeń rozproszonych z obszarów zurbanizowanych (miejskich), turystyki i transportu,
- ograniczenia zanieczyszczeń ze źródeł punktowych – przemysłowych i komunalnych.

W zakresie realizacji celów środowiskowych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, zaplanowano realizację:

- działań wynikających z PO i PZO dla wodozależnych obszarów chronionych uwzględniających zróżnicowane zagrożenia stwierdzone w czasie ich opracowywania,
- działań naprawczych w zakresie dopływu zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na stan wodozależnych obszarów chronionych,
- działań naprawczych w zakresie utrzymania naturalnego charakteru koryta w obrębie obszarów wodozależnych.

W zestawie działań dla JCWP RW obszaru dorzecza Wisły najliczniejszą grupę działań stanowią działania związane z poprawą warunków dla obszarów chronionych (RWC_02) – łączna liczba przypisanych działań to 4 512 przypisanych do 801 JCWP rzecznych (53,1% JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły ze zbudowanym zestawem działań). Drugą grupą są działania związane z gospodarką ściekową (RWP_01), o łącznej liczbie działań 1146 w 468 JCWP RW obszaru dorzecza Wisły (31,0%). Trzecią grupą pod względem liczby działań są to działania ukierunkowane na odtwarzanie ciągłości, ochronę i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie, w zakresie spełnienia celów środowiskowych JCWP i obszarów przyrodniczych (RWHM_03) – 1036 działań w 565 JCWP RW obszaru dorzecza (37,4%) (tabela 12-8).

Łącznie zestawy działań na obszarze dorzecza Wisły zostały zaplanowane dla 1 509 JCWP RW.

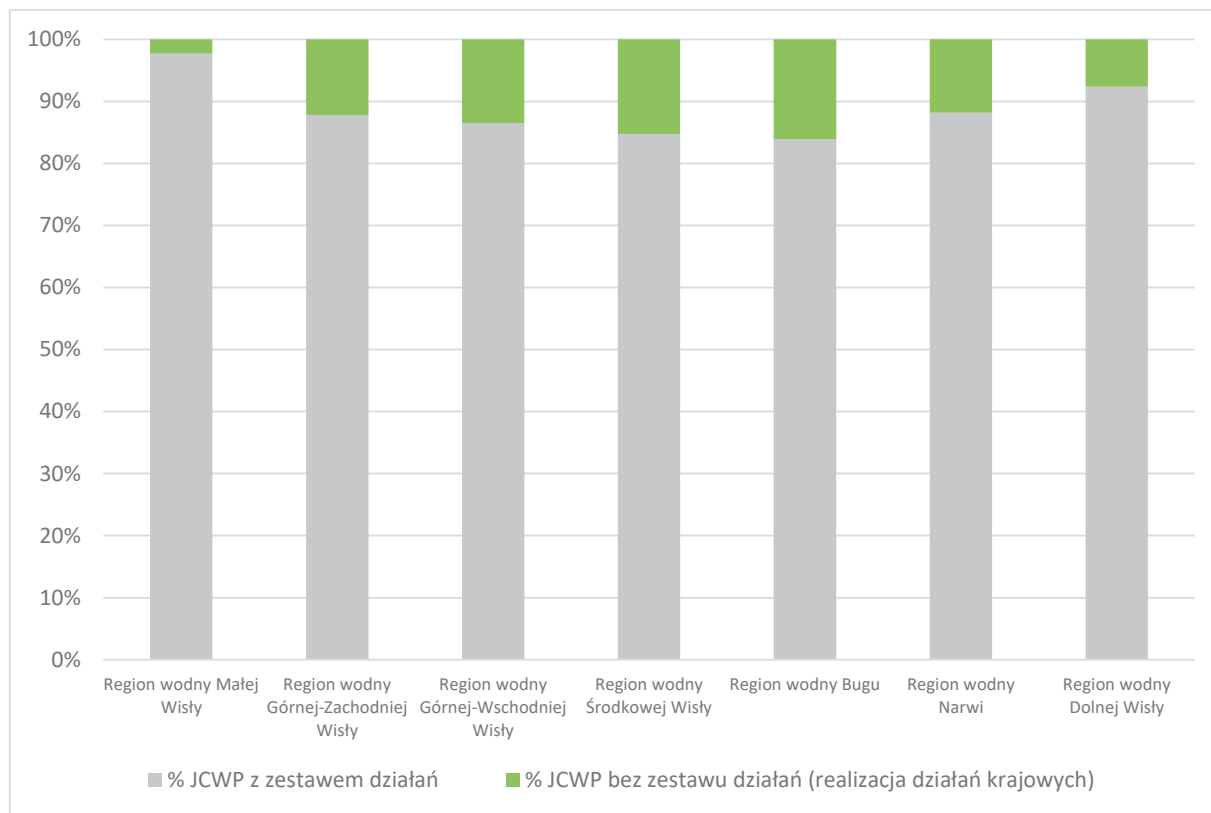
Tabela 12-8. Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły

Kod IIaPGW	Grupa działań	łączna liczba przypisanych działań	Liczba JCW z przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCW ze zbudowanym zestawem działań (%)
RWC_01	Ochrona i zwiększanie retencji leśnej	81	27	1,8
	Ochrona i zwiększanie retencji na obszarach rolniczych			
	Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych			
RWC_02	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	4512	801	53,1
	Działania naprawcze dla obszarów chronionych			

Kod IIaPGW	Grupa działań	Łączna liczba przypisanych działań	Liczba JCW z przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCW ze zbudowanym zestawem działań (%)
RWH_01	Ochrona ekosystemów wodnych i od wód zależnych/ odtwarzanie warunków siedliskowych z uwzględnieniem celów środowiskowych wskazanych dla obszarów przyrodniczych	175	175	11,6
RWH_03	Zintegrowany system monitoringu stanu wód (suszy)	99	98	6,5
RWHM_01	Udrażnianie przegród poprzecznych i dostosowanie ich do wymagań budowy proekologicznych z uwzględnieniem spełnienia celów środowiskowych	224	223	14,8
RWHM_02	Przebudowa budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienia celów środowiskowych	710	368	24,4
	Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP			
	Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb. Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb			
RWHM_03	Ochrona i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie w zakresie spełnienia celów środowiskowych obszarów przyrodniczych	1036	565	37,4
RWHM_04	Poprawa stanu elementów hydromorfologicznych w zakresie spełnienia celów środowiskowych	333	288	19,1
RWP_01	Gospodarka ściekowa w aglomeracjach	1145	468	31,0
	Gospodarka ściekowa w obszarach nieurbanizowanych			
	Działania kontrolne			
RWP_02	Działania kontrolne	708	655	43,4
RWP_04	Działania edukacyjne i doradcze dla rolników	532	532	35,3
RWP_06	Działania kontrolne związane z przeglądem pozwoleń	53	53	3,5
RWP_09	Aktualizacja programu ochrony środowiska	495	495	32,8

Źródło: opracowanie własne

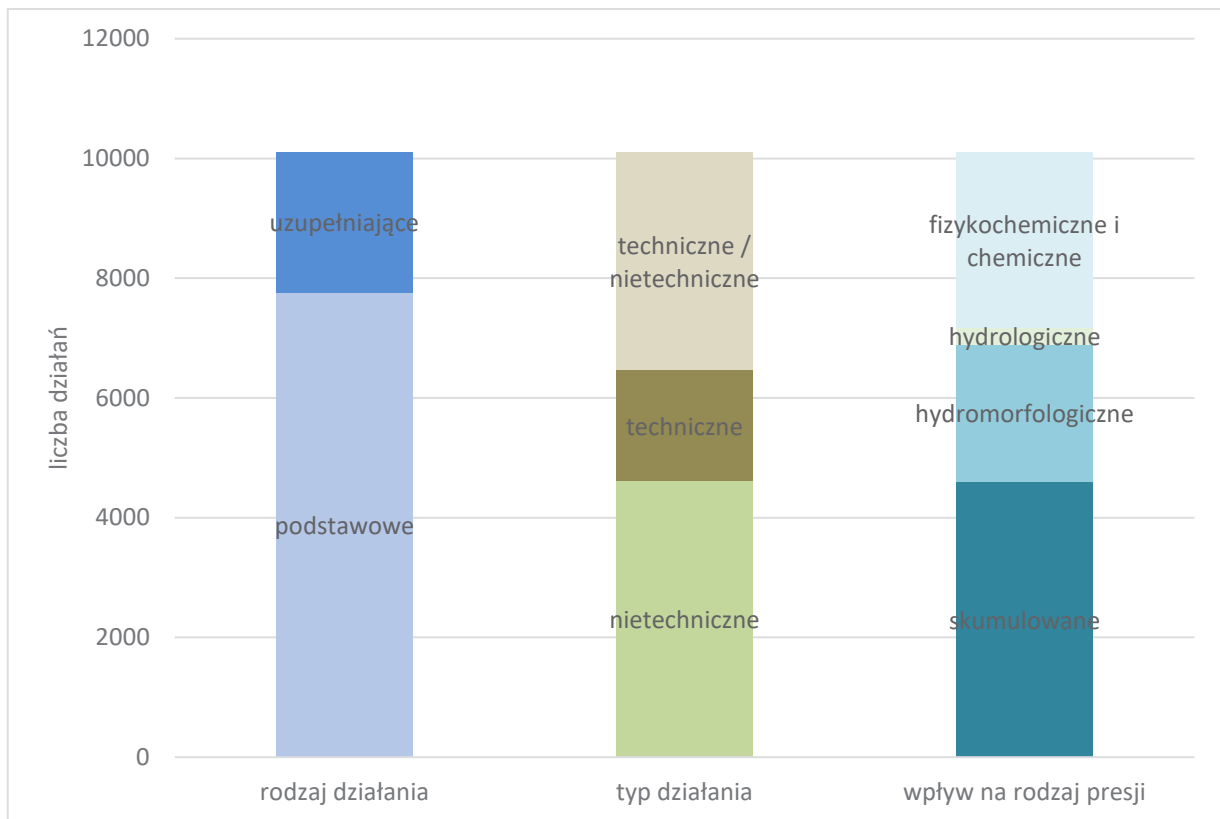
Na obszarze dorzecza Wisły 88% JCWP RW wymagało zbudowania zestawu działań. Na poniższym wykresie (wykres 12-20) przedstawiono informacje o udziale JCWP RW z zestawem działań w ogólnej liczbie JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły w podziale na regiony wodne.



Wykres 12-20. Udział JCWP RW z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Wśród działań zaplanowanych dla JCWP RW obszaru dorzecza Wisły 62% stanowią działania podstawowe, a 38% stanowią działania uzupełniające.



Wykres 12-21. Podział działań w zestawie dla JCWP RW dla obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP uwzględnione zostały w załączniku nr 13 (Zestaw działań RW). Zobrazowanie przestrzenne JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły z przypisanym zestawem działań prezentuje załącznik nr 76 do planu gospodarowania wodami.

Dodatkowo na odrębnym załączniku graficznym przedstawione zostały JCWP RW z zestawem działań zawierającym działania ukierunkowane na drożność (załącznik nr 77 do planu gospodarowania wodami).

12.3.2. Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP RW

Zestawy działań dla JCWP RW zostały ukierunkowane na likwidację presji znaczących powodujących ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem:

- przywrócenia drożności dla migracji ryb;
- poprawy jakości wód i ograniczenia dopływu zanieczyszczeń ze źródeł: rolniczych, komunalnych i przemysłowych;
- spełnienia wymagań obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Na potrzeby przypisywania działań dla JCWP RW z zakresu zachowania ciągłości biologicznej i morfologicznej uwzględniono opracowanie: *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości (...)*¹⁰²⁾

¹⁰²⁾ J. Błachuta, J. Rosa, W. Wiśniewolski, J. Zgrabczyński, R. Bartel, W. Białokoz, I. Borzęcka, Ł. Chybowski, R. Depowski, P. Dębowski, J. Domagała, K. Drożdżyński, P. Hausa, K. Kukuła, D. Kubacka, K. Kulesza, J. Ligieza, M. Ludwiczak, M. Pawłowski, J. Picińska-Fałtynowicz, K. Lisiński, A. Witkowski, D. Zgrabczyński, M. Zgrabczyńska, *Ocena potrzeb i*

lub wymagania gatunków chronionych zidentyfikowanych w opracowaniu pn. *Ustalenie celów środowiskowych (...)*¹⁰³⁾, albo wartości indeksu D badań ichtiofauny przeprowadzonych w ramach PMŚ, o ile ichtiofauna jest jedynym elementem oceny stanu/potencjału ekologicznego pozostającym poniżej dobrego lub Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków. Dodatkowo działania dla konkretnych budowli weryfikowano w oparciu o ortofotomapy i wyniki ankietyzacji. Realizację celów (wodno)środowiskowych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie zaplanowano poprzez realizację działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla wodozależnych obszarów chronionych uwzględniających zróżnicowane zagrożenia stwierdzone w czasie ich opracowywania.

Główną grupę stanowią działania nakierowane na likwidację presji hydromorfologicznych – zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków (RWrHM_02) oraz działania nakierowane na poprawę jakości wód i ograniczenia dopływu zanieczyszczeń, w tym gospodarka ściekowa (RWrP_01), ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa (RWrP_02), ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu (RWrP_03), edukacja i informacja (RWrP_04), redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych (RWrP_06), weryfikacja programu ochrony środowiska (RWrP_09). Działania nakierowane na likwidację presji skumulowanych - adaptacja do zmian klimatu (RWrC_01) oraz poprawę warunków dla obszarów chronionych (RWrC_02).

Łącznie dla obszaru dorzecza Wisły przypisano 95 działań (tabela 12-9). W tym:

- działania nakierowane na likwidację presji hydromorfologicznych: zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków (RWrHM_02)
- działania nakierowane na poprawę jakości wód i ograniczenia dopływu zanieczyszczeń:
 - gospodarka ściekowa (RWrP_01),
 - ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa (RWrP_02),
 - ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych związanych z rozwojem obszarów zurbanizowanych, turystyki i transportu (RWrP_03),
 - edukacja i informacja (RWrP_04),
 - redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych (RWrP_06),
 - aktualizacja programu ochrony środowiska (RWrP_09),
 - działania nakierowane na likwidację presji skumulowanych,
 - adaptacja do zmian klimatu (RWrC_01),
 - poprawa warunków dla obszarów chronionych (RWrC_02).

priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa 2010.

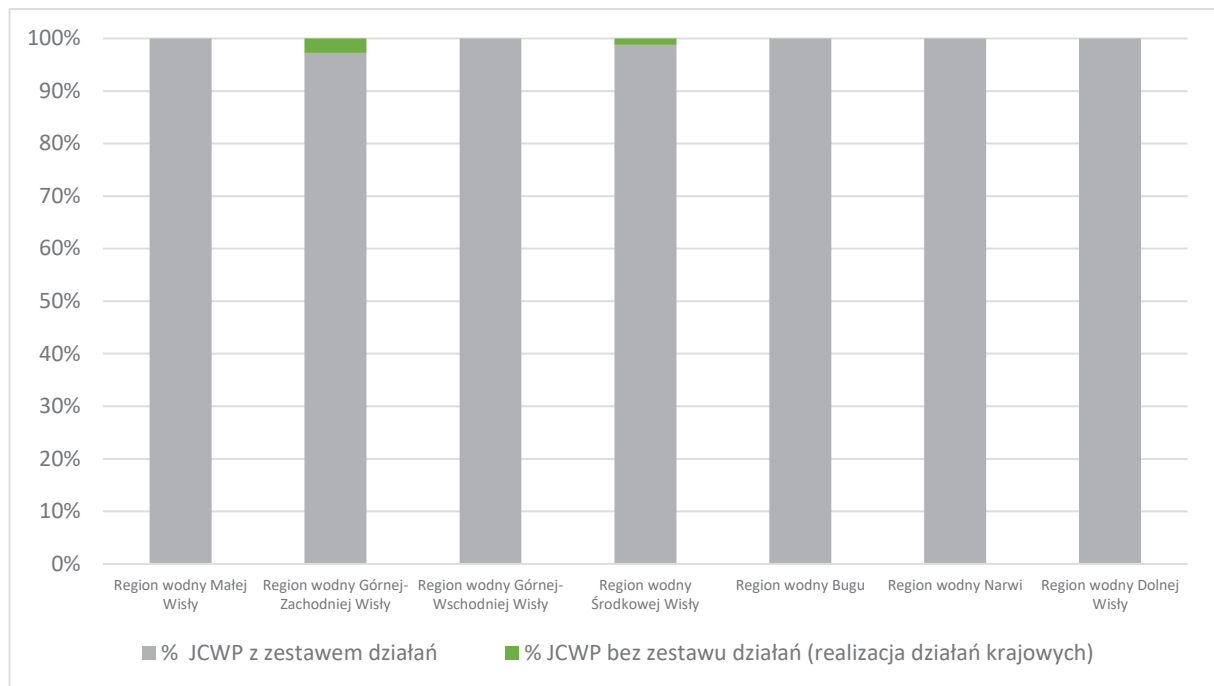
¹⁰³⁾ *Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych*, PGW WP, 2019.

Tabela 12-9. Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły

Kod IIaPGW	Grupa działań	Łączna liczba przypisanych działań	Liczba JCW z przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCW ze zbudowanym zestawem działań (%)
RWrC_01	Ochrona i zwiększanie retencji na obszarach rolniczych	4	2	8,3
RWrC_02	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	28	12	50,0
RWrHM_02	Przebudowa budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną w zakresie spełnienia celów środowiskowych/ Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb	19	11	45,8
RWrP_01	Gospodarka ściekowa	19	10	41,7
RWrP_02	Działania kontrolne	2	2	8,3
RWrP_03	Ograniczenie sptywu zanieczyszczeń z terenów zurbanizowanych	12	12	50,0
RWrP_04	Działania edukacyjne i doradcze dla rolników	6	6	25,0
RWrP_06	Działania kontrolne związane z przeglądem pozwoleń	1	1	4,2
RWrP_09	Aktualizacja programu ochrony środowiska	4	4	16,7

Źródło: opracowanie własne

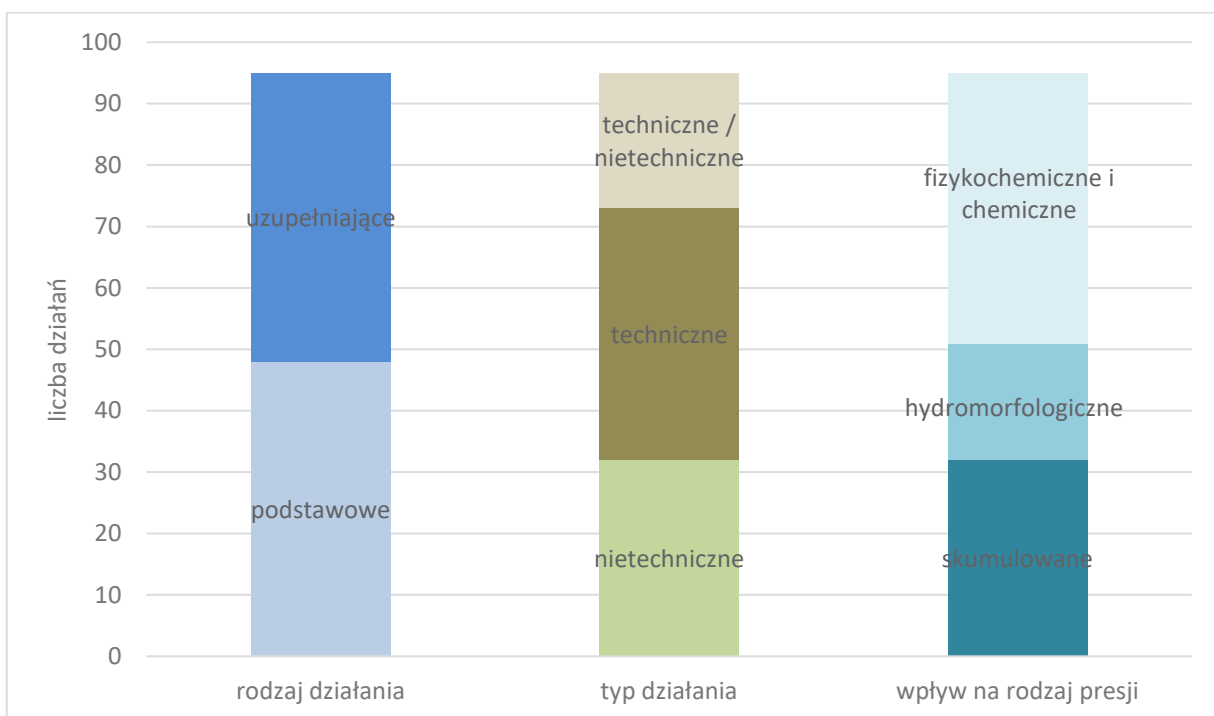
Na obszarze dorzecza Wisły 92% JCWP RWr wymagało zbudowania zestawu działań. Na poniższym wykresie (wykres 12-22) przedstawiono informacje o udziale JCWP RWr z zestawem działań w ogólnej liczbie JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły w podziale na regiony wodne.



Wykres 12-22. Udział JCWP RWr z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Wśród działań zaplanowanych dla JCWP RWr obszaru dorzecza Wisły 51% stanowią działania podstawowe a 49% stanowią działania uzupełniające.



Wykres 12-23. Podział działań w zestawie dla JCWP RWr dla obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP uwzględnione zostały w załączniku nr 14 (Zestaw działań RWr). Zobrazowanie przestrzenne JCWP RWr na obszarze dorzecza Wisły z przypisanym zestawem działań prezentuje załącznik nr 78 do planu gospodarowania wodami.

12.3.3. Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP LW

Zestawy działań dla JCWP LW zostały ukierunkowane na likwidację/zmniejszenie presji znaczących powodujących ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem:

- poprawy jakości wód i ograniczenia dopływu zanieczyszczeń ze źródeł: rolniczych, komunalnych i przemysłowych;
- poprawy warunków morfologicznych (siedliskowych) w kontekście poprawy stanu elementów biologicznych;
- przywrócenia drożności dla migracji ryb, w tym także poprawa połączeń ekosystemów rzeczno-jeziornych;
- spełnienia wymagań obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków ustanowionych w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Największą grupę spośród przypisanych działań na obszarze dorzecza stanowią działania z grupy LWP_08, tj. wskazujące JCWP do aktualizacji programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP oraz działania kontrolne i monitoringowe z grupy LWC_11 (tabela 12-10).

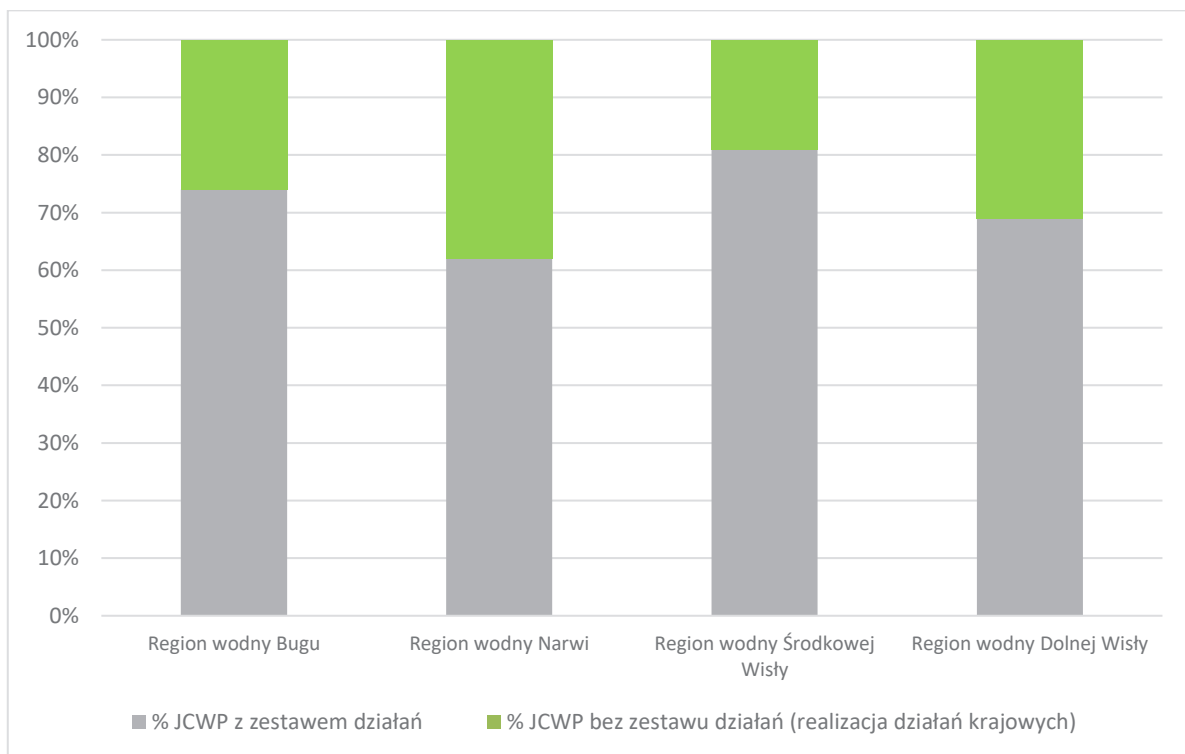
Tabela 12-10. Zestawienie działań zalecanych do wdrożenia w JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły

Kod IlaPGW	Grupa działań	Łączna liczba przypisanych działań	Liczba JCW z przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCW ze zbudowanym działaniem (%)
LWHM_01	Poprawa warunków wodnych i siedliskowych w obrębie strefy brzegowej jezior	18	18	5,4
LWHM_02	Poprawa warunków siedliskowych w strefie litoralnej	9	9	2,7
LWH_02	Zintegrowany system monitoringu suszy	10	5	3,0
LWP_01	Działania edukacyjne i doradcze dla rolników	140	140	41,8
LWP_02	Ograniczenie zanieczyszczenia pestycydami z rolnictwa	108	108	32,2
LWP_06	Gospodarka ściekowa na obszarach niezurbanizowanych	130	130	38,8
LWP_07	Gospodarka ściekowa na obszarach niezurbanizowanych	130	130	38,8
LWP_08	Aktualizacja programu ochrony środowiska	245	245	73,1
LWP_09	Działania kontrolne i monitoringowe	233	233	69,6
LWP_10	Gospodarka ściekowa w aglomeracjach	3	3	0,8
LWC_01	Programy rekultywacji jezior	18	12	5,4
LWC_02	Program renaturyzacji	0	0	0,0
LWC_08	Realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych	619	116	31,8

Kod IlaPGW	Grupa działań	Łączna liczba przypisanych działań	Liczba JCW z przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCW ze zbudowanym działaniem (%)
LWC_09	Działania naprawcze dla obszarów chronionych	125	72	57,9
LWC_11	Działania kontrolne	139	139	41,5
LWC_12	Działania monitoringowe	12	12	3,6

Źródło: opracowanie własne

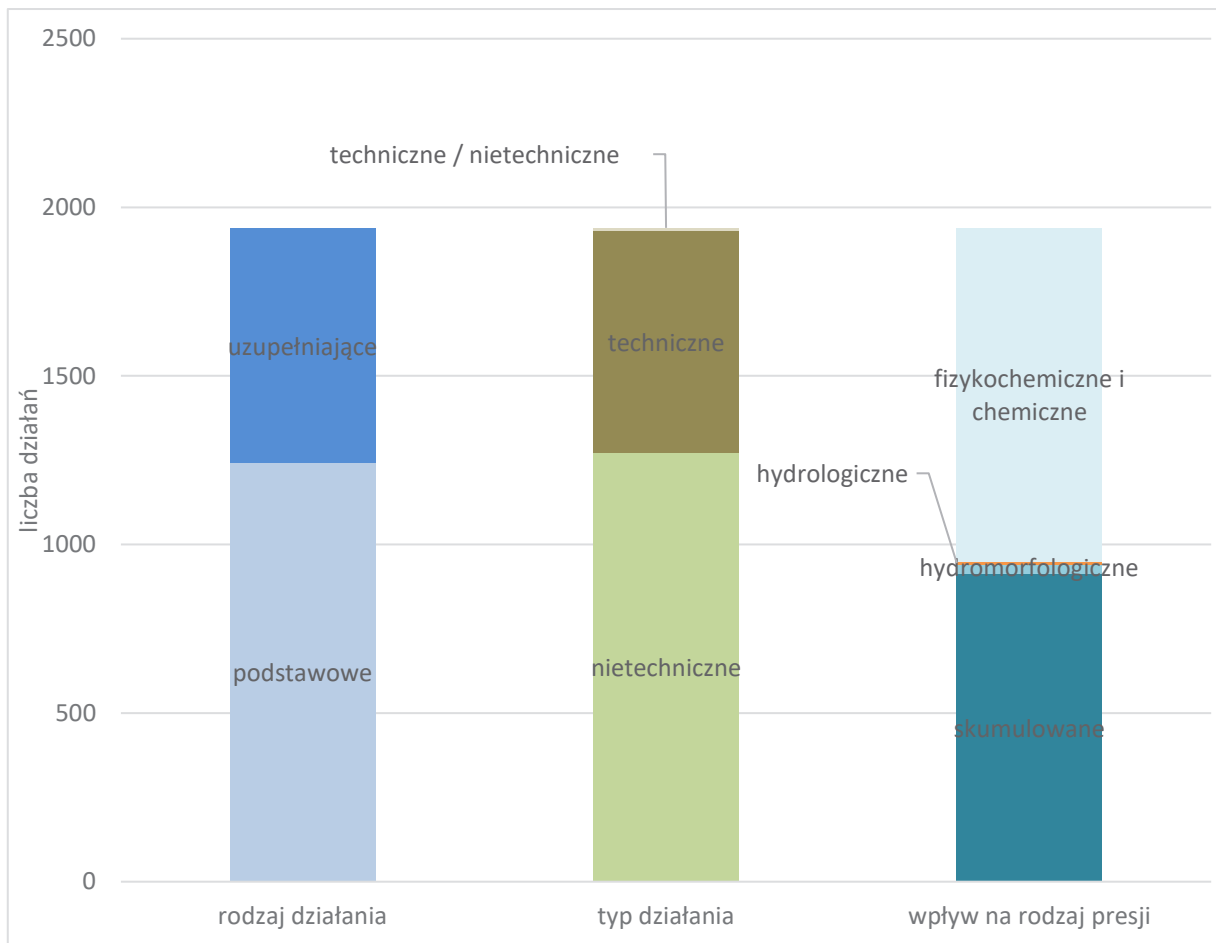
Na obszarze dorzecza Wisły zestaw działań zbudowano dla 335 JCWP LW, co stanowi 67% JCWP LW na obszarze dorzecza. Najwięcej działań dla JCWP LW przypisano do JCWP w regionach wodnych Dolnej Wisły – 201 JCWP oraz Narwi – 100 JCWP. Na poniższym wykresie (wykres 12-24) przedstawiono informacje o udziale JCWP LW z zestawem działań w ogólnej liczbie JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły w podziale na regiony wodne.



Wykres 12-24. Udział JCWP LW z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Wśród działań zaplanowanych dla JCWP LW obszaru dorzecza Wisły 64% stanowią działania podstawowe a 36% stanowią działania uzupełniające.



Wykres 12-25. Podział działań w zestawie dla JCWP LW dla obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

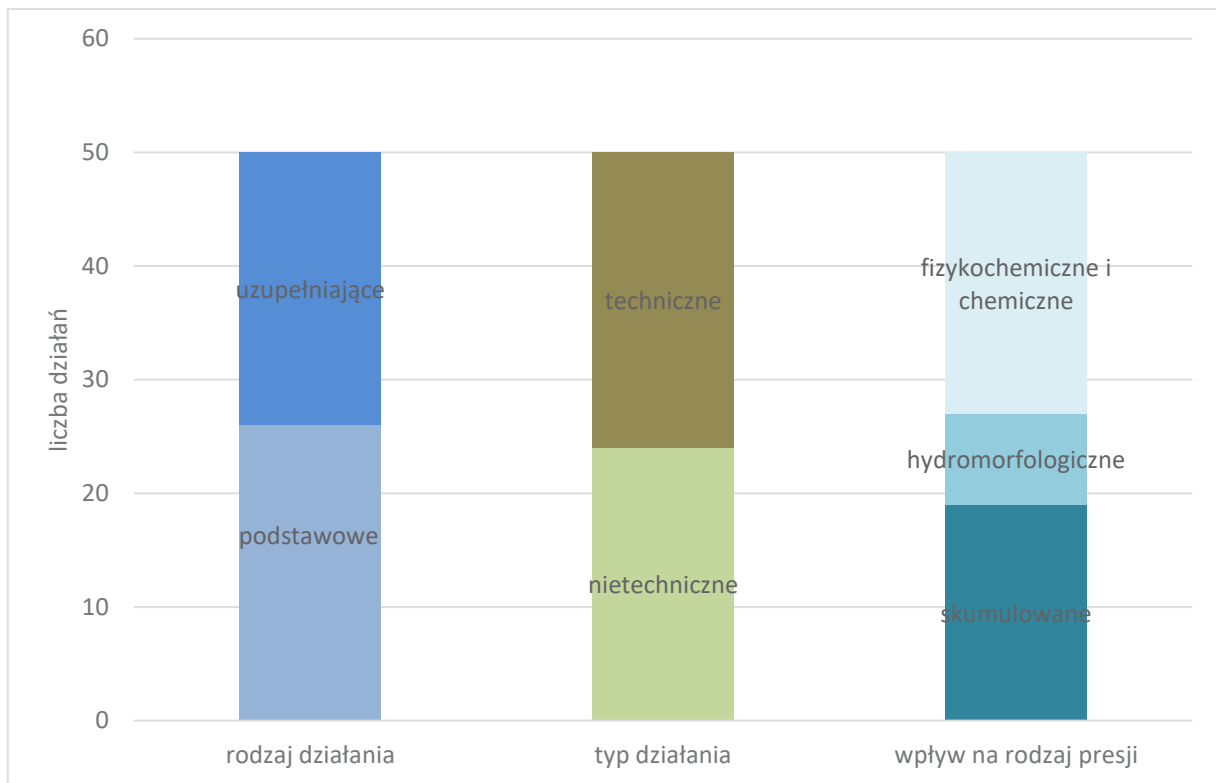
Informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP uwzględnione zostały w załączniku nr 15 (Zestaw działań LW). Zobrazowanie przestrzenne JCWP LW na obszarze dorzecza Wisły z przypisanym zestawem działań prezentuje załącznik nr 79 do planu gospodarowania wodami.

12.3.4. Zestaw działań podstawowych i uzupełniających JCWP TW i CW

Wszystkie 7 JCWP przybrzeżnych i przejściowych (TW i CW) na obszarze dorzecza Wisły położonych jest w regionie wodnym Dolnej Wisły. W zestawach działań dla wszystkich (100%) JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły zaplanowano łącznie 50 działań, w tym 26 działań podstawowych (52% wszystkich działań) i 24 uzupełniające (48% wszystkich działań).

Dobór działań dla poszczególnych JCWP wynikał z przeprowadzonej analizy presji (podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych przedstawia rozdział 7) i zidentyfikowanych zagrożeń dla osiągnięcia dobrego stanu wód przejściowych i przybrzeżnych.

Największą grupę, spośród przypisanych dla JCWP TW i CW działań na obszarze dorzecza stanowią działania z grupy TWCWP, tj. przeciwdziałające presjom fizykochemicznym.



Wykres 12-26. Podział działań w zestawie dla TW i CW dla obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP uwzględnione zostały w załączniku nr 16 (Zestaw działań TW i CW). Zobrazowanie przestrzenne JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły z przypisanym zestawem działań prezentuje załącznik nr 80 do planu gospodarowania wodami.

12.3.5. Zestawy działań dla JCWPd (GW)

Zestawy działań dla poszczególnych JCWPd (GW) były konstruowane na podstawie oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także wyników oceny stanu JCWPd.

Analizie poddano przyczyny stanu słabego JCWPd oraz zagrożenia w odniesieniu do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych. Dla każdej JCWPd podano w zestawie informację na temat wyniku najnowszej oceny stanu wykonanej w 2020 r. na podstawie wyników monitoringu diagnostycznego z 2019 r. oraz oceny ryzyka, różnicując z uwagi na rodzaj presji decydującej o stanie słabym bądź zagrożeniu JCWPd (presje związane ze stanem ilościowym, chemicznym lub ilościowym i chemicznym). Działania dla poszczególnych JCWPd przypisywano tak, aby były ukierunkowane na redukcję zidentyfikowanych presji decydujących o stanie lub zagrożeniu JCWPd. W obszarze presji wpływających na stan chemiczny JCWPd dodatkowo dokonano rozdzielenia z uwagi na rodzaj presji, wyróżniając:

- presje związane z rolnictwem i gospodarką komunalną (presja chemiczna typu A),
- presje związane z przemysłem i urbanizacją (presja chemiczna typu B).

Z 37 różnego rodzaju działań zdefiniowanych w katalogu działań dla JCWPd wydzielonych na obszarze dorzecza Wisły przypisano 15 działań o zróżnicowanym charakterze. W tej liczbie 4 to działania podstawowe, zaś 11 to działania uzupełniające (tabela 12-11). Dobór działań uzupełniających wynikał z charakterystyki poszczególnych JCWPd, a przede wszystkim z rodzaju zidentyfikowanych presji powodujących, że osiągnięcie ustalonych dla nich celów środowiskowych jest zagrożone.

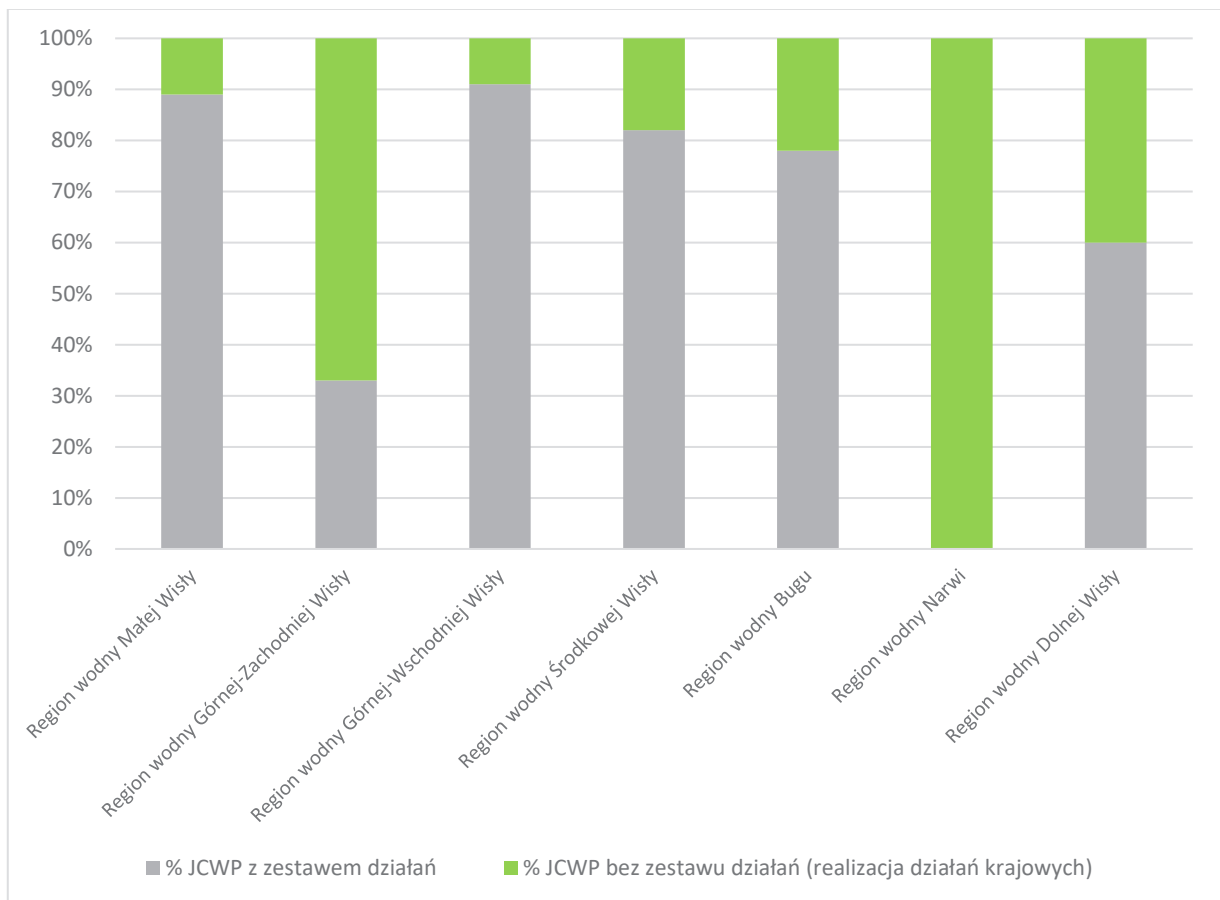
Tabela 12-11. Zestawienie działań uzupełniających przypisanych do JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Kod IlaPGW	Nazwa działania	Liczba JCWPd przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCWPd ze zbudowanym działaniem (%)
GWl	Weryfikacja zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych	11	18,7
GWl	Weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ustalonych na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych przed 2004 r.	10	16,9
GWl	Ograniczenie zużycia wody w rolnictwie	9	15,2
GWl	Ograniczenie zużycia wody w przemyśle	10	16,9
GWl	Dodatkowy przegląd udzielonych pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych	10	16,9
GWPA	Dobrowolne stosowanie działań ze Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej	14	23,7
GWPA	Szkolenia w zakresie dobrowolnego stosowania Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej mającego na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych	14	23,7
GWPA	Rozpoznanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych	18	30,5
GWIC	Prowadzenie monitoringu badawczego w trakcie likwidacji kopalni ZGH Bolesław oraz udostępniania do eksploatacji pola Łaski	1	1,7
GWc	Wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanawiania obszarów ochronnych GZWP	58	98,3
GWl	Opracowanie dodatku do dokumentacji	10	16,9

Kod IIaPGW	Nazwa działania	Liczba JCWPd przypisanym działaniem	Udział w ogólnej liczbie JCWPd ze zbudowanym działaniem (%)
	hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych		

Źródło: opracowanie własne

63% ogólnej liczby JCWPd (59 JCWPd) wymagało zbudowania zestawu działań. Na poniższym wykresie (wykres 12-27) przedstawiono informacje o udziale JCWPd z zestawem działań w ogólnej liczbie JCWPd na obszarze każdego regionu wodnego obszaru dorzecza Wisły.

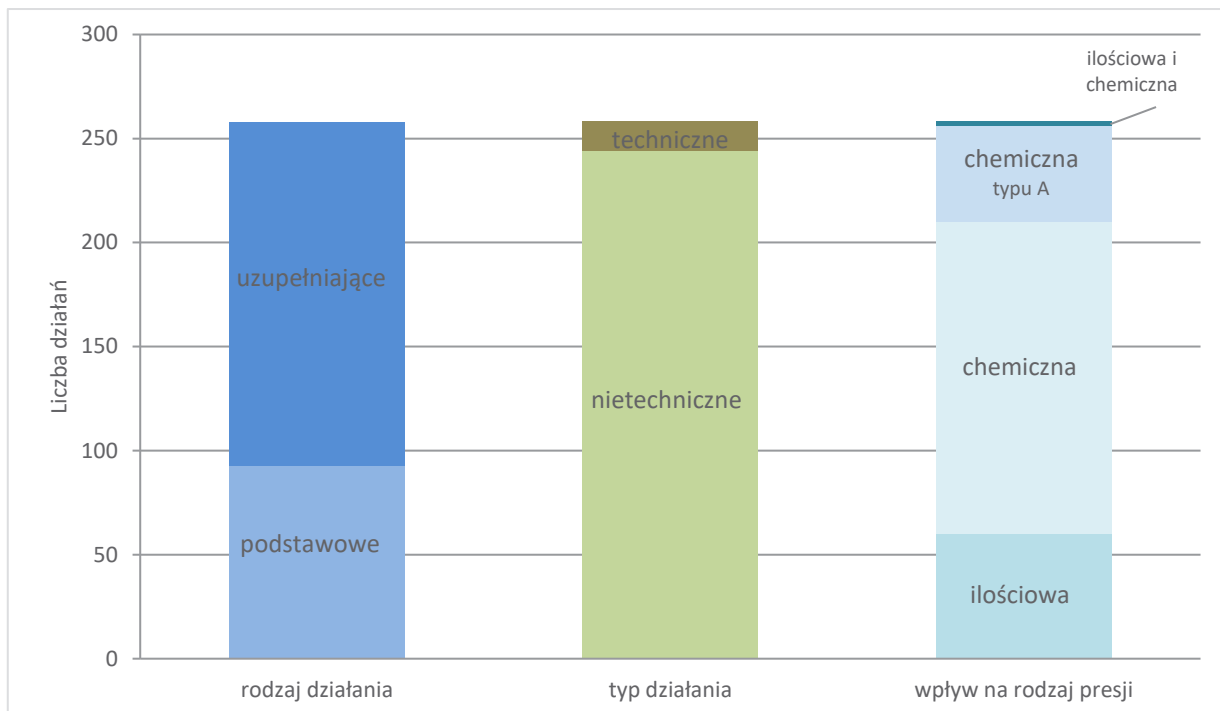


Objaśnienia: *Część JCWPd położona jest na obszarze dwóch regionów wodnych

Wykres 12-27. Udział JCWPd z przypisanymi zestawami działań w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

łącznie dla 94 JCWPd wydzielonych na obszarze dorzecza Wisły przypisano 256 działań, w zróżnicowanym zakresie dla poszczególnych JCWPd, w tym sumarycznie 92 działania podstawowe oraz 164 działania uzupełniające. W tej liczbie 62 to działania kontynuowane z aPGW, zaś 194 to działania nowe, dotychczas nie realizowane. Zdecydowana większość działań ma charakter nietechniczny (242 działania). Działania techniczne (w łącznej liczbie 14) związane są z budową lub modernizacją ujęć wód podziemnych, a także stosowaniem działań ze Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej opracowanego w 2019 roku dla potrzeb MRiRW. W odniesieniu do rodzaju presji najczęściej działań ukierunkowanych jest na redukcję presji chemicznej (148 działań) oraz presji ilościowej (60 działań). Z presją chemiczną typu A związanych jest 46 działań, zaś najmniej działań związanych jest zarówno z presją ilościową jak i chemiczną (2 działania). W zestawie dla obszaru dorzecza Wisły brak jest działań ukierunkowanych na redukcję presji chemicznej typu B.



Wykres 12-28. Podział działań w zestawie dla JCWPd dla obszaru dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne

Informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWPd uwzględnione zostały w załączniku nr 17 (Zestaw działań JCWPd) do planu gospodarowania wodami. Zobrazowanie przestrzenne JCWPd na obszarze dorzecza Wisły z przypisanym zestawem działań prezentuje załącznik nr 81 do planu gospodarowania wodami.

12.4. Koszty zestawu działań

Łączne koszty zestawu działań na obszarze dorzecza Wisły wynoszą 14 611, 7 mln zł. Najwięcej kosztów ponoszonych będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły (41%), Górnej-Zachodniej Wisły (18%) oraz Dolnej Wisły (11%). 96% kosztów zestawu działań stanowią nakłady w ramach JCW RW, a 2,54% oraz 1,09% dotyczy odpowiednio wód przybrzeżnych i przejściowych oraz zbiornikowych. Szczegółowe koszty zestawu działań na obszarze dorzecza Wisły prezentują poniższe tabele:

Tabela 12-12. Koszty zestawu działań na obszarze dorzecza Wisły (w tys. zł)

Region wodny	RAZEM	RW	LW	RWr	TW i CW
Bugu	982 833,54	980 908,48	1 873,53	51,53	0,00
Dolnej Wisły	1 679 136,18	1 249 439,77	24 615,75	34 555,06	370 525,60
Górnej-Wschodniej Wisły	1 293 133,03	1 292 884,00	0,00	249,03	0,00
Górnej-Zachodniej Wisły	2 667 861,73	2 621 963,54	0,00	45 898,19	0,00
Małej Wisły	1 369 655,86	1 338 240,31	0,00	31 415,55	0,00
Narwi	625 502,91	608 063,63	14 312,54	3 126,74	0,00

Region wodny	RAZEM	RW	LW	RWr	TW i CW
Środkowej Wisły	5 977 200,65	5 926 154,88	7 030,87	44 014,90	0,00
RAZEM JCWP	14 595 323,90	14 017 654,61	47 832,69	159 311,00	370 525,60

JCWPD	16 378,17
--------------	------------------

RAZEM nakłady inwestycyjne na obszarze dorzecza Wisły	14 611 702,07
--	----------------------

Źródło: opracowanie własne

Tabela 12-13. Udział poszczególnych kategorii wód w kosztach ogółem zestawu działań – obszar dorzecza Wisły

Kategorie wód	RW	LW	RWr	TW i CW	JCWPD
Udział w kosztach ogółem (%)	95,93%	0,33%	1,09%	2,54%	0,11%

Źródło: opracowanie własne

Największy udział w kosztach zestawu działań mają działania podstawowe – 88%, pozostałe 12% stanowią działania uzupełniające (patrz poniższa tabela).

Tabela 12-14. Koszty zestawu działań według rodzajów działań (w tys. zł) – obszar dorzecza Wisły

Rodzaj działania	Razem	RW	LW	RWr	TW i CW	JCWPD
Działania podstawowe	12 713 055,39	12 222 219,17	11 838,06	101 352,00	365 435,60	12 210,57
Działania uzupełniające	1 898 646,67	1 795 435,44	35 994,63	57 959,00	5 090,00	4 167,60

Źródło: opracowanie własne

W przypadku kosztów zestawu działań według kategorii działań należy stwierdzić, że największy udział w kosztach mają działania z zakresu gospodarki komunalnej i odpadami – 87%. Drugą w kolejności kategorią są działania z zakresu adaptacji do zmian klimatu – 8%. Szczegółowe dane w podziale na poszczególne kategorie działań, przedstawia tabela poniżej.

Tabela 12-15. Koszty zestawu działań według kategorii działań (w tys. zł) – obszar dorzecza Wisły

Kategoria działań	RAZEM	RW	LW	RWr	TW i CW	JCWPD
Adaptacja do zmian klimatu	1 209 788,54	1 208 771,01	0,00	417,53	600,00	0,00
Aktualizacja programu ochrony środowiska	90 475,00	68 925,00	20 925,00	625,00	0,00	0,00
Działania kontrolne i monitoringowe	276,48	0,00	276,48	0,00	0,00	0,00

Kategoria działań	RAZEM	RW	LW	RWr	TW i CW	JCWPd
Edukacja i informacja	29 286,66	28 013,46	855,90	417,30	0,00	0,00
Gospodarka komunalna i odpadami	12 621 754,57	12 129 688,96	18 830,00	101 624,01	368 725,60	2 886,00
Ograniczanie zanieczyszczeń rozproszonych	130 498,41	124 865,09	4 692,14	941,18	0,00	0,00
Gospodarowanie wodami opadowymi*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indywidualne programy poprawy stanu JCWP	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00
Kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP	1 982,17	1 982,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Kształtowanie stref buforowych	1 087,25	0,00	1 087,25	0,00	0,00	0,00
Leśnictwo*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ochrona i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w strefie brzegowej	720,00	0,00	0,00	0,00	720,00	0,00
Poprawa stanu elementów i warunków hydromorfologicznych*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poprawa warunków dla obszarów chronionych	480,00	0,00	0,00	0,00	480,00	0,00
Przemysł	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00
Redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych	42,50	40,12	0,00	2,38	0,00	0,00
Rolnictwo	1 236,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 236,60
Zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków	510 652,40	455 368,80	0,00	55 283,60	0,00	0,00

Kategoria działań	RAZEM	RW	LW	RWr	TW i CW	JCWPd
Zintegrowany system monitoringu suszy	565,92	0,00	565,92	0,00	0,00	0,00
Inne	12 210,57	0,00	0,00	0,00	0,00	12 210,57
RAZEM	14 611 702,07	14 017 654,61	47 832,69	159 311,00	370 525,60	16 378,17

Objaśnienia: *koszt nie został określony (w zależności od wyceny potrzeb)

Źródło: opracowanie własne

Działania finansowane wyłącznie ze środków własnych bądź budżetu państwa stanowią 42% w ogólnej liczbie działań. Pozostałe 58% działań są to działania, które oprócz środków własnych czy budżetu państwa mogą być finansowane ze środków UE, innych środków krajowych (poprzez NFOŚiGW/WFOŚiGW) oraz środków programu LIFE. Ponad 38% wszystkich działań stanowią działania możliwe do wdrożenia do 2024 roku, przy czym nie mają one określonego źródła finansowania. 34% wszystkich działań z kolei jest możliwe do wdrożenia do 2024 roku i posiada zapewnione źródło finansowania. 27% działań jest możliwe do wdrożenia do 2027 roku, ale nie ma określonego źródła finansowania. W poniższej tabeli zaprezentowano zestawienie statystyczne dotyczące realności wdrożenia zestawu działań na obszarze dorzecza:

Tabela 12-16. Ocena realności wdrożenia działań – dorzecze Wisły

Stopień oceny realności	Ocena jakościowa	Liczba działań	Udział (%)
1.	Działania mało realne do wdrożenia do roku 2027	0	0,00
2.	Działania możliwe do wdrożenia do roku 2027, ale brak określonego źródła finansowania lub konieczne zmiany prawne i kompetencyjne	3 324	26,71
3.	Działania możliwe do wdrożenia do roku 2024, ale brak określonego źródła finansowania lub konieczne zmiany prawne i kompetencyjne	4 760	38,25
4.	Działania możliwe do wdrożenia do roku 2027 – działanie jest przygotowane i ma zapewnione finansowanie	83	0,67
5.	Działania możliwe do wdrożenia do roku 2024 - działanie jest przygotowane i ma zapewnione finansowanie	4 276	34,36

Źródło: opracowanie własne

13. Podsumowanie działań

13.1. Informacje o planowanych i podjętych działaniach, które służą wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych

Zgodnie z art. 9 ust. 2 RDW państwa członkowskie w ramach PGW składają sprawozdanie o planowanych krokach podjętych dla wdrożenia art. 9 ust. 1 RDW, które mają się przyczynić do osiągnięcia celów środowiskowych dyrektywy, i o wkładzie uczynionym przez różnych użytkowników do zwrotu kosztów usług wodnych. Analogiczne przepisy transponujące ww. założenia do krajowego porządku prawnego znalazły się w art. 318 ust. 1 pkt 8 pr.w., gdzie wskazano, że PGW na obszarze dorzecza zawiera m.in.: informacje o planowanych i podjętych działaniach, które służą wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych, przy uwzględnieniu wkładu wniesionego przez użytkowników wód oraz kosztów środowiskowych i zasobowych, zawierające w szczególności informacje o wynikach tych działań oraz ich wpływie na stan wód. W poprzednim cyklu planistycznym w ramach grupy działań mających na celu wypełnienie postanowień art. 11 ust. 3 pkt b RDW, czyli środków uznanych za odpowiednie do celów art. 9 RDW, w załączniku nr 1, *Katalog działań krajowych aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju (aPWŚK)*, zawarto działania (tabela 13-1) mające na celu wypełnienie postanowień art. 11 ust. 3 pkt b RDW.

Tabela 13-1. Działania związane z wdrażaniem zasady zwrotu kosztów usług wodnych ujęte w aPWŚK

Działanie	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
Ustalanie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków z uwzględnieniem: <ul style="list-style-type: none"> kosztów związanych ze świadczeniem usług, zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia, kosztów wynikających z planowanych wydatków inwestycyjnych. 	przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	działanie ciągłe
Uwzględnienie zasady zwrotu kosztów w stosunku do administrowanych rzek i obiektów.	administrator cieków	działanie ciągłe

Źródło: opracowanie własne na podstawie aPWŚK, 2016

Aby zrealizować wymienione wyżej działania, dokonano zmian legislacyjnych mających na celu wdrożenie zasady zwrotu kosztów usług wodnych w ramach następujących aktów prawnych:

- pr.w. oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 736 i 2473).
- u.z.z.w.o.ś. oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy – **r.s.sz.ś.w.**.

13.1.1. Kompleksowe uregulowanie zasady zwrotu kosztów usług wodnych w ustawie – Prawo wodne

Przyjęta w lipcu 2017 r. ustawa – Prawo wodne jest kompleksową zmianą uregulowań prawnych w zakresie gospodarki wodnej. Także w zakresie przepisów dotyczących zwrotu kosztów usług wodnych zmiany i uregulowania mają znaczący charakter oraz zakres. Ukierunkowane one zostały na wdrożenie do polskiego porządku prawnego zasady zwrotu kosztów usług wodnych przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej ochrony wód zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym. Do najważniejszych przepisów ustawy należy zaliczyć uregulowania w zakresie gospodarowania wodami w oparciu o zasadę zwrotu kosztów usług wodnych z uwzględnieniem kosztów środowiskowych i kosztów zasobowych oraz analizę ekonomiczną (art. 9 ust. 3 pr.w.). Same opłaty za usługi wodne są jednym z pięciu wskazanych enumeratywnie w ustawie instrumentów

zarządzania zasobami wodnymi (art. 11 pkt 3 pr.w.) i jednym z dziewięciu instrumentów ekonomicznych służących gospodarowaniu wodami (art. 267 pkt 1 pr.w.).

Definicja i zakres usług wodnych

Konstrukcja definicji usług wodnych zawarta w pr.w. została oparta na trzech sposobach korzystania z wód: powszechnym, zwykłym i szczególnym.

Powszechne korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb osobistych, gospodarstwa domowego lub rolnego, bez stosowania specjalnych urządzeń technicznych, a także do wypoczynku, uprawiania turystyki, sportów wodnych oraz, na zasadach określonych w przepisach odrębnych, amatorskiego połowu ryb. Zwykłe korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub własnego gospodarstwa rolnego i obejmuje:

- pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m³ na dobę;
- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w ilości nieprzekraczającej łącznie 5 m³ na dobę.

Szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące:

- odwadnianie gruntów i upraw;
- użytkowanie wody znajdującej się w stawach i rowach;
- wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;
- wykonywanie na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej;
- rybackie korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych;
- wykorzystywanie wód do celów żeglugi śródlądowej oraz spławu;
- przerzuty wód oraz sztuczne zasilanie wód podziemnych;
- wydobywanie z wód powierzchniowych, w tym z morskich wód wewnętrznych wraz z wodami wewnętrznymi Zatoki Gdańskiej oraz wód morza terytorialnego, kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód lub brzegu;
- chów ryb w sadzach;
- zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb;
- korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej, w ilości większej niż średniorocznie 5 m³ na dobę;
- korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej innej niż działalność rolnicza;
- rolnicze wykorzystanie ścieków, jeżeli ich łączna ilość jest większa niż 5 m³ na dobę;
- chów lub hodowlę ryb oraz innych organizmów wodnych w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, przeznaczonych na te cele.

Zgodnie z pr.w. usługi wodne obejmują:

- pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych;
- piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód;

- uzdatnianie wód podziemnych i powierzchniowych oraz ich dystrybucję;
- odbiór i oczyszczanie ścieków;
- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych;
- korzystanie z wód do celów energetyki, w tym energetyki wodnej;
- odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast;
- trwałe odwadnianie gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, a także odprowadzanie do wód - wód pochodzących z odwodnienia gruntów w granicach administracyjnych miast;
- odprowadzanie do wód lub do ziemi wód pobranych i niewykorzystanych.

System opłat za usługi wodne

Nowa ustawa – Prawo wodne wprowadziła nowy system opłat za usługi wodne, które stanowią jeden z najważniejszych praktycznych instrumentów ukierunkowanych na wdrożenie postanowień art. 9 RDW, czyli zasady zwrotu kosztów usług wodnych. Przed 2018 r. opłaty za korzystanie z wód były w Polsce ustalane i ponoszone na rzecz urzędów marszałkowskich. W wyniku wprowadzonych zmian opłaty za usługi wodne zostały wydzielone z szeroko rozumianych opłat środowiskowych i w całości znalazły się w zakresie regulacji pr.w. oraz zaproponowanego przez tę ustawę systemu instytucjonalnego (w zasadniczej części znalazły się w kompetencjach PGW WP).

Zgodnie z pr.w. opłaty za usługi wodne uiszcza się za następujący zakres form korzystania z wód:

- pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych;
- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi;
- odprowadzanie do wód: wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, a także wód pochodzących z odwodnienia gruntów w granicach administracyjnych miast;
- pobór wód podziemnych i wód powierzchniowych na potrzeby chowu i hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych;
- wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków z chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych

oraz

- zmniejszenie naturalnej retencji terenowej na skutek wykonywania na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m² robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie tej retencji przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej;
- wydobywanie z wód powierzchniowych, w tym z morskich wód wewnętrznych wraz z wodami wewnętrznymi Zatoki Gdańskiej oraz wód morza terytorialnego, kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód lub brzegu.

Opłaty za usługi wodne są ustalane w oparciu o część stałą i część zmienną. Podstawę ustalenia opłaty stałej stanowi pozwolenie wodnoprawne lub pozwolenie zintegrowane i jest ona naliczana za maksymalną ilość m³/s pobranej wody powierzchniowej lub podziemnej. Ideą stojącą

za wprowadzeniem opłaty stałej była racjonalizacja zarządzania zasobami wodnymi (opłata stymulująca do podawania maksymalnych wartości zapotrzebowania na usługi wodne jak najbardziej zbliżonych do faktycznego zapotrzebowania, a nie deklarowanie wartości często znacznie wykraczających poza faktyczne zapotrzebowanie na usługi wodne). Wysokość opłaty zmiennej z kolei zależy od faktycznego zakresu korzystania z wód.

Szczegóły aktualnie obowiązującego systemu opłat za usługi wodne na podstawie delegacji zawartej w art. 277 pr.w. zostały określone w rozporządzeniach Rady Ministrów wydanych jako akty wykonawcze do pr.w. rozporządzenia określiły wysokość jednostkowych stawek opłat za usługi wodne zarówno w formie opłaty stałej, jak i opłaty zmiennej.

Pr.w. określa obszary wyłączeń z obowiązującego systemu opłat, w tym m.in.:

- korzystanie z wód w okresach zdarzeń i zjawisk o nieprzewidywalnym i gwałtownym charakterze oraz zagrażającym innym szczególnie chronionym wartościom i dobrom;
- zakłady górnicze w przypadku poboru wód w ramach prowadzonych przez nie odwodnień;
- szczególny charakter poboru wód z morskich wód wewnętrznych;
- zmniejszenie naturalnej retencji terenowej w przypadku dróg publicznych i dróg kolejowych, z których wody opadowe lub roztopowe są odprowadzane do wód lub do ziemi za pomocą urządzeń wodnych umożliwiających retencję lub infiltrację tych wód, a także w przypadku kościołów i innych związków wyznaniowych (niższe stawki opłat obowiązują w przypadku istnienia urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych);
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód lub brzegu przez urzędy morskie;
- wprowadzanie do ziemi ścieków w celu rolniczego wykorzystania;
- wprowadzanie wód pochodzących z elektrowni, a także wykorzystywanych na potrzeby chowu i hodowli ryb z uwzględnieniem ograniczeń ściśle określonych w pr.w.;
- zwolnienia wynikające z praktycznych aspektów związanych z poborem opłat o małej wartości.

13.1.2. System regulacji i zatwierdzania taryf za usługi wodno-kanalizacyjne

Przed 2018 r. kompetencje w zakresie ustalenia cen za usługi dotyczące zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków pozostawały w gestii poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego. Kompleksowa zmiana uregulowań w tym obszarze, wynikająca ze znowelizowanych przepisów u.z.z.w.o.ś., dotyczyła wprowadzenia przepisów ukierunkowanych na standaryzację usług w sektorze zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, w szczególności dotyczących wprowadzenia efektywnego nadzoru nad ustanawianiem cen i opłat za świadczenie usług oraz jednolitych ram prawnych prowadzenia działalności w tym zakresie. W tym świetle do najważniejszych wprowadzonych zmian należy zaliczyć:

- wprowadzenie organu regulacyjnego;
- modyfikacje w systemie ustalania i zatwierdzania taryf;
- wprowadzenie uregulowań w obszarze rozstrzygania sporów pomiędzy przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi a odbiorcami usług.

Dwa pierwsze wymienione powyżej obszary stanowią praktyczne ramy instytucjonalne dla realizacji działań związanych z wdrażaniem przez przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjne zasady zwrotu kosztów usług wodnych.

Wprowadzenie organu regulacyjnego

W przyjętym modelu funkcjonowania rynku dostarczania wody i odbioru ścieków zdecydowano się na wprowadzenie organu regulacyjnego, któremu powierzono w szczególności następujące zadania:

- opiniowanie regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków w celu zapewnienia ich zgodności z przepisami u.z.z.w.o.ś.;
- zatwierdzanie taryf;
- rozstrzyganie sporów pomiędzy przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi a odbiorcami tych usług.

Funkcja organu regulacyjnego została powierzona właściwemu miejscowo dyrektorowi RZGW WP, w którego kompetencjach znajdują się ponadto:

- zbieranie i przetwarzanie informacji dotyczących przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, w szczególności obliczanie średnich cen dostaw wody i odbioru ścieków i publikowanie informacji o tych cenach;
- sporządzanie i publikowanie raportów dotyczących warunków wykonywania działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków;
- wymierzanie kar pieniężnych związanych ze stosowaniem taryf.

System ustalania i zatwierdzania taryf

Najważniejsze zmiany wprowadzone w zasadach ustalania taryf przez przedsiębiorstwa dotyczyły:

- wydłużenia okresu obowiązywania taryf z jednego roku do trzech lat, co miało na celu zapewnienie możliwości bilansowania dostępnych zasobów wodnych w okresie dłuższym niż 1 rok (przede wszystkim w odpowiedzi na takie zjawiska jak susza), zagwarantowanie przewidywalnego poziomu cen odbiorcom usług wodnych w dłuższym horyzoncie czasowym, a także zmniejszenie obciążeń administracyjnych zarówno po stronie przedsiębiorstw, jak i organu regulacyjnego;
- jasnego i precyzyjnego powiązania niezbędnych przychodów do świadczenia usług (stanowiących podstawę do ustalenia taryfy) z ponoszonymi przez to przedsiębiorstwo kosztami (stałymi, zmiennymi i inwestycyjnymi) związanymi bezpośrednio ze świadczeniem usług wodociągowo-kanalizacyjnych, co oznacza obowiązek zapewnienia realizacji zasady zwrotu kosztów usług wodno-kanalizacyjnych;
- wzmocnienia nadzoru nad alokacją kosztów pomiędzy taryfowymi grupami odbiorców usług na podstawie udokumentowanych różnic kosztów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, co zapewnia wdrożenie zasady „zanieczyszczający płaci” również na poziomie poszczególnych grup odbiorców.

Organ regulacyjny ocenia i weryfikuje projekt taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków m.in. pod względem zgodności z przepisami pr.w., a zatem również pod kątem spełnienia zasady zwrotu kosztów usług wodnych. Na podstawie przedstawionych informacji i wniosków podejmuje w drodze decyzji jedno z dwóch możliwych rozstrzygnięć:

- zatwierdza taryfę zaproponowaną przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;
- odmawia jej zatwierdzenia, jednocześnie wzywając przedsiębiorstwo do przedłożenia poprawionego wniosku (projektu taryfy lub uzasadnienia).

Dodatkowo, w przypadku nieprzedłożenia w wymaganym terminie poprawionego wniosku wyznacza taryfę tymczasową na podstawie własnej oceny warunków ekonomicznych, w jakich działa dane przedsiębiorstwo, oraz z uwzględnieniem niezbędnego poziomu pokrycia kosztów funkcjonowania i świadczenia usług.

Podsumowując, wprowadzone zmiany w pozytywny sposób przyczyniły się do wsparcia wdrażania zasady zwrotu kosztów usług wodnych, przenosząc kompetencje nadzorcze nad ustalaniem taryf z poziomu jednostek samorządu terytorialnego na poziom organu regulacyjnego, jakim jest dyrektor RZGW WP. Dzięki temu zapewniono odpowiedni mechanizm weryfikacyjno-kontrolny pod kątem przestrzegania i praktycznego wdrażania zasady zwrotu kosztów usług wodnych.

Praktyczne aspekty funkcjonowania nowego systemu

W 2018 r. w oparciu o nowe przepisy organ regulacyjny zweryfikował w skali kraju 2794 wnioski taryfowe, w tym 1903 zostało zweryfikowanych przez RZGW WP w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie i Warszawie. Poniższe tabele (tabele 13-2 do 13-4) przedstawiają liczbę złożonych wniosków taryfowych w podziale na typy przedsiębiorstw występujących z wnioskiem.

Tabela 13-2. Liczba złożonych wniosków taryfowych wg organu regulacyjnego (RZGW)

RZGW WP	Liczba wniosków taryfowych	Udział wniosków w podziale na RZGW WP (%)
RZGW WP w Białymstoku	211	7,55
RZGW WP w Gdańsku	284	10,17
RZGW WP w Gliwicach	259	9,27
RZGW WP w Krakowie	339	12,13
RZGW WP w Lublinie	268	9,59
RZGW WP w Rzeszowie	253	9,06
RZGW WP w Warszawie	289	10,34
Pozostałe RZGW WP	891	31,89
Razem	2794	100,00

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-3. Liczba wniosków taryfowych złożonych do RZGW WP w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie i Warszawie wg formy organizacyjnej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego występującego z wnioskiem

Forma organizacyjna	Liczba wniosków taryfowych	Udział wniosków w podziale na formę organizacyjną przedsiębiorstwa (%)
Jednoosobowa działalność gospodarcza	15	0,79
Jednostka budżetowa	23	1,21
Jednostka samorządu terytorialnego	469	24,64
Przedsiębiorstwo państwowe	2	0,11
Samorządowy zakład budżetowy	450	23,65
Spółdzielnia	28	1,47
Spółka akcyjna	57	3,00
Spółka cywilna	9	0,47

Forma organizacyjna	Liczba wniosków taryfowych	Udział wniosków w podziale na formę organizacyjną przedsiębiorstwa (%)
Spółka jawna	0	0,00
Spółka wodna	0	0,00
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	830	43,61
Stowarzyszenie	1	0,05
Związek gmin	19	1,00
Razem	1903	100,00

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-4. Liczba wniosków taryfowych złożonych do RZGW WP w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Rzeszowie i Warszawie wg rodzaju działalności przedsiębiorstwa

Rodzaj działalności	Liczba zweryfikowanych wniosków	Udział wniosków (%)
Odbiór ścieków	153	8,04
Zaopatrzenie w wodę	317	16,66
Zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków	1433	75,30
Razem	1903	100,00

Źródło: opracowanie własne

Podsumowując, system ustalania taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków z uwzględnieniem kosztów związanych ze świadczeniem usług, zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia, a także kosztów wynikających z planowanych wydatków inwestycyjnych został w III cyklu planistycznym zmodyfikowany pod kątem spełnienia zasady zwrotu kosztów usług wodnych.

13.1.3. Planowane działania

Wyszczególnione i omówione powyżej działania są rekomendowane do kontynuowania i powinny być także podjęte w ramach IV cyklu planistycznego (2022–2027). Działania te zostały zaproponowane i były także ujęte w katalogu działań krajowych w ramach III cyklu planistycznego. Mają one charakter ciągły, a ich ujęcie w katalogu działań krajowych w ramach IV cyklu planistycznego (tabela 13-5) zapewnia, że zasada zwrotu kosztów usług wodnych jest i będzie wdrażana w sposób trwały zgodnie z wymogami RDW w dwóch zasadniczych obszarach funkcjonalnych:

- przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, świadczące usługi w zakresie zbiorowego dostarczania wody i odprowadzania ścieków dla całej czas rosnącej grupy odbiorców;
- przez administratora cieków w zakresie administrowanych rzek i obiektów.

Zgodnie z przepisami art. 9 RDW państwa członkowskie powinny zapewnić, aby usługi wodne były realizowane z uwzględnieniem zasady zwrotu ich kosztów. Ujęcie ww. działań jako działań bezpośrednio wspierających realizację ww. zasady jest więc konieczne i uzasadnione.

Tabela 13-5. Działania planowane na IV cykl planistyczny (2022–2027)

Działanie	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
Ustalanie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków z uwzględnieniem: <ul style="list-style-type: none"> kosztów związanych ze świadczeniem usług, zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia, kosztów wynikających z planowanych wydatków inwestycyjnych. 	przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	działanie ciągłe
Uwzględnienie zasady zwrotu kosztów w stosunku do administrowanych rzek i obiektów.	administrator cieków	działanie ciągłe

Źródło: opracowanie własne

13.2. Podsumowanie działań podjętych dla realizacji celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę

Zaopatrzenie w wodę do spożycia przez ludzi stanowi jeden z aspektów uwzględnionych w pr.w. poprzez uznanie JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jako obszary chronione (art. 16 pkt 32 pr.w.).

Na obszarze dorzecza Wisły JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia jest 169 JCWP RW, co stanowi ok. 10% wszystkich JCWP RW obszaru dorzecza. W przypadku JCWPd, wszystkie (94 JCWPd) są uznane za przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Działania ukierunkowane na zapewnienie odpowiedniej jakości wody na cele zaopatrzenia ludności stanowią podstawowe działania uwzględniane zarówno w poprzednim cyklu planistycznym (2016–2021), jak i obecnie (2022–2027).

Wszystkie działania dla poszczególnych JCWP oraz JCWPd znajdują się w zestawie działań (załączniki 13-17 do planu gospodarowania wodami). Dodatkowo informację dotyczącą przypisanych danej JCWP działań prezentuje również załącznik nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami. W załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami każda JCWP posiada oznaczenie wskazujące, czy zalicza się do grupy JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. W przypadku JCWPd dotyczy to wszystkich JCWPd.

W poprzednim cyklu planistycznym, działania dotyczące realizacji celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę, uwzględnione zostały w ramach grup działań: dostęp do informacji oraz działania organizacyjno-prawne (tabela 13-6).

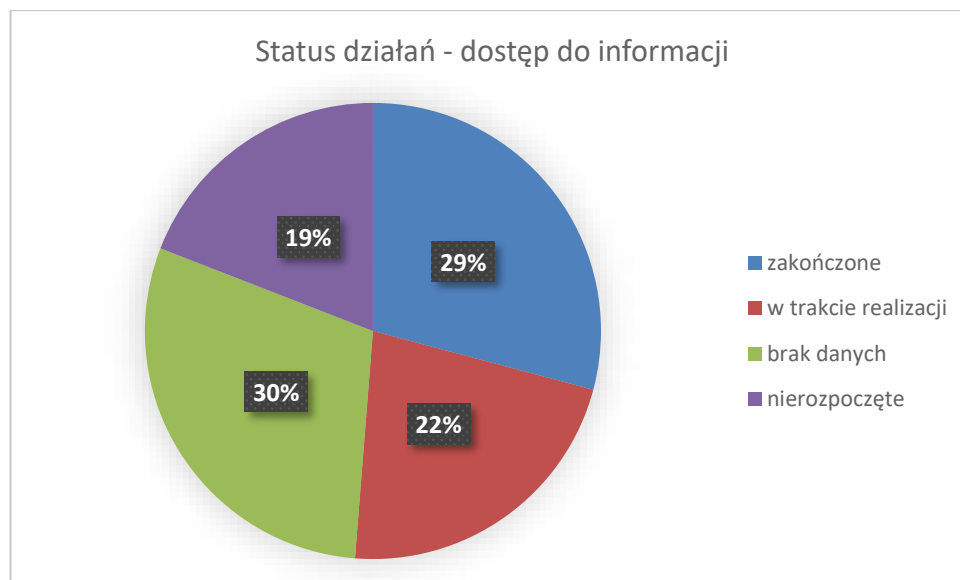
Tabela 13-6. Działania związane z realizacją celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę ujęte w aPWŚK

Grupa działań	Nazwa działania	Harmonogram realizacji
Dostęp do informacji	opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia	działanie ciągłe

Grupa działań	Nazwa działania	Harmonogram realizacji
	ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (działania podstawowe)	
Działania organizacyjno-prawne	ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (działania podstawowe)	działanie ciągłe
Działania organizacyjno-prawne	opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) (działanie podstawowe)	IV kw. 2021
Działania organizacyjno-prawne	opracowanie projektu rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) (działanie podstawowe)	IV kw. 2021
Działania organizacyjno-prawne	wydanie rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) (działanie podstawowe)	IV kw. 2021
Działania organizacyjno-prawne	przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych (działanie podstawowe)	działanie ciągłe

Źródło: opracowanie własne na podstawie Ocena wdrożenia programów działań JCWP i JCWPd (2020)

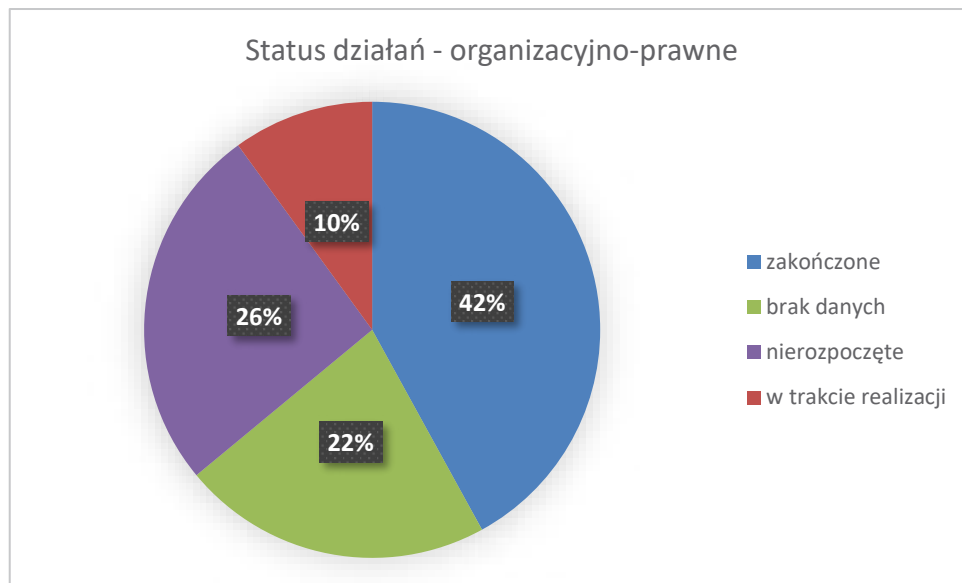
Działania z grupy dostęp do informacji są realizowane w trybie ciągłym, przy wskazanym statusie 29% działań zakończonych, oraz ok. 41% działań niezrealizowanych lub dla których nie ma danych (wykres 13-1).



Wykres 13-1. Stan realizacji działań z grupy dostęp do informacji

Źródło: opracowanie własne na podstawie Ocena wdrożenia programów działań JCWP i JCWPd (2020)

Na podstawie wyników pracy Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK w obrębie grupy działań organizacyjno-prawnych stopień wdrożenia działań oszacowano, podobnie jak w przypadku działań z grupy dostęp do informacji, na poziomie 42% (wykres 13-2).



Wykres 13-2. Stan realizacji działań z grupy działania organizacyjno-prawne

Źródło: opracowanie własne na podstawie Ocena wdrożenia programów działań JCWP i JCWPd (2020)

Uzyskany stopień zaawansowania wynika m.in. z dokonanych pr.w. zmian kompetencyjnych w obrębie tej kategorii, skutkujących wskazywaniem zakończenia realizacji działania przez jednostki, które utraciły kompetencje w zakresie wdrażania działania, nawet w przypadku, gdy nie podjęto faktycznych prac. Zmiany w kompetencjach organów właściwych do spraw czynności podejmowanych w przypadku możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych przedstawia poniższa tabela 13-7.

Tabela 13-7. Zmiany w kompetencjach organów właściwych do spraw czynności podejmowanych w przypadku możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych

Lp.	Czynność	Stare pr.w. (s.pr.w.)	Obowiązujące pr.w. (pr.w.)
1.	Monitoring wód powierzchniowych (śródlądowe i morskie)	WIOŚ	GIOŚ
2.	Monitoring wód podziemnych	PIG - PIB	PIG – PIB
3.	Przegląd zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych	Prezes KZGW	Minister właściwy ds. gospodarki wodnej
4.	Przegląd udzielonych pozwoleń wodnoprawnych (organy wydające decyzje administracyjne)	Starosta albo marszałek województwa	PGW WP albo minister właściwy ds. gospodarki wodnej
5.	Przegląd programu monitoringu wód	GIOŚ	GIOŚ w porozumieniu z ministrem właściwym ds. gospodarki wodnej

Źródło: opracowanie własne

Ze względu na stan ilościowy JCWPd, istotne z punktu widzenia zaopatrzenia w wodę do spożycia są m.in. działania niezrealizowane takie jak:

- przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych,
- coroczne raportowanie pomiarów ilości eksploatowanych wód podziemnych przez właściciela/użytkownika ujęcia,

- inwentaryzacja ujęć wód podziemnych wykorzystywanych do nawodnień rolniczych (dot. studni wykonanych w ramach zwykłego korzystania z wód), kontrola poboru wody z tych ujęć.

Działania te prawdopodobnie nie zostały zrealizowane ze względu na zmiany prawne zachodzące w poprzednim cyklu planistycznym (wejście w życie nowego pr.w.) lub zostały zrealizowane pośrednio w ramach innych działań wynikających z pr. w. Mogły również zostać niezrealizowane ze względu na brak podstawy prawnej do ich zrealizowania.

W ramach IIaPGW wypracowane katalogi działań zawierają zarówno działania podstawowe, jak i uzupełniające w podziale na działania krajowe (realizowane we wszystkich JCW bez względu na zidentyfikowane presje znaczące) oraz działania przypisane do poszczególnych JCW na podstawie analizy znaczących oddziaływań. W przypadku działań dot. aspektu zaopatrzenia w wodę do spożycia, działania z aPWŚK zostały przyjęte do prolongaty (kontynuacji) przy uwzględnieniu koniecznych modyfikacji wynikających ze zmian wprowadzonych pr.w.

Zaproponowanie działania w aspekcie realizacji celów środowiskowych i wymagań związanych z zaopatrzeniem w wodę, na poziomie krajowym przedstawione zostały w tabeli 13-8.

Tabela 13-8. Proponowane działania krajowe, wspólne dla wszystkich JCW – obszar dorzecza Wisły

Grupa działań	Nazwa działania	Działanie nowe / prolongata	Harmonogram realizacji
Gospodarka komunalna	zakaz wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych bezpośrednio do wód podziemnych	działanie nowe	działanie ciągłe
Gospodarka komunalna	ewidencja zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej	prolongata	działanie ciągłe
Gospodarka komunalna	ewidencja umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	prolongata	działanie ciągłe
Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych	uzgadnianie projektów aktów prawa miejscowego ustanawiających strefy ochronne obejmujące teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej	działanie nowe	działanie ciągłe
Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych	obowiązek uwzględniania w aktach planowania przestrzennego zbiorników wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych	działanie nowe	działanie ciągłe
Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych	Zakaz odprowadzania ścieków do wód i do ziemi w granicach obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami ochrony	działanie nowe	działanie ciągłe

Grupa działań	Nazwa działania	Działanie nowe / prolongata	Harmonogram realizacji
Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych	ograniczenie poboru wód podziemnych na obszarach i w okresach występowania suszy (niżówki hydrogeologicznej)	działanie nowe	działanie ciągłe
Projekt badawczo-rozwojowy	opracowanie spójnej w skali kraju metodyki wyznaczania jezior do objęcia obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych, pozwalającej w jednoznaczny sposób wskazać procedurę typowania jezior do objęcia obszarem ochronnym. Metodyka taka powinna zostać w oparciu o badania pilotażowe zrealizowane na jeziorach o różnym stanie ekologicznym oraz uwarunkowaniach zlewniowych	działanie nowe	2023
Przemysł	utworzenie systemu informacji o odwodnieniach górniczych (bazy danych), który będzie zawierał przekazywane raz w roku przez zarządzających obiektami prowadzącymi odwodnienia w skali regionalnej i lokalnej (kopalnie węgłne i odkrywkowe) dane dotyczące wielkości odwodnienia i zasięgu leja depresji (w formie raportu)	działanie nowe	działanie ciągłe
Monitoring i ewaluacja	przegląd pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód, a także realizacji tych pozwoleń, co najmniej raz na 4 lata	prolongata	działanie ciągłe
Monitoring i ewaluacja	przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, a także realizacji tych pozwoleń, co najmniej raz na 4 lata	prolongata	działanie ciągłe

Źródło: opracowanie własne, PIG-PIB

Z uwagi na występowanie na obszarze dorzecza Wisły JCWPd charakteryzujących się słabym stanem ilościowym wód podziemnych (JCWPd o nr: 111, 130, 146, 147 oraz 157) oraz stanem dobrym lub słabym chemicznym, dla których ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wykazała zagrożenie stanu ilościowego (JCWPd o nr: 47, 101, 112, 145 i 156) zaproponowane zostały również dodatkowe działania uzupełniające mające na celu osiągnięcie dobrego stanu ilościowego wód podziemnych lub braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego wód podziemnych (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego) (dotyczy JCWPd nr 111, 130, 146, 147 i 157). Poniżej w tabeli 13-9 przedstawiono wykaz takich działań dla dorzecza Wisły.

Tabela 13-9. Proponowane działania uzupełniające dla JCWPd

Grupa działań	Nazwa działania	Opis działania	Harmonogram realizacji
Administracyjne	dotatkowy przegląd udzielonych pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych (działanie uzupełniające)	dotatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych, uwzględniający faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych, a nie możliwości techniczne poboru wody z ujęcia	działanie ciągłe

Grupa działań	Nazwa działania	Opis działania	Harmonogram realizacji
Organizacyjno-prawne	ograniczenie zużycia wody w przemyśle (działanie uzupełniające)	przeprowadzenie przez podmiot prowadzący działalność gospodarczą analizy możliwości ograniczenia zużycia wody w przemyśle poprzez zastosowanie najlepszych dostępnych technik oszczędzających wodę wraz z oceną możliwości ich zastosowania	działanie ciągłe
Edukacyjne	ograniczenie zużycia wody w rolnictwie (działanie uzupełniające)	przeprowadzenie szkoleń dla prowadzących działalność rolniczą w zakresie możliwości zastosowania wodoszczędnych technik nawadniania gruntów ornych oraz sposobów retencjonowania i zagospodarowania wód opadowych w rolnictwie wraz z przekazaniem informacji o możliwych programach pozyskiwania środków na realizację działań w dowiązaniu do specyfiki produkcji rolnej	działanie ciągłe
Pozostałe	opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (działanie uzupełniające)	sporządzenie (na podstawie decyzji właściwego organu administracji geologicznej określającej potrzebę i termin przedłożenia dodatku do dokumentacji geologicznej) dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych	2027
Monitoring środowiska	prowadzenie monitoringu badawczego w trakcie likwidacji kopalni ZGH Bolesław oraz udostępniania do eksploatacji pola Laski (działanie uzupełniające)	monitorowanie stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych w rejonie likwidowanej kopalni ZGH Bolesław oraz udostępniania do eksploatacji pola Laski	2022
Pozostałe	weryfikacja zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych (działanie uzupełniające)	opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych dla rejonu eksploatacji (RE) Kielce	2024

Grupa działań	Nazwa działania	Opis działania	Harmonogram realizacji
Administracyjne	weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ustalonych na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych przez 2004 r. (działanie uzupełniające)	wykonanie analizy obejmującej identyfikację ujęć wód podziemnych o zasobach eksploatacyjnych znacznie przekraczających średni rzeczywisty pobór w poprzednim cyklu planistycznym, złożenie wniosków o weryfikację zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych w trybie wykonania dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, do właściwych organów administracji geologicznej	2024

Źródło: opracowanie własne

13.3. Informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 10 pr.w. PGW zawiera informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych, które są udzielone na pobór wód, magazynowanie wód, wprowadzanie ścieków do wód oraz regulację wód, w odniesieniu do rejestru pozwoleń zawartych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. W ramach przepisów pr.w. pozwolenie wodnoprawne należy do szerszego zbioru aktów administracyjnych - zgód wodnoprawnych obejmując:

- pozwolenie wodnoprawne;
- zgłoszenie wodnoprawne;
- ocenę wodnoprawną;
- wydanie decyzji, o których mowa:
 - w art. 77 ust. 3 i 8 pr.w. (zwolnienia z zakazów związanych z wprowadzeniem ścieków do wód i ziemi),
 - w art. 176 ust. 4 pr.w. (zwolnienie z zakazów wpływających na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych).

W wyniku wejścia w życie pr.w. zmianie uległa struktura kompetencyjna organów właściwych do wydawania pozwoleń wodnoprawnych:

- do 31 grudnia 2017 r. (s.pr.w.) – organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego był co do zasady starosta, w przypadkach wyszczególnionych:
 - marszałek województwa – w sprawach, o których mowa w art. 140 ust. 2 s.pr.w.;
 - dyrektor RZGW – w przypadku przedsięwzięć w całości lub w części położonych na terenach zamkniętych w rozumieniu Prawa ochrony środowiska (art. 140 ust. 2a s.pr.w.).
- od 1 stycznia 2018 r. – organy właściwe do wydawania pozwoleń wodnoprawnych to:
 - właściwe organy PGW WP – zgodnie z podziałem kompetencyjnym zawartym w art. 397 pr.w.;
 - minister właściwy ds. gospodarki wodnej – gdy wnioskodawcą jest PGW WP.

Na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami oraz bazy Identyfikacji presji dokonano przeglądu i analizy pozwoleń wodnoprawnych obowiązujących w okresie, którego plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dotyczy, tj. w okresie 2022–2027 (na podstawie danych bazy Identyfikacji presji). Dodatkowo wskazane zostały pozwolenia wodnoprawne udzielone po wejściu w życie pr.w., tj. w okresie 2018–2019.

Informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych są wykorzystywane na potrzeby wykonywania szczegółowych analiz dla JCW, w których stwierdzono zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych. W myśl art. 325 pr.w. zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych może być podstawą do dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń, a w konsekwencji wskazania pozwoleń, które powinny być cofnięte lub ograniczone w celu zapobieżenia zagrożeniu osiągnięcia celów środowiskowych.

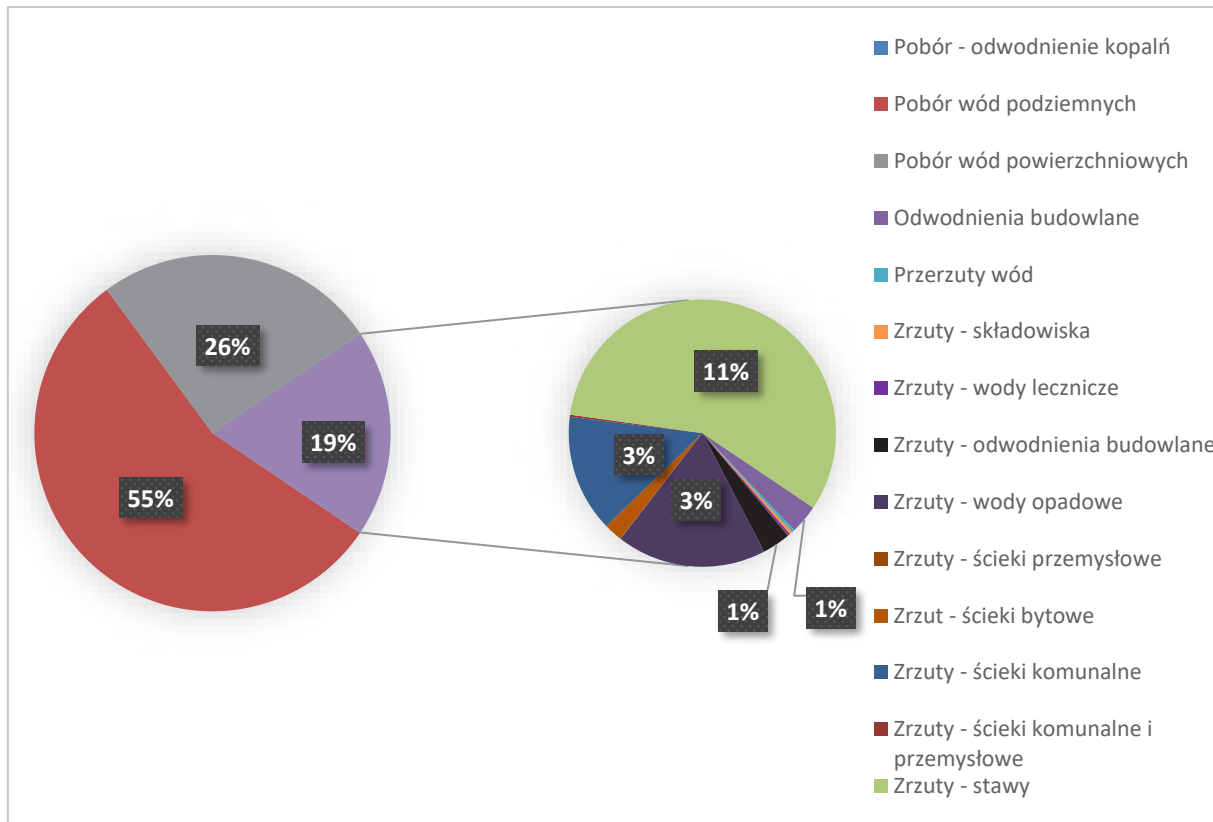
Poniżej zaprezentowane zostały zestawienia dotyczące obowiązujących do 2027 r. pozwoleń wodnoprawnych dla poszczególnych obszarów administracyjnych na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 13-10. Zestawienie liczby pozwoleń wodnoprawnych wydanych do roku 2018 i obowiązujących w okresie 2022–2027

Obszar Dorzecza Wisły, poszczególne regiony wodne	Liczba pozwoleń danej kategorii wydanych do 2018 r. i obowiązujących w okresie 2022–2027															
	pobór - odwodnienie kopalń	pobór wód podziemnych	pobór wód powierzchniowych	odwodnienia budowlane	przerzuty wód	zrzuty - składowiska	zrzuty - wody lecnicze	zrzuty - odpady zwierzęce	zrzuty - odwodnienia budowlane	zrzuty - wody opadowe	zrzuty - ścieki przemysłowe	zrzuty ścieki bytowe	zrzuty - ścieki komunalne	zrzuty - ścieki komunalne i przemysłowe	zrzuty - stawy	razem
Obszar Dorzecza Wisły	6	5858	2717	70	7	7	5	1	68	361	1	44	283	5	1139	10 572
region wodny Bugu	–	672	319	–	–	–	–	–	–	11	–	6	22	–	65	1095
region wodny Dolnej Wisły	–	687	253	9	1	5	–	–	7	21	–	4	78	2	56	1123
region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	–	459	295	4	1	1	4	–	4	28	1	3	44	–	171	1015
region wodny Górnej- Zachodniej Wisły	–	1106	604	–	–	–	1	–	–	36	–	5	29	–	299	2080
region wodny Małej Wisły	4	134	244	9	1	–	–	–	9	16	–	1	3	1	191	613
region wodny Narwi	–	316	174	2	–	1	–	1	2	119	–	3	25	–	47	690
region wodny Środkowej Wisły	2	2484	828	46	4	–	–	–	46	130	–	22	82	2	310	3956

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych bazy Identyfikacji Presji

Największy udział wśród pozwoleń obowiązujących w okresie 2022–2027 mają pozwolenia wodnoprawne dotyczące poboru wód podziemnych, stanowiąc 55% ogólnej liczby pozwoleń obowiązujących w okresie obowiązywania IIaPGW. Drugą pod względem liczby wydanych pozwoleń jest grupa pozwoleń dotyczących poboru wód powierzchniowych (26%), pozostałe 19% tworzą łącznie inne rodzaje pozwoleń wskazane w tabeli powyżej oraz na poniższym wykresie.

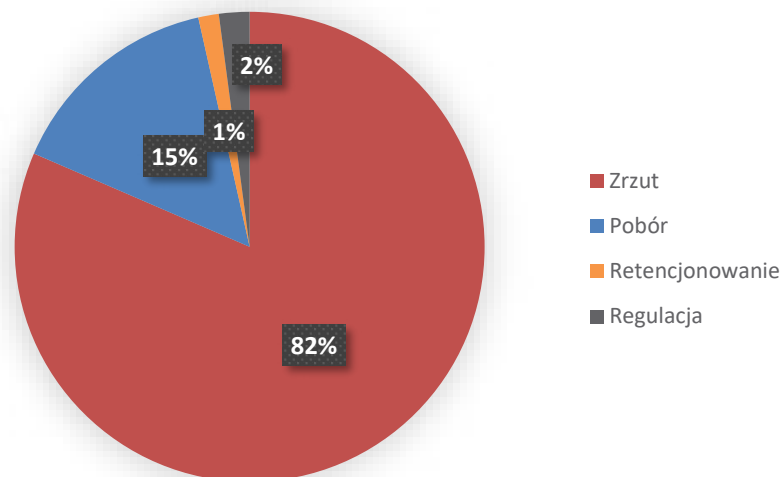


Wykres 13-3. Udział poszczególnych typów pozwoleń wodnoprawnych w ogólnej liczbie pozwoleń obowiązujących w okresie 2022–2027 na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP

Dodatkową pulę pozwoleń obowiązujących w okresie 2022–2027 stanowią pozwolenia wodnoprawne udzielone w okresie 2018–2019. Poniżej zaprezentowane zostały zestawienia udzielonych pozwoleń wodnoprawnych dla poszczególnych obszarów administracyjnych na obszarze dorzecza Wisły, przygotowane na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP.

Zdecydowaną większość pozwoleń udzielonych w okresie 2018–2019 na obszarze dorzecza Wisły stanowią pozwolenia w zakresie zrzutu ścieków do wód obejmując ponad 80% wszystkich wydanych pozwoleń.



Wykres 13-4. Udział poszczególnych rodzajów pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w okresie 2018–2019 na obszarze dorzecza Wisły

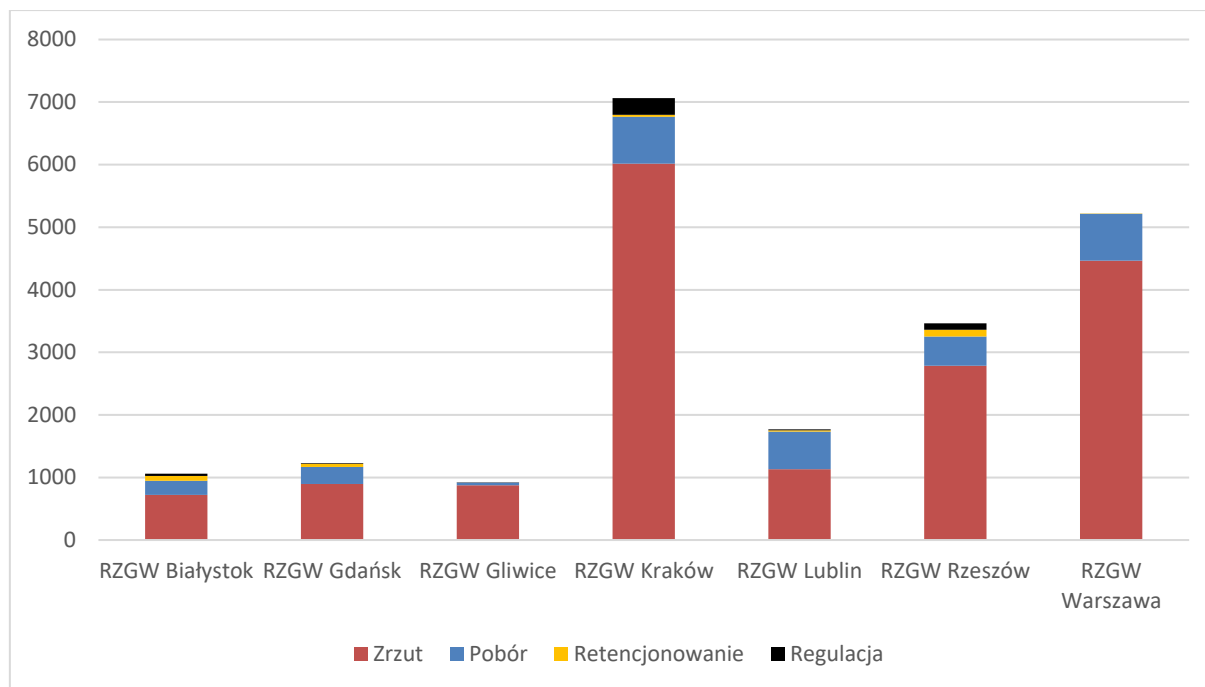
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP

Proporcja udziału rodzajów udzielonych pozwoleń w okresie 2018–2019 wskazana dla obszaru dorzecza jako całości, rozkłada się w podobny sposób w poszczególnych RZGW WP. Największa liczba udzielonych pozwoleń w poszczególnych RZGW WP dotyczy zrzutu.

Tabela 13-11. Zestawienie liczby pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w okresie 2018–2019 na obszarze dorzecza Wisły z podziałem na RZGW WP

Rodzaj pozwolenia wodnoprawnego	RZGW WP							Ogółem
	Białystok	Gdańsk	Gliwice	Kraków	Lublin	Rzeszów	Warszawa	
Zrzut	722	894	875	6 016	1 131	2 785	4 466	16 889
Pobór	228	273	40	749	602	467	749	3108
Retencjonowanie	73	54	0	34	21	108	2	292
Regulacja	40	8	1	264	16	106	0	435

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP



Wykres 13-5. Rodzaje udzielonych w okresie 2018–2019 pozwoleń wodnoprawnych na obszarze poszczególnych RZGW WP dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP

Całkowite wielkości zrzutów i poborów zarejestrowanych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 13-12. Wielkość zrzutu w podziale na rodzaj zrzutu na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza	Rodzaj zrzutu					
	bytowe	komunalne	lecnicze	przemysłowe	składowiska	suma zrzutów
	wielkość zrzutu (m ³ /rok)					
Wisła	64 703 882,83	1 370 254 959	1 959 475,5	878 795 014,9	205 302,2437	2 315 918 634

Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP (...)

Suma poborów powierzchniowych na obszarze dorzecza Wisły wg danych bazy Identyfikacji presji (do 2018 r.) wyniosła 3 557 016 149 m³/rok.

Przedstawione wartości stanowią wielkości zrzutów i poborów dopuszczanych zgodnie z udzielonymi i obowiązującymi pozwoleńmi wodnoprawnymi, a więc maksymalne dopuszczalne wielkości, co nie jest równoznaczne z wielkościami rzeczywistych zrzutów i poborów.

13.4. Informacje o zezwoleniach na wprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 11 pr.w. plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza zawiera informacje dotyczące przypadków, w których udzielono zezwolenia na wprowadzenie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych, rozumiane jako wprowadzenie w inny sposób niż poprzez przesiąkanie przez glebę i podglebie.

Zgodnie z postanowieniami DWP „wprowadzanie zanieczyszczeń do wód podziemnych” oznacza bezpośrednie lub pośrednie wprowadzanie zanieczyszczeń do wód podziemnych spowodowane działalnością człowieka.

Wprowadzenie ścieków oraz wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, bezpośrednio do wód podziemnych jest zakazane na podstawie art. 75 pkt 1 i art. 75a pkt 1 pr.w.

W zakresie bezpośrednich zrzutów ścieków do wód podziemnych w katalogu działań krajowych znajdują się działania ciągłe związane z działaniem podstawowym (art. 324 ust. 2 pr.w.): niewprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych, rozumiane jako wprowadzanie w inny sposób niż przez przesiąkanie przez glebę i podglebie, z zastrzeżeniem wyjątków określonych w odrębnych przepisach, o ile nie zagrażą one osiągnięciu celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych (zgodnie z art. 76 ust. 1 pkt 5 pr.w.). Dopuszcza się wprowadzanie wód wykorzystanych pochodzących z pomp ciepła lub wykorzystanych wód geotermalnych – do wód podziemnych). Poprzez zanieczyszczenie – rozumie się emisję w rozumieniu art. 3 pkt 4 p.o.ś., która może być szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, w tym jakości ekosystemów wodnych lub ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od ekosystemów wodnych, powodować szkodę w dobrach materialnych, pogarszać walory estetyczne środowiska lub kolidować z uzasadnionymi sposobami korzystania ze środowiska, w szczególności powodować zanieczyszczenie wód powierzchniowych i wód podziemnych.

Działanie podstawowe realizowane jest poprzez następujące działania z katalogu krajowego IIaPGW:

- stosowanie przepisów dotyczących urządzeń wodnych odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty; podstawa prawna: art. 324 ust. 2 pr.w. w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c) pr.w.; podmiot odpowiedzialny: wykonawca robót;
- zakaz wprowadzania ścieków bezpośrednio do wód podziemnych; podstawa prawna: art. 324 ust. 2 pr.w. w związku z art. 75 pkt 1 pr.w.; podmiot odpowiedzialny – nieograniczony krąg podmiotów;
- zakaz wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych bezpośrednio do wód podziemnych; podstawa prawna: art. 324 ust. 2 pr.w. w związku z art. 75a pkt 1 pr.w.; podmiot odpowiedzialny – zarządcy otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej;
- umieszczenie w PGW informacji o przypadkach, w których udzielono zezwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych, rozumiane jako wprowadzanie w inny sposób niż przez przesiąkanie przez glebę i podglebie;
- nałożenie obowiązku zlikwidowania nieczynnych studni położonych na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody, jeżeli studnie te zagrażają jakości ujmowanej wody. Obowiązek ten nakłada na właściciela gruntu, w drodze decyzji, właściwy organ Wód Polskich na wniosek właściciela ujęcia wody i na jego koszt; podstawa prawna: art. 324 ust. 2 pr.w. w związku z art. 132 pr.w.); podmiot odpowiedzialny: właściciel gruntów.

13.5. Podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 12 pr.w. plany gospodarowania wodami zawierają podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 pr.w., dla których środowiskowe normy jakości zostały określone w faunie wodnej i florze oraz które wykazują tendencje do akumulowania się w osadach, w tym informacje o wynikach tych działań oraz ich wpływie na stan wód.

13.5.1. Wdrażanie działań w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych

Opracowana w 2016 r. aPWŚK zdefiniowała program działań podstawowych i uzupełniających. W zakresie eliminowania stężeń substancji priorytetowych działania podstawowe stanowią minimalne wymogi dla administracji i podmiotów korzystających ze środowiska, jakie należy spełnić w celu utrzymania wpływu presji co najmniej na tym samym poziomie i nie pogarszania stanu wód. Obowiązek realizacji tych działań wynika zarówno z RDW, jak i innych postanowień UE oraz przepisów prawa krajowego. Zakres realizacji części zadań podstawowych wyodrębniono w aPGW jako grupę działań realizowanych na poziomie krajowym. Wśród tego zestawu znajduje się szereg wymagań dotyczących postępowania z substancjami priorytetowymi w celu ich eliminacji ze środowiska wodnego.

Działania związane bezpośrednio lub pośrednio z ograniczaniem emisji zanieczyszczeń priorytetowych, określone w aPWŚK w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych ze środowiska wodnego, wprowadzono do planów gospodarowania wodami. Najważniejsze wybrane grupy działań zestawiono w tabeli 13-13. Pozostałe działania związane z eliminacją zanieczyszczeń priorytetowych zostały przypisane do konkretnych JCWP w ramach właściwych zestawów działań.

Tabela 13-13. Wybrane działania z Katalogu działań krajowych aPWŚK (2016), znaczące dla poprawy stanu jakościowego JCWP

Lp.	Grupy działań zdefiniowanych w aPWŚK (2016), istotnych dla redukcji emisji substancji priorytetowych	Harmonogram realizacji
Bezpośredni wpływ na eliminację zanieczyszczeń		
1.	Zakaz produkcji i stosowania substancji: aldryna, chlordan, chlordekon, dieldryna, endryna, endosulfan, heptachlor, heksachlorobenzen, mireks, toksafen, heksabromobifenyl, heksabromocyklododekan oraz DDT	działanie ciągłe
2.	Obowiązki w zakresie uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji	działanie ciągłe
3.	Kontrola warunków odprowadzania ścieków	działanie ciągłe
4.	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do systemów zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych	działanie ciągłe
5.	Kontrola dopuszczalnych mas substancji w odprowadzanych ściekach przemysłowych	działanie ciągłe
6.	Zakaz zrzutu ścieków ze statków do wód powierzchniowych	działanie ciągłe
7.	Obowiązek w zakresie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków w ramach szczególnego korzystania z wód	działanie ciągłe
8.	Obowiązek zapewnienia, że wartości dopuszczalne zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi nie są przekroczone	działanie ciągłe
9.	Kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz przestrzegania zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska	działanie ciągłe
10.	Przegląd ustaleń pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków oraz realizacji tych pozwoleń co najmniej raz na 4 lata	działanie ciągłe
Pośredni wpływ na eliminację zanieczyszczeń		

Lp.	Grupy działań zdefiniowanych w aPWŚK (2016), istotnych dla redukcji emisji substancji priorytetowych	Harmonogram realizacji
1.	Obowiązki w zakresie przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko lub obszar Natura2000 dla przedsięwzięć	działanie ciągłe
2.	Obowiązki związane z zatwierdzaniem, stosowaniem i udostępnianiem informacji dotyczącej środków ochrony roślin	działanie ciągłe
3.	Przeprowadzanie kontroli zgodności z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin	działanie ciągłe
4.	Obowiązki związane z prowadzeniem instalacji o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia awarii, a także przeciwdziałaniem poważnym awariom	działanie ciągłe
5.	Wymagania związane z planami operacyjno-ratowniczymi i bezpieczeństwem społeczeństwa	działanie ciągłe
6.	Realizacja KPOŚK	działanie ciągłe
7.	Obowiązki związane ze zbieraniem, przetwarzaniem i ewidencją komunalnych osadów ściekowych	działanie ciągłe
8.	Opracowanie zbioru zasad dobrej praktyki rolniczej (działanie wdraża zbiór zasad mających pośrednio wpływ na prawidłową gospodarkę środkami ochrony roślin przez rolników)	działanie ciągłe
9.	Wdrażanie działań dla obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych	co 4 lata
10.	Zapewnienie środków zapobiegania lub ograniczania wprowadzaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych	działanie ciągłe
11.	Ewidencja zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków	działanie ciągłe
12.	Ewidencja umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	działanie ciągłe
13.	Obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej	działanie ciągłe
14.	Zakaz odprowadzania ścieków bezpośrednio do wód podziemnych	działanie ciągłe

Źródło: opracowanie własne

Działania wskazane w obowiązujących przepisach prawa są realizowane przez jednostki zobligowane do tego ustawowo, w większości w sposób ciągły.

Środki podjęte w aPGW (2016) w zestawach działań aPWŚK dla JCWP w odniesieniu do substancji priorytetowych

Na poziomie zestawów dla poszczególnych JCWP działania związane m.in. ze stanem chemicznym wód dotyczyły wykonywania przeglądów pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków w zakresie substancji, dla których stwierdzono przekroczenia. Zaplanowano również działania polegające na przeprowadzeniu pogłębionej analizy presji dla JCW, dla których zidentyfikowanie przyczyny przekroczeń było niemożliwe. Jako działanie ukierunkowane na ograniczanie emisji substancji priorytetowych zaproponowano weryfikację programu ochrony środowiska dla gmin w zakresie wprowadzania do atmosfery substancji z grupy WWA. Dodatkowo zaplanowano przeprowadzenie weryfikacji istniejącej sieci punktów pomiarowo-kontrolnych sieci monitoringowej z uzupełnieniem o nowe punkty pomiarowe do końca cyklu planistycznego.

13.5.2. Postęp we wdrażaniu działań w ramach aPGW (2016)

Podstawowym materiałem określającym postęp we wdrażaniu programów działań wynikających z aPWŚK (2016) jest opracowana w 2018 r. *Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP*

i JCWPd, wynikających z aPWŚK¹⁰⁴). Podstawą dokumentu były wyniki ankietyzacji przeprowadzonej w 2018 r. wśród podmiotów odpowiedzialnych za realizację działań wynikających z aPWŚK. Zgromadzone dane umożliwiły ocenę działań, w tym w zakresie poprawy stanu chemicznego wód, ujętych w następujących kategoriach działań:

- gospodarka komunalna;
- rolnictwo;
- monitoring;
- działania kontrolne;
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- rekultywacja.

Analiza postępu realizacji działań zaplanowanych w aPWŚK w pierwszej połowie cyklu wdrażania aPGW wskazywała na rozpoczęcie wdrażania zaplanowanych prac. Istotnymi kwestiami podnoszonymi w ocenie postępu realizacji działań, związanymi z jakością wód były m.in.: niewielki stopień wdrożenia gminnych działań inwestycyjnych z zakresu porządkowania gospodarki komunalnej poza aglomeracjami oraz zmiana systemu wykonywania przeglądów pozwoleń wodnoprawnych w związku ze zmianą pr.w. Wykonana ocena pierwszej połowy cyklu planistycznego wskazała ogólny postęp, ale zdecydowanie mniejszy, niż zakładano w aPWŚK.

Drugim szczegółowym źródłem danych w zakresie realizacji działań w kontekście eliminowania substancji priorytetowych są sprawozdania z realizacji działań przedkładane przez podmioty zobowiązane do ich realizacji. Na potrzeby IIaPGW dokonano analizy sprawozdań określających status wdrażania działań w latach 2018–2019.

Cykl planistyczny aPGW w zakresie działań mających na celu eliminację substancji priorytetowych obejmował przede wszystkim działania mające oszacować i zlokalizować występowanie presji w częściach wód. W okresie tym zmieniły się wymagania w zakresie monitoringu substancji priorytetowych oraz wprowadzono klasyfikację stanu chemicznego z uwzględnieniem substancji w biocie. Uzyskane w okresie 2016–2019 wyniki monitoringu środowiska wskazują istotny wpływ na klasyfikację stanu chemicznego JCWP rozproszonych zanieczyszczeń obszarowych pochodzenia antropogenicznego. Decydujący wpływ na stan chemiczny JCWP mają produkty spalania paliw, które powodują większość przekroczeń zarówno w wodzie, jak i biocie. Opracowana na potrzeby IIaPGW dokumentacja *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*¹⁰⁵ umożliwiła oszacowanie występowania presji obszarowych i ich wpływu na stan JCWP.

Działania w zakresie jakości wód przyjęte w aPGW, ukierunkowane były głównie na redukcję zanieczyszczeń organicznych i biogenych pochodzenia komunalnego oraz rolniczego. Te działania były również głównym elementem i celem krajowych oraz międzynarodowych programów finansujących inwestycje w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej. Dzięki bardzo szerokiemu spektrum działań zarówno technicznych, jak i nietechnicznych skutkowały również poprawą stanu chemicznego wód. Zanieczyszczenia te generowane są w wielu obszarach aktywności człowieka, tak więc wprowadzenie działań ograniczających zrzut ścieków nieoczyszczonych lub redukcję spływu zanieczyszczeń obszarowych z terenów rolnych, daje w efekcie pośrednio pozytywny wpływ na ograniczenie emisji substancji priorytetowych.

¹⁰⁴) Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK, PGW WP 2018

¹⁰⁵) Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka niesięgnięcia celów środowiskowych, PGW WP, 2020.

Na potrzeby oceny realizacji działań ukierunkowanych na jakość wód powierzchniowych, w tym pośrednio lub bezpośrednio na stan chemiczny, przeanalizowano sprawozdania ze statusami realizacji działań za lata 2018–2019 i przeanalizowano następujące grupy presji:

- gospodarka komunalna i przemysł;
- nierozpoznana presja i zlewnie niemonitorowane, depozycja atmosferyczna;
- rolnictwo;
- programy rekultywacji zbiorników wodnych.

Są to zarówno działania techniczne, jak i nietechniczne związane z jakością wód:

1. Gospodarka komunalna:

- budowa i rozbudowa sieci kanalizacyjnych;
- budowa, modernizacja, rozbudowa oczyszczalni ścieków;
- likwidacja oczyszczalni ścieków;
- budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków;
- budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących;
- ewidencja zbiorników bezodpływowych;
- regularny wywóz nieczystości płynnych;
- opracowanie sprawozdań kwartalnych o ilości i rodzaju nieczystości ciekłych odebranych z obszaru gminy wraz ze wskazaniem stacji zlewnej;
- opracowanie wykazu stacji zlewnych.

2. Rolnictwo:

- objęcie obszaru szczególnie narażonego na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych programem działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych;
- realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.

3. Kontrole w zakresie gromadzenia i oczyszczania ścieków:

- kontrola postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata;
- kontrola rolniczego gospodarowania przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorstwa z częstotliwością raz w roku;
- kontrola postępowania w zakresie oczyszczania ścieków przez przedsiębiorstwa z częstotliwością raz na 3 lata.

4. MB wód.

5. Działania nietechniczne w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniu wód:

- objęcie nadzorem sanitarnym wody w kąpielisku i wykonanie oceny jakości wody;
- opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych;

- opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia – opracowanie oceny obszarowej jakości wody,
- przegląd pozwoleń wodnoprawnych;
- przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód;
- weryfikacja ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- weryfikacja warunków korzystania z wód zlewni;
- przeprowadzenie weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

6. Działania w zakresie rekultywacji jezior:

- MO efektów działań rekultywacyjnych.

Status działania został określony poprzez ocenę stanu realizacji z podziałem na następujące kategorie:

- działanie ciągłe – zaplanowane do realizacji w sposób ciągły w całym cyklu, a realizacja takiego działania wpływa pozytywnie na ograniczenie emisji substancji priorytetowych;
- zakończone – realizacja działania jest zakończona i została uwzględniona w ocenie stopnia wdrożenia działań;
- niezrealizowane lub nierozpoczęte – wskazano w sprawozdaniach brak realizacji i nie uwzględniono ich w ocenie skuteczności;
- działanie w trakcie realizacji, którego skutek wprowadzenia będzie możliwy do oceny w kolejnym cyklu planistycznym.

Odrzucono tym samym działania: niezrealizowane, nierozpoczęte oraz takie, dla których jest zbyt mało danych umożliwiających określenie stanu realizacji.

Wyodrębnienie działań mogących w sposób bezpośredni lub pośredni oddziaływać na emisje substancji priorytetowych do wód pozwoliło na otrzymanie wykazu zaawansowanych i zrealizowanych działań, których ilość w skali kraju i obszaru dorzecza Wisły kształtuje się w sposób przedstawiony w tabelach 13-14 i 13-15.

Tabela 13-14. Podsumowanie liczby działań zrealizowanych i zaawansowanych w realizacji, mających znaczenie dla poprawy stanu jakościowego JCWP – wszystkie obszary dorzeczy i kategorie wód

Lp.	Kategoria działań	Kategoria wód					
		RW		LW		TW i CW	
1.	Gospodarka komunalna – budowa/modernizacja oczyszczalni ścieków, budowa kanalizacji, wywóz nieczystości	10 994	69,3%	170	15,8%	94	61,8%
2.	Rolnictwo – program ograniczenia odpływu azotu, kontrola zarybiania	1544	9,7%	48	4,5%	6	3,9%
3.	Gospodarka komunalna/przemysł – kontrole w zakresie gromadzenia i oczyszczania ścieków	2533	16,0%	795	74,1%	0	0,0%
4.	Nierozpoznana presja/zlewnia niemonitorowana	77	0,5%	4	0,4%	37	24,3%

Lp.	Kategoria działań	Kategoria wód					
		RW		LW		TW i CW	
5.	Odptyw zanieczyszczeń – działania nietechniczne: przeglądy pozwoleń, warunki korzystania z wód, weryfikacja POŚ	720	4,5%	50	4,7%	15	9,9%
6.	Program rekultywacji	0	0,0%	6	0,6%	0	0,0%
Suma		15 868	100%	1073	100%	152	100%

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-15. Podsumowanie liczby działań zrealizowanych i zaawansowanych w realizacji, mających znaczenie dla poprawy stanu jakościowego JCWP – obszar dorzecza Wisły

Lp.	Kategoria działań	Kategoria wód					
		RW		LW		TW i CW	
1.	Gospodarka komunalna – budowa/modernizacja oczyszczalni ścieków, budowa kanalizacji, wywóz nieczystości	6338	69,9%	78	17,1%	52	59,1%
2.	Rolnictwo – program ograniczenia odpływu azotu, kontrola zarybiania	792	8,7%	24	5,3%	5	5,7%
3.	Gospodarka komunalna/przemysł – kontrole w zakresie gromadzenia i oczyszczania ścieków	1527	16,8%	334	73,1%	0	0,0%
4.	Nierozpoznana presja/zlewnia niemonitorowana	18	0,2%	1	0,2%	21	23,9%
5.	Odptyw zanieczyszczeń – działania nietechniczne: przeglądy pozwoleń, warunki korzystania z wód, weryfikacja POŚ	397	4,4%	19	4,2%	10	11,4%
6.	Program rekultywacji	0	0,0%	1	0,2%	0	0,0%
Suma		9072	100%	457	100%	88	100%

Źródło: opracowanie własne

13.5.3. Ocena skuteczności zrealizowanych działań w ramach aPGW

Weryfikacja i porównanie stanu chemicznego wód na początku oraz na końcu cyklu aPGW umożliwiło opracowanie oceny efektywności wprowadzonych działań. W analizie skuteczności wdrożonych działań w ramach aPGW uwzględniono grupy zrealizowanych działań mogących w sposób bezpośredni i pośredni wpłynąć na stan chemiczny wód.

Analizę wykonano zgodnie z przyjętymi w metodyce opracowania IIaPGW założeniami do statystycznej oceny skuteczności działań w cyklu planistycznym. Przyjęte warunki dla oceny redukcji zanieczyszczeń:

- dla zestawu oznaczeń w monitoringu określa się liczbę przypadków stwierdzonej istotnej redukcji stężenia, liczonych jako procentowa redukcja (w odniesieniu do wartości bazowej przyjętej jako najbardziej aktualny pomiar z okresu 2010–2015);

- uwzględnia się wyłącznie przypadki, dla których możliwe było wyznaczenie redukcji - musi być liczbowa wartość bazowa i min. 1 wartość z cyklu (przy czym wartość poniżej granicy oznaczalności traktuje się jako maksymalną oczekiwaną redukcję (100%));
- dla każdego JCWP ocenia się odsetek oznaczeń z redukcją stężenia.

Wyniki analizy skuteczności działań i oceny redukcji stężeń substancji priorytetowych przedstawiono w tabelach od 13-16 do 13-19, w podziale na JCWP rzeczne i JCWP jeziorne – dla obszaru całego kraju oraz dorzecza Wisły.

Tabela 13-16. Skuteczność działań dla kategorii JCWP rzecznych w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca wszystkie obszary dorzeczy

Ocena skuteczności działań w JCWP RW	Liczba JCWP		Udział w liczbie JCWP (%)		Uwagi
Liczba JCWP z realizowanym lub zrealizowanym min. jednym zestawem działań ciągłych	3310		72,2		-
Liczba JCWP ze zrealizowanym min. jednym działaniem jednorazowym	733		16,0		-
Liczba ocen JCWP z wynikami umożliwiającymi uwzględnienie w ocenie skuteczności	609		13,2		-
Skuteczność redukcji stężeń oceniana jako odsetek wykonanych oznaczeń, dla których uzyskano redukcję stężenia	Powyżej 50% oznaczeń		Powyżej 85% oznaczeń		Uwagi
Liczba JCWP, w których redukcja stężenia występuje w powyżej 50% oznaczeń (za istotne przyjęto pomiary o redukcji poniżej 20%)	573	94,1%	400	65,7%	proc. wykonanych ocen
Liczba JCWP, w których nie stwierdzono przekroczeń powyżej 50% wartości odchylenia od normy (kryterium przyjęte dla oceny skuteczności działań)	170	29,7%	170	42,5%	proc. ocen o wymaganej redukcji
Liczba JCWP, w których stosowano działania i uzyskano skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń	571	99,7%	398	99,5%	proc. ocen o wymaganej redukcji z działaniami
Liczba działań dających założoną skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń i maks. przekroczenie dla pojedynczego oznaczenia do 50%	147	25,7%	130	32,7%	proc. ocen jw., gdzie przekroczenia były niższe niż 50%

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-17. Skuteczność działań dla kategorii JCWP jeziornych w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca wszystkie obszary dorzeczy

Ocena skuteczności działań w JCWP LW	Liczba JCWP	Udział w liczbie JCWP (%)	Uwagi
Liczba JCWP ze realizowanym lub zrealizowanym min. jednym zestawem działań ciągłych	686	65,7	-
Liczba JCWP ze zrealizowanym min. jednym działaniem jednorazowym	14	1,3	-
Liczba ocen JCWP z wynikami umożliwiającymi uwzględnienie w ocenie skuteczności	202	19,3	-

Ocena skuteczności działań w JCWP LW	Liczba JCWP		Udział w liczbie JCWP (%)		Uwagi
Skuteczność redukcji stężeń oceniana jako odsetek wykonanych oznaczeń, dla których uzyskano redukcję stężenia	Co najmniej 50% oznaczeń		Co najmniej 85% oznaczeń		Uwagi
Liczba JCWP, w których redukcja stężenia występuje w powyżej 50% oznaczeń (za istotne przyjęto pomiary o redukcji poniżej 20%)	176	87,1%	142	70,3%	proc. wykonanych ocen
Liczba JCWP, w których nie stwierdza się przekroczeń powyżej 50% wartości odchylenia od normy (kryterium przyjęte dla oceny skuteczności działań)	95	54,0%	95	66,9%	proc. ocen o wymaganej redukcji
Liczba JCWP, w których stosowano działania i uzyskano skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń	107	60,8%	91	64,1%	proc. ocen o wymaganej redukcji z działaniami
Liczba działań dających założoną skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń i maks. przekroczenie dla pojedynczego oznaczenia do 50%	60	56,1%	60	65,9%	proc. ocen jw., gdzie przekroczenia były niższe niż 50%

Źródło: opracowanie własne

Przedstawione obliczenia skuteczności wprowadzania działań, odniesione do całego obszaru kraju, wykonane dla 13% JCWP RW i 19% JCWP LW – wskazują, że w badanych JCWP uzyskuje się wysoki odsetek oznaczeń z redukcją stężenia. Jednocześnie zauważa się znaczący udział JCWP, w których nie stwierdza się przekroczeń stężenia powyżej 50%, co jest przyjętym w opracowaniu *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*¹⁰⁶⁾ granicznym kryterium wystąpienia presji znaczącej.

Tabela 13-18. Skuteczność działań dla kategorii JCWP RW w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca obszar dorzecza Wisły

Ocena skuteczności działań w JCWP RW	Liczba JCWP		Udział w liczbie JCWP (%)		Uwagi
Liczba JCWP ze realizowanym lub zrealizowanym min. jednym zestawem działań ciągłych	2029		76,3		-
Liczba JCWP ze zrealizowanym min. jednym działaniem jednorazowym	379		14,2		-
Liczba ocen JCWP z wynikami umożliwiającymi uwzględnienie w ocenie skuteczności	337		12,7		-
Skuteczność redukcji stężeń oceniana jako odsetek wykonanych oznaczeń, dla których uzyskano redukcję stężenia	Powyżej 50% oznaczeń		Powyżej 85% oznaczeń		Uwagi
Liczba JCWP, w których redukcja stężenia występuje w powyżej 50% oznaczeń (za istotne przyjęto pomiary o redukcji poniżej 20%)	316	93,8%	224	66,5%	proc. wykonanych ocen
Liczba JCWP, w których nie stwierdzono przekroczeń powyżej 50% wartości odchylenia od normy (kryterium przyjęte dla oceny skuteczności działań)	110	34,8%	110	49,1%	proc. ocen o wymaganej redukcji

¹⁰⁶⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

Ocena skuteczności działań w JCWP RW	Liczba JCWP		Udział w liczbie JCWP (%)		Uwagi
Liczba JCWP, w których stosowano działania i uzyskano skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń	315	99,7%	223	99,6%	proc. ocen o wymaganej redukcji z działaniami
Liczba działań dających założoną skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń i maks. przekroczenie dla pojedynczego oznaczenia do 50%	94	29,8%	82	36,8%	proc. ocen jw., gdzie przekroczenia były niższe niż 50%

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-19. Skuteczność działań dla kategorii JCWP LW w zakresie oceny substancji priorytetowych w wodzie – analiza statystyczna obejmująca obszar dorzecza Wisły

Ocena skuteczności działań w JCWP LW	Liczba JCWP		Udział w liczbie JCWP (%)		Uwagi
Liczba JCWP ze realizowanym lub zrealizowanym min. jednym zestawem działań ciągłych	292		60,3		-
Liczba JCWP ze zrealizowanym min. jednym działaniem jednorazowym	5		1,0		-
Liczba ocen JCWP z wynikami umożliwiającymi uwzględnienie w ocenie skuteczności	95		19,6		-
Skuteczność redukcji stężeń oceniana jako odsetek wykonanych oznaczeń, dla których uzyskano redukcję stężenia	Co najmniej 50% oznaczeń		Co najmniej 85% oznaczeń		Uwagi
Liczba JCWP, w których redukcja stężenia występuje w powyżej 50% oznaczeń (za istotne przyjęto pomiary o redukcji poniżej 20%)	85	89,5%	74	77,9%	proc. wykonanych ocen
Liczba JCWP, w których nie stwierdza się przekroczeń powyżej 50% wartości odchylenia od normy (kryterium przyjęte dla oceny skuteczności działań)	57	67,1%	57	77,0%	proc. ocen o wymaganej redukcji
Liczba JCWP, w których stosowano działania i uzyskano skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń	51	60,0%	47	63,5%	proc. ocen o wymaganej redukcji z działaniami
Liczba działań dających założoną skuteczność redukcji dla liczby oznaczeń i maks. przekroczenie dla pojedynczego oznaczenia do 50%	36	70,6%	36	76,6%	proc. ocen jw., gdzie przekroczenia były niższe niż 50%

Źródło: opracowanie własne

Skuteczność działań dla obszaru dorzecza odnosi się do obliczeń wykonanych dla ok. 13% JCWP RW i 20% JCWP LW, uzyskując podobnie, jak w skali kraju, wysoki odsetek oznaczeń z redukcją stężenia substancji priorytetowych, w tym istotny udział JCWP, gdzie przekroczenia stężenia substancji wynoszą do 50%, tj. granicznego kryterium wystąpienia presji znaczącej.

W przypadku JCWP TW i CW, pomimo realizacji działań we wszystkich JCWP – uzyskano zły stan chemiczny, nie osiągając celów środowiskowych. Przyczyną braku możliwości wykazania skuteczności działań było przede wszystkim stwierdzenie pogorszenia stanu chemicznego wskutek rozpoczęcia monitoringu bioty oraz zmiana rozporządzenia klasyfikacyjnego dla substancji priorytetowych.

13.5.4. Działania służące eliminacji stężeń substancji priorytetowych w ramach IIaPGW

Planowane w IIaPGW działania służące eliminacji stężeń substancji priorytetowych ze środowiska wodnego obejmują zarówno działania o charakterze krajowym prolongowane z aPGW odniesione do aktualnych wymagań przepisów, jak również działania nowe, których obowiązek realizacji wynika z nowych regulacji prawnych.

Zbiór regulacji prawnych jest podstawą działań dla eliminacji emisji substancji priorytetowych do środowiska. Zobowiązania narzucone na podmioty i organy administracyjne tworzą system umożliwiający w cyklu planistycznym redukcję uwalniania zanieczyszczeń.

Zestaw działań tworzących katalog krajowy zawiera zaktualizowany wykaz obowiązków wraz z odniesieniem do aktualnej podstawy prawnej w przepisach krajowych oraz UE. Działania prolongowane dające możliwość eliminacji substancji priorytetowych stanowią w katalogu działań krajowych liczną grupę, obejmującą około 55% wszystkich działań w katalogu krajowym.

Poza zbiorem działań z poprzedniego cyklu wskazanych do prolongaty, uzupełniono listę działań ogólnokrajowych o inne obowiązujące wymagania wynikające z przepisów – opisane w katalogu krajowym jako działania nowe. Wśród nich wyróżnia się m.in.:

- obowiązki podmiotów i organów w ramach procedury oceny wodnoprawnej;
- przeglądy pozwoleń wodnoprawnych, dla wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- wymagania odnośnie substancji zanieczyszczających, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych;
- wymagania w zakresie odprowadzania wód opadowych;
- analizę warunków realizacji pozwoleń zintegrowanych, w tym weryfikacja wdrożenia konkluzji BAT;
- zobowiązanie prowadzącego instalację do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego;
- kontrole pozwoleń i naruszeń w zakresie gospodarowania odpadami;
- realizację zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarki odpadami;
- opracowanie analiz ryzyka dla ujęć wody;
- wymagania związane z ustanawianiem stref ochrony ujęć wód;
- wymagania i ograniczenia wynikające z funkcjonowania obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
- wymagania związane z wyznaczaniem oraz przeglądami obszarów i granic aglomeracji kanalizacyjnych.

Kompletny katalog działań krajowych, prolongowanych i nowych w IIaPGW, ze szczegółowym opisem działania, a także wskazaniem jednostki odpowiedzialnej za realizację oraz harmonogramem realizacji – prezentuje załącznik nr 11 (Katalog działań krajowych).

Zestawy działań dla JCWP w IIaPGW zawierają grupy nowych działań ukierunkowanych na poprawę jakości wód. Obejmują one zarówno działania wspólne dla presji fizykochemicznych i chemicznych, jak i działania ukierunkowane na poprawę chemicznego stanu wód. Poza działaniami zaprogramowanymi wyłącznie na redukcję presji chemicznych uwzględniają również działania skumulowane, dla których efekt poprawy elementów jakościowych stanu wód jest ściśle powiązany z likwidacją innych presji, w tym hydromorfologicznych i ilościowych, głównie powiązanych z retencją.

Propozycje działań uzupełniających i rozszerzających zakres realizowanych w ramach aPGW, ukierunkowanych na stwierdzone presje chemiczne, zestawiono w katalogach działań, gdzie wyspecyfikowano zakres każdego z proponowanych działań wraz z prognozowaną oceną wpływu na chemiczne presje w środowisku.

13.6. Podsumowanie działań podjętych w celu zapobieżenia skutkom zanieczyszczeń niedających się przewidzieć lub łagodzenia tych skutków

Działania wynikające z realizacji ogólnych wymagań prawnych

Problematyka ochrony przed skutkami niedających się przewidzieć zanieczyszczeń obejmuje system procedur w zakresie działań chroniących przed poważną awarią. Oznacza to zarówno zapobieganie zdarzeniom mogącym powodować awarię, jak i ograniczanie jej skutków dla ludzi i środowiska. Awarie kwalifikowane zgodnie z przepisami p.o.ś., jako zdarzenia poważne to te obejmujące w szczególności emisję, pożar lub eksplozję i dotyczące procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu niebezpiecznych substancji, prowadzące w efekcie do zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub skażenia środowiska.

Przepisy mające na celu identyfikację skutków awarii i ochronę przed nimi wynikają z implementacji do prawa krajowego wymagań określonych w przepisach UE:

- dyrektywy 2003/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2003 r. zmieniająca dyrektywę Seveso-II (uchylona dyrektywą 2012/18/UE);
- dyrektywy Seveso-III.

Państwa UE mają obowiązek zapewnienia wdrożenia środków w celu usuwania skutków awarii w zasięgu oddziaływania funkcjonowania instalacji przemysłowych, gdzie przechowywane są znaczne ilości niebezpiecznych substancji. Zobowiązano tym samym zakłady do informowania o narażeniu na skutki awarii oraz ustanowienia systemów zarządzania bezpieczeństwem.

Funkcjonowanie systemu przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym

Ustanowienie krajowego systemu przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym wprowadzono w latach 2001–2003 przepisami p.o.ś. Podstawą polskich regulacji prawnych były przepisy Dyrektywy Seveso-II i następnie Dyrektywy Seveso-III. Dyrektywa Seveso-II miała na celu zapewnienie wysokiego poziomu ochrony ludzi i środowiska, poprzez wdrożenie odpowiednich systemów i procedur służących zarządzaniu i kontroli zagrożeń związanych z substancjami niebezpiecznymi. Dyrektywa Seveso-III wprowadziła nowy system klasyfikacji, oznakowania i pakowania chemikaliów, zasady dostępu społeczeństwa do informacji o właściwym postępowaniu w przypadku awarii prowadzącej do skażenia i jego udziału w procesie decyzyjnym, a także wzmocnienie zasad prowadzenia kontroli.

Dyrektywa Seveso-III klasyfikuje zakłady przemysłowe według poziomu ryzyka wystąpienia w nich awarii przemysłowej, dzieląc jednostki na:

- zakłady o podwyższonym ryzyku wystąpienia awarii,
- zakłady o wysokim ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Na powyższe grupy nakłada się różne rodzaje obowiązków operacyjnych i sprawozdawczych. Od zakładów o podwyższonym ryzyku wymaga się dokonania zgłoszenia o prowadzonej działalności do odpowiedniego organu Państwowej Straży Pożarnej. Zakłady te muszą stworzyć i wdrożyć politykę zapobiegania poważnym awariom. Natomiast zakład o wysokim ryzyku mają dodatkowo obowiązek przygotowywania raportu o bezpieczeństwie i planów operacyjno-ratowniczych (wewnętrznego i zewnętrznego). Dyrektywa Seveso-III nałożyła także obowiązek informacyjny na państwa

członkowskie UE i zakłady funkcjonujące na terenie tych krajów. Każdy kraj na terenie UE musi informować o właściwym postępowaniu w przypadku awarii prowadzącej do skażenia środowiska.

W sprawie kontroli niebezpieczeństwa wystąpienia poważnych awarii, a także zapobiegania i łagodzenia ich skutków, funkcjonuje w strukturach UE Biuro ds. Zagrożeń Poważnymi Awariami (*Major Accident Hazard Bureau – MAHB*) Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska. MAHB jest jednostką w ramach Instytutu Wspólnego Centrum Badawczego Ochrony i Bezpieczeństwa Obywateli, do której zadań należy:

- zarządzanie systemem zgłaszania poważnych awarii (*Major – Accident Reporting System – MARS*);
- udzielanie naukowego, technicznego i administracyjnego wsparcia Technicznym Grupom Roboczym (*Technical Working Group – TWG*);
- zarządzanie Wspólnym Centrum Dokumentacji Zagrożeń Przemysłowych (*Community Documentation Centre on Industrial Risks – CDCIR*).

Na aktualny stan regulacji prawnych Polski dotyczących przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym składają się także przepisy Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego, sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. (Dz. U. z 2000 r. poz. 346). Jako strona Konwencji, Polska jest zobowiązana do stosowania środków w celu zapobiegania i eliminowania zanieczyszczenia Bałtyku.

Krajowe przepisy regulują bezpieczeństwo w zakresie skutków awarii i zanieczyszczeń na kilku poziomach, obejmujących:

- przeciwdziałanie awariom i ich skutkom,
- warunki funkcjonowania instalacji przemysłowych,
- systemy ostrzegania i przeciwdziałania skutkom awarii,
- planowanie przestrzenne w zakresie bezpieczeństwa ludności i środowiska.

Zasadnicze grupy działań wraz z określeniem podstawy prawnej oraz kompetencji służb, organów administracji i podmiotów prowadzących zakład/instalację – zestawione zostały w tabeli poniżej (tabela 13-20).

Tabela 13-20. Zakres obowiązków w celu przeciwdziałania skutkom zanieczyszczeń wraz ze wskazaniem podmiotu odpowiedzialnego i podstawy prawnej działania

Lp.	Zakres działania	Podmiot/organ/służby odpowiedzialne	Podstawa prawna	Artykuł
1.	Realizacja zadań w sprawach: <ul style="list-style-type: none"> • przeciwdziałania poważnym awariom, • transgranicznych skutków awarii przemysłowych, • awaryjnych zanieczyszczeń wód granicznych 	Główny Inspektor Ochrony Środowiska	p.o.ś.	art. 271b
2.	Obowiązek zgłoszenia zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku właściwemu komendantowi wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej	prowadzący zakład/instalację o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku	p.o.ś.	art. 250
3.	Sporządzanie i wdrażanie dokumentów precyzujących	prowadzący zakład/instalację o	p.o.ś.	art. 251 art. 252

Lp.	Zakres działania	Podmiot/organ/służby odpowiedzialne	Podstawa prawna	Artykuł
	politykę przeciwdziałania poważnym awariom	zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku		
4.	Zapobieganie efektowi domina (zwiększeniu prawdopodobieństwa wystąpienia awarii przemysłowej lub pogłębianiu jej skutków)	właściwy komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (wg informacji podanych przez prowadzących zakład)	p.o.ś.	art. 264d
5.	Składanie sprawozdań o bezpieczeństwie	prowadzący zakład/instalację o dużym ryzyku	p.o.ś.	art. 253 art. 254 art. 256
6.	Sporządzanie wewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych	prowadzący zakład/instalację o dużym ryzyku	p.o.ś.	art. 260 art. 261
7.	Sporządzanie zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych	właściwy komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (wg informacji przedstawionych przez prowadzącego zakład o dużym ryzyku)	p.o.ś.	art. 260 art. 265
8.	Obowiązki informacyjne względem społeczeństwa – Państwowa Straż Pożarna	właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej	p.o.ś.	art. 267
9.	Obowiązki kontrolno-rozpoznawcze	komendant powiatowy lub przy udziale komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej	p.o.ś.	art. 269
10.	Obowiązki informacyjne w razie wystąpienia awarii	prowadzący zakład/instalację	p.o.ś.	art. 264
11.	Uwzględnienie problematyki awarii przemysłowych w aktach planowania przestrzennego	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	u.p.i.z.p.	art. 1 art. 10 art. 11 art. 17

Źródło: opracowanie własne

Przepisy wykonawcze p.o.ś. określające szczegółowe wymagania dla realizacji obowiązków w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii i zanieczyszczeń – zawarte są w przepisach:

- rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138);
- rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 23 lutego 2016 r. w sprawie raportu o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku (Dz. U. poz. 287);
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać plany operacyjno-ratownicze (Dz. U. poz. 821);
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. poz. 2145);

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 maja 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. poz. 799).

Obowiązki organów straży pożarnej, wynikające z ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969) – precyzuje rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. poz. 1934).

Zgodnie z art. 267 ust. 1 p.o.ś. właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej na swoich stronach podmiotowych w Biuletynie Informacji Publicznej udostępniają:

- informacje o zatwierdzonych raportach o bezpieczeństwie lub ich zmianach;
- informacje o przyjętych zewnętrznych planach operacyjno-ratowniczych lub ich zmianach;
- informacje o przedłożonych zgłoszeniach zakładów, o których mowa w art. 250 ust. 1 p.o.ś.;
- informacje o pozytywnie zaopiniowanych programach zapobiegania poważnym awariom;
- informacje o kontrolach planowych w terenie;
- informacje o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego – na 30 dni przed jego przyjęciem;
- informacje o decyzjach wydanych na podstawie art. 267a ust. 2 oraz art. 264d ust. 1 p.o.ś.;
- instrukcje postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii;
- informacje o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie, aktualizowanym corocznie, wykazu substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładach o dużym ryzyku;
- uzasadnienie odstąpienia od sporządzenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego.

Poważne awarie zgłasza się do centrów zarządzania kryzysowego, do których kontakty podane są do publicznej wiadomości na stronie internetowej Rządowego Centrum Bezpieczeństwa.

Realizacja założeń zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego, w razie zagrożenia awarią przemysłową lub jej wystąpienia, jest niezwłocznie wdrażana przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej – zgodnie z art. 266 ust. 1 p.o.ś.

W przypadku zagrożenia o charakterze transgranicznym procedura określona w art. 270 p.o.ś. przewiduje następujący tryb przekazywania informacji:

- komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, który na podstawie informacji otrzymanych od prowadzącego zakład o dużym ryzyku stwierdzi, że możliwe skutki awarii przemysłowej mogą mieć zasięg transgraniczny, niezwłocznie przekazuje ministrowi właściwemu do spraw klimatu, za pośrednictwem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, istotne dla sprawy informacje, a w szczególności raport o bezpieczeństwie oraz wewnętrzny i zewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy;
- minister właściwy do spraw klimatu po uzyskaniu informacji niezwłocznie zawiadamia państwo, na którego terytorium mogą wystąpić skutki awarii przemysłowej, o lokalizacji zakładu o dużym ryzyku. Do zawiadomienia dołącza się informację dotyczącą raportu o bezpieczeństwie oraz zewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy w części dotyczącej zagrożeń transgranicznych;

- minister właściwy do spraw klimatu po uzyskaniu informacji od Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej o wystąpieniu awarii przemysłowej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej niezwłocznie zawiadamia państwo, na którego terytorium mogą wystąpić skutki tej awarii, i przekazuje wszystkie istotne dla sprawy informacje.

Zgodnie z art. 271b p.o.ś. GIOŚ jest organem właściwym do realizacji zadań ministra właściwego do spraw klimatu w sprawach: przeciwdziałania poważnym awariom, transgranicznych skutków awarii przemysłowych oraz awaryjnych zanieczyszczeń wód granicznych. Kwestie kompetencji w zakresie zapobiegania poważnym awariom, które mogą być następstwem określonych działań przemysłowych oraz ograniczania ich skutków dla zdrowia ludzi i środowiska, określają przepisy dyrektywy Seveso-II oraz Konwencji w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych, sporządzonej w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r. (Dz. U. z 2004 r. poz. 1352 i 1353 oraz z 2018 r. poz. 1665). Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest również organem kompetentnym do współpracy z Biurem ds. Zagrożeń Poważnymi Awariami Komisji Europejskiej.

Zadania Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom określa u.i.o.ś. Należą do nich:

- kontrola podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii;
- badanie przyczyn powstawania oraz sposobów likwidacji skutków poważnych awarii dla środowiska;
- prowadzenie rejestru zakładów, których działalność może być przyczyną wystąpienia poważnej awarii, w tym zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii i o dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska;
- prowadzenie rejestru poważnych awarii.

Inspekcja Ochrony Środowiska współdziała w zwalczaniu poważnej awarii z organami właściwymi do jej prowadzenia oraz sprawuje nadzór nad usuwaniem skutków tej awarii.

Poza regulacjami dotyczącymi funkcjonowania systemu bezpieczeństwa w aspekcie skutków awarii i zanieczyszczeń, przepisy dają organom administracji możliwości kontroli podmiotów w zakresie przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach. Narzędzia kontrolne obejmują procedury, takie jak:

- przeglądy ekologiczne instalacji – zgodnie z przepisami p.o.ś. organ ochrony środowiska może w drodze decyzji zobowiązać podmiot prowadzący instalację (podmiot korzystający ze środowiska) do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego w razie okoliczności wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko; przegląd jest opinią specjalistyczną, którą sporządza podmiot prowadzący instalację i może ona m.in. służyć wyjaśnieniu, czy należy podjąć działania w celu zmniejszenia lub całkowitej eliminacji negatywnego oddziaływania instalacji.
- kontrole gospodarowania wodami – dotyczą m.in. kontroli przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie pr.w., ale też przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach zintegrowanych wydanych na podstawie p.o.ś.; kontrole obejmują również weryfikację przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń. Organ kontrolny wzywa zakład do usunięcia w określonym terminie zanieczeń w zakresie gospodarki wodnej, a jeżeli te nie zostaną usunięte w określonym terminie i nadal utrzymuje się stan zagrażający życiu lub zdrowiu, wydaje się decyzję o wstrzymaniu działalności zakładu lub jego części do czasu usunięcia zanieczeń.

Wykaz awarii prowadzony przez GIOŚ

Informacje o przestrzennym występowaniu incydentów lub zdarzeń o znamionach poważnej awarii są gromadzone w rejestrze prowadzonym przez GIOŚ. Wykaz ten wyszczególnia rodzaje awarii według miejsca wystąpienia zdarzenia:

- zdarzenia na terenie zakładów i instalacji: zakład, stacja trafo, transport rurociągowy;
- zdarzenia komunikacyjne: transport morski, transport kolejowy, transport drogowy;
- pozostałe zdarzenia: inne.

Wykaz zdarzeń, jakie wystąpiły w cyklu planistycznym aPGW w okresie w jakim były dostępne dane dla pełnych lat, tj. od stycznia 2016 r. do grudnia 2019 r. przedstawiono poniżej w tabelach w podziale na:

- występowanie według rodzajów awarii (tabela 13-21),
- występowanie zdarzeń w województwach w granicach obszaru dorzecza (tabela 13-22, wykres 13-6).

Tabela 13-21. Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 – według rodzajów awarii na obszarze dorzecza Wisły

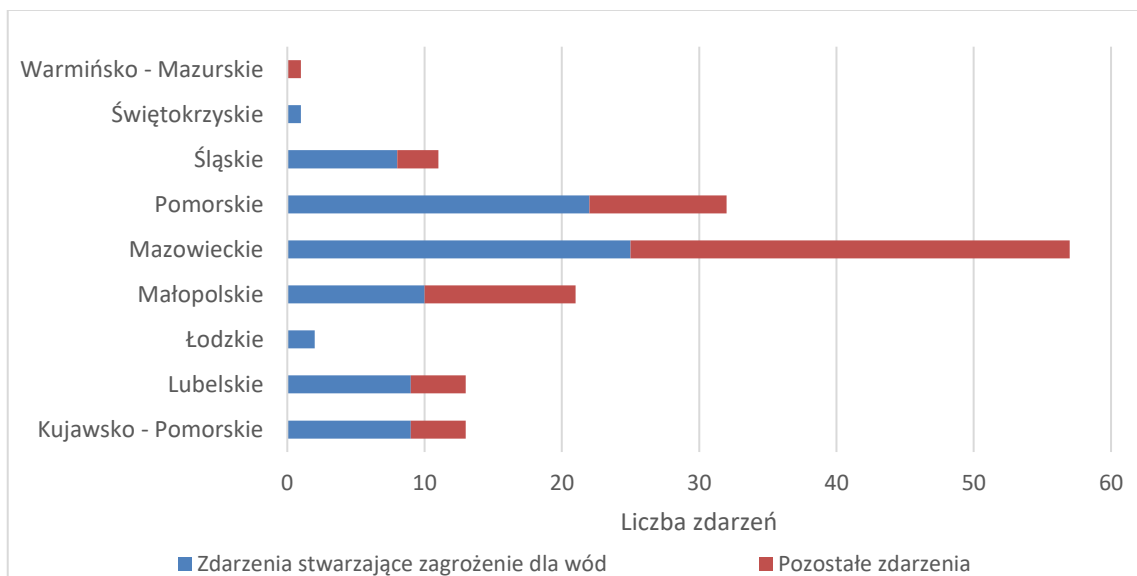
Rodzaj awarii	Liczba zdarzeń razem	Liczba zdarzeń wg rodzajów	Udział rodzajów zdarzeń (%)	Zdarzenia stwarzające zagrożenie dla wód	Udział awarii stwarzających zagrożenie dla wód (%)
Zakład	151	87	57,6	45	51,7
Transport rurociągowy		23	15,2	9	39,1
Transport morski		1	0,7	1	100,0
Transport kolejowy		1	0,7	1	100,0
Transport drogowy		18	11,9	16	88,9
Inne		21	13,9	14	66,7

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13-22. Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 na obszarze dorzecza Wisły – według lokalizacji w województwach

Województwo na obszarze dorzecza	Liczba zdarzeń razem	Liczba zdarzeń wg województw	Udział rodzajów zdarzeń (%)	Zdarzenia stwarzające zagrożenie dla wód	Udział awarii stwarzających zagrożenie dla wód wg województw (%)
Kujawsko-pomorskie	151	13	8,6	9	6,0
Lubelskie		13	8,6	9	6,0
Łódzkie		2	1,3	2	1,3
Małopolskie		21	13,9	10	6,6
Mazowieckie		57	37,7	25	16,6
Podkarpackie		0	0	0	0
Podlaskie		0	0	0	0
Pomorskie		32	21,2	22	14,6
Śląskie		11	7,3	8	5,3
Świętokrzyskie		1	0,7	1	0,7
Warmińsko-mazurskie		1	0,7	0	0,0

Źródło: opracowanie własne



Wykres 13-6. Występowanie zdarzeń o znamionach poważnej awarii w okresie 2016–2019 na obszarze dorzecza Wisły – według lokalizacji w województwach, z wyszczególnieniem zdarzeń stwarzających potencjalne zagrożenie dla wód

Źródło: opracowanie własne

W skali całego kraju rejestr obejmuje łącznie 204 zdarzenia w okresie 2016–2019, z czego 62% dotyczyło awarii stanowiących potencjalne lub rzeczywiste zagrożenie dla wód. Spośród wszystkich awarii stwierdzono w 88 przypadkach (43%) rzeczywiste zagrożenie w wyniku uwolnienia do środowiska, poprzez rozlanie niebezpiecznej substancji na powierzchni terenu z infiltracją do gruntu, bądź spływ do wód. Dla obszaru dorzecza Wisły sprawozdano w ocenianym okresie łącznie 151 awarii, z czego w 86 przypadkach wystąpiło zagrożenie dla wód, w tym dla 58 zdarzeń stwierdzono zanieczyszczenie wód.

Ocena wszystkich zdarzeń na obszarze dorzecza Wisły w analizowanych latach również wskazuje na wysoki odsetek awarii stwarzających zagrożenie dla wód. Na podstawie sprawozdawanych informacji o awariach nie jest możliwe stwierdzenie charakteru i skali oddziaływania wszystkich zdarzeń na wody powierzchniowe lub podziemne, jak również skorelowanie skutków zdarzenia z wynikami monitoringu.

W zakładach przemysłowych większość awarii jest związana z ryzykiem zanieczyszczenia wód, a w przypadku zdarzeń komunikacyjnych zagrożenie dla wód dotyczy praktycznie wszystkich wypadków.

Informacje o planowanych w IIaPGW działaniach zapobiegających skutkom niedającym się przewidzieć zanieczyszczeń lub łagodzących te skutki z odniesieniem do działań podjętych w tym zakresie w aPGW

Działania podjęte w aPGW

Starania podjęte w celu zapobieżenia skutkom niedającym się przewidzieć zanieczyszczeń lub łagodzenia tych skutków obejmują działania na poziomie krajowym w ramach aPWŚK, prolongowane do nowego cyklu IIaPGW. Są to działania:

- bezpośrednio związane z przeciwdziałaniem skutkom zanieczyszczeń i wynikające z przepisów dotyczących przeciwdziałania i postępowania w przypadku poważnych awarii – zakres obowiązków wraz ze wskazaniem podmiotu odpowiedzialnego i podstawy prawnej działania przedstawiono wyżej w tabeli 1;
- pośrednio powiązane z przeciwdziałaniem skutkom zanieczyszczeń i wynikające z koniecznych do przeprowadzenia ocen, analiz i warunków realizacji inwestycji na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizacji i eksploatacji inwestycji, pozwoleń emisyjnych oraz wyników kontroli podmiotów – wyszczególnione poniżej w tabeli (tabela 13-23).

Tabela 13-23. Działania pośrednio związane z przeciwdziałaniem skutkom zanieczyszczeń – wynikające z powiązanych przepisów

Lp.	Nazwa działania	Zweryfikowana podstawa prawna (IIaPGW)	Zweryfikowany podmiot odpowiedzialny za realizację (IIaPGW)
1.	Kontrola gospodarowania wodami w zakresie uprawnień danych na podstawie pr.w.	art.334 - art.348 pr.w.	właściwy organ PGW WP, właściwy dyrektor urzędu morskowego, Inspekcja Ochrony Środowiska
2.	Dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych, jeżeli wyniki monitoringu wód lub innych danych wskazują, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych	art.325 pr.w.	właściwy organ PGW WP
3.	Kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz przestrzegania zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska	art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b u.i.o.ś.	Inspekcja Ochrony Środowiska
4.	Zobowiązanie prowadzącego instalację do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego	art. 237 p.o.ś.	właściwy organ ochrony środowiska

Lp.	Nazwa działania	Zweryfikowana podstawa prawna (IIaPGW)	Zweryfikowany podmiot odpowiedzialny za realizację (IIaPGW)
5.	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko	art. 59 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś.	inwestor
6.	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zależnie od postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	art. 59 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś.	inwestor
7.	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie związanego bezpośrednio z ochroną tego obszaru lub nie wynikającego z tej ochrony	art. 59 ust. 2 pkt 1 u.o.o.ś.	inwestor
8.	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia wskazanego przez organ (przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanego bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 lub niewynikającego z tej ochrony)	art. 59 ust. 2 pkt 2 w zw. z art. 96 ust. 1 i 3 i art. 97 ust. 1 u.o.o.ś.	inwestor
9.	Obowiązek przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć, dla których stwierdzono możliwość znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko	art. 104 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś.	inwestor
10.	Obowiązek uzyskania pozwoleń zintegrowanych dla instalacji	art. 201-204 p.o.ś.	prowadzący instalację
11.	Weryfikacja odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych w pozwoleniu zintegrowanym przez organ właściwy do wydania pozwolenia	art. 215-216 p.o.ś.	organ wydający decyzję
12.	Analiza warunków pozwolenia zintegrowanego oraz weryfikacja spełnienia konkluzji BAT odnoszących się do danej instalacji,	art. 215-216 p.o.ś.	organ wydający decyzję
13.	Kontrola dotycząca pozwoleń i naruszeń w zakresie gospodarowania odpadami lub działalności w zakresie prowadzenia składowiska odpadów	art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b u.i.o.ś. art. 379 p.o.ś.	Inspekcja Ochrony Środowiska
14.	Obowiązek uzyskania oceny wodnoprawnej dla inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	art. 425 - art. 438 pr.w.	organ wydający decyzję

Lp.	Nazwa działania	Zweryfikowana podstawa prawna (IIaPGW)	Zweryfikowany podmiot odpowiedzialny za realizację (IIaPGW)
15.	Uzgadnianie i opiniowanie w toku postępowań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych	art. 428 pr.w.	organ wydający decyzję
16.	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, a także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych	art. 389 pkt 1 oraz art. 35 ust. 3 pkt 5 pr.w.	podmiot wprowadzający ścieki
17.	Kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz przestrzegania zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska	art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b u.i.o.ś.	Inspekcja Ochrony Środowiska
18.	Przegląd pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków oraz realizacji tych pozwoleń co najmniej raz na 4 lata	art. 416 ust. 1 pr.w.	właściwy organ PGW WP
19.	Obowiązek zapewnienia, że wartości dopuszczalne zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi nie są przekroczone	r.s.sz.ś.w	podmiot wprowadzający ścieki
20.	Kontrola dopuszczalnych mas substancji w odprowadzanych ściekach przemysłowych	art. 99 i art. 100 pr.w., art. 335 ust. 5 pr.w.	Inspekcja Ochrony Środowiska
21.	Kontrola jakości wody pitnej	art. 12 ust. 1 u.z.z.w.o.ś.	właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej
22.	Informowanie o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	art. 12 ust. 5 u.z.z.w.o.ś.	wójt, burmistrz lub prezydent miasta
23.	Obowiązek prowadzenia ewidencji kąpielisk i jej aktualizacji	art. 38 ust. 1 pr.w.	wójt, burmistrz lub prezydent miasta
24.	Obowiązek kontroli stanu jakości wody w kąpieliskach	art. 334 pkt 8 pr.w.	właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej
25.	Obowiązek oceny stanu wody w kąpielisku	art. 344 ust. 1 pkt 1 pr.w.	państwowy powiatowy inspektor sanitarny
26.	Obowiązki związane z informowaniem ludności o jakości wody w kąpielisku oraz o zakazie kąpeli wraz z podaniem przyczyny zakazu	art. 347 ust. 3 pr.w.	właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej
27.	Regulacja możliwości realizacji planów i przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 przez zobowiązanie do wykonania kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000	art. 34 u.o.p.	właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska albo dyrektor właściwego urzędu morskiego

Lp.	Nazwa działania	Zweryfikowana podstawa prawna (IIaPGW)	Zweryfikowany podmiot odpowiedzialny za realizację (IIaPGW)
28.	Ocena skutków planów i programów mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 przy uwzględnieniu obowiązku kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000	art. 46 ust. 1 pkt 2 i pkt 3 u.o.o.ś., art. 34 ust. 1 u.o.p.	organ opracowujący projekt dokumentu
29.	Obowiązek właściwego projektowania pomiarów monitoringowych i prowadzenia sprawozdawczości	art. 349, art 350 pr.w.	państwowa służba hydrogeologiczna, właściwy organ Inspekcji Ochrony Środowiska
30.	Zapobieganie lub ograniczanie pośredniego wprowadzania zanieczyszczeń do wód podziemnych	art. 59, art. 132, art. 134 ust. 1, art. 135, art. 141 pr.w.	minister właściwy ds. gospodarki wodnej, PGW WP, właściwy wojewoda, właściciel ujęcia wody, właściciel gruntu

Źródło: opracowanie własne

Identyfikacja działań zaplanowanych i zrealizowanych w cyklu planistycznym aPGW, w zakresie ochrony przed skutkami awarii umożliwiła sformułowanie działań na nowy cykl planistyczny. Działania związane z ograniczeniem ryzyka i skutków awarii ze względu na ich losowy charakter dotyczą całego kraju, a w ramach przepisów wykonawczych określają kompetencje organów i służb oraz zadania podmiotów, stąd też stanowią element katalogu krajowego, którego realizacja odnosi się w głównej mierze do obowiązku wypełniania przepisów prawnych oraz planów i programów, wspierających razem możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Działania wskazane w aPWŚK są realizowane zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach obejmujących regulacje w zakresie ochrony przed skutkami niedających się przewidzieć zanieczyszczeń. Działania rekomendowane do prolongowania do nowego cyklu planistycznego oraz propozycje nowych działań – przedstawione w tabeli 13-20 i tabeli 13-23, ujęte zostały w katalogu działań krajowych IIaPGW jako działania ciągłe. Ocena dostępnych instrumentów prawnych, mogących poprawić skuteczność działań ograniczających zagrożenie awariami, wskazuje na możliwość zastosowania dodatkowych zabiegów w ramach kontroli funkcjonowania podmiotów.

13.7. Podsumowanie działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 ustawy – Prawo wodne

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 15 pr.w. oraz §2 ust. 1 pkt 21 r.p.g.w. plan gospodarowania wodami zawiera informacje dotyczące podsumowania działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 pr.w.

W przypadku, gdy wyniki monitoringu wód lub innych danych wskazują, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych:

1. dokonuje się analizy przyczyn tych zagrożeń i wprowadza do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji działania uzupełniające, o których mowa w art. 324 ust. 4 pr.w., w tym, jeżeli jest to uzasadnione, ustala się bardziej restrykcyjne środowiskowe normy jakości; w takim przypadku, zgodnie z art. 325 ust. 3 pr. w., minister właściwy do spraw gospodarki wodnej dokonuje analizy przyczyny zagrożeń i wprowadza do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji działania uzupełniające;
2. dokonuje się dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych;

3. poddaje się przeglądowi programy monitoringu wód i w razie potrzeby właściwie je dostosowuje w celu zapewnienia osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zgodnie z art. 416 ust. 2 pr.w., jeżeli na podstawie wyników monitoringu wód lub innych danych (w tym danych uzyskanych w toku opracowywania projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji) minister właściwy do spraw gospodarki wodnej stwierdzi, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych, to organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych dokonuje (w oparciu o przyczyny zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych wskazane przez ministra – art. 325 ust. 4 pr.w.) dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Realizacja działań określonych w art. 325 ust. 1 pkt 1 pr.w. stanowi element, dokonywanych w cyklach sześcioletnich, aktualizacji planów gospodarowania wodami.

Działania, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt. 2-3 pr.w. w aPGW uznano jako działania o charakterze ciągłym i włączono do katalogu działań krajowych. IIaPGW wprowadza działania polegające na przeprowadzeniu dodatkowych przeglądów pozwoleń wodnoprawnych (JCWP i JCWPd), jako działania uzupełniające indywidualne dla poszczególnych JCW w zestawach działań (załączniki nr 13-17 do IIaPGW). Zestawienie działań z katalogów poszczególnych kategorii wód, w zakresie działań, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 pr.w., przedstawia poniższa tabela.

Tabela 13-24. Działania, o których mowa w art. 325 ust.1 pkt. 2 pr.w. – katalogi działań JCWP RW, JCWPd IIaPGW

Nazwa działania	Podstawa prawna	Harmonogram realizacji
Dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych, uwzględniający faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych, a nie możliwości techniczne poboru wody z ujęcia (działanie uzupełniające)	art. 325 pr.w.	działanie ciągłe
Dodatkowy przegląd pozwoleń wodnoprawnych (działanie uzupełniające)	art. 325 pr.w.	2024

Źródło: opracowanie własne

Na obszarze dorzecza Wisły działania dotyczące dodatkowych przeglądów pozwoleń wodnoprawnych przypisano w zestawach działań do:

- 132 JCWP RW działanie polegające na przeprowadzeniu dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych uwzględniającego faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne zasoby wód podziemnych, a nie możliwości techniczne poboru wody z ujęcia,
- 10 JCWPd działanie polegające na przeprowadzeniu dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 325 ust. 4-6 pr.w. minister właściwy do spraw gospodarki wodnej informuje organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych o konieczności dokonania dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych, wskazując przyczyny zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 325 ust. 1 pkt 1 pr.w. Organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych przekazują ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej wyniki przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2 pr.w., w terminie 6 miesięcy od dnia przekazania informacji, o której mowa w art. 325 ust. 4 pr.w., wskazując pozwolenia wodnoprawne, które powinny zostać cofnięte lub ograniczone w celu zapobieżenia zagrożeniu osiągnięcia celów środowiskowych.

Przyjęta w lipcu 2017 r. pr.w. wprowadziła zmiany w zakresie kompetencji jednostek odpowiedzialnych za wykonywanie analizy przyczyn zagrożeń nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz przeglądów pozwoleń wodnoprawnych. Ze względu na krótki czas na skorzystanie z możliwości,

jakie daje art. 325 pr.w., analiza przyczyn tych zagrożeń została wykonana w ramach pracy *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*¹⁰⁷⁾, a dodatkowe przeglądy pozwoleń zostały wskazane w zestawie działań IIaPGW.

Programy monitoringu aktualizowane są w cyklach sześcioletnich zgodnych z cyklami planistycznymi planów gospodarowania wodami w wyniku czego w każdym cyklu obowiązującą jest sieć monitoringu zaprojektowana odpowiednio do zidentyfikowanych presji znaczących. Ostatnia aktualizacja sieci monitoringu przeprowadzona została na potrzeby obecnego cyklu planistycznego, tj. 2022–2027. Szczegółowe informacje dotyczące sieci monitoringu 2022–2027 przedstawia rozdział 5 IIaPGW.

13.8. Informacje o sposobie prowadzenia działań polegających na utrzymywaniu wód

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 15 pr.w. oraz §2 ust. 1 pkt 21 r.p.g.w. w planie gospodarowania wodami powinny się znaleźć informacje o sposobie prowadzenia działań polegających na utrzymywaniu wód, uwzględniających cele środowiskowe określone w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w.

Pr.w. w art. 226 ust. 1 wskazuje, że właściciel wód zobowiązany jest do utrzymania wód z uwzględnieniem konieczności osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w. Utrzymywanie wód publicznych obejmuje działania:

1. wynikające z PUW;
2. niewynikające z PUW, jeżeli nie wywierają one istotnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w.;
3. niewynikające z PUW, jeżeli zachodzi pilna i uzasadniona konieczność realizacji tych działań z uwagi na zapewnienie ochrony przed powodzią lub suszą oraz w związku z koniecznością usunięcia skutków powodzi lub suszy.

Zgodnie z art. 227 ust. 3 pr.w. utrzymywanie wód, o których mowa w art. 227 ust. 1 pr.w., realizowane jest przez: utrzymywanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz morskich wód wewnętrznych polega także na zachowaniu stanu dna lub brzegów oraz na remoncie lub konserwacji istniejących budowli regulacyjnych.

Utrzymywanie wód ma na celu zapewnienie:

1. ochrony przed powodzią lub usuwania skutków powodzi;
2. wpływu lodu oraz przeciwdziałania powstawaniu niekorzystnych zjawisk lodowych;
3. warunków umożliwiających korzystanie z wód, w tym utrzymywania zwierciadła wody na poziomie umożliwiającym funkcjonowanie urządzeń wodnych, obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń;
4. warunków eksploatacyjnych śródlądowych dróg wodnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej;
5. działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego

¹⁰⁷⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP, 2020.

i nie powinno uniemożliwić osiągnięcia celów środowiskowych określonych w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w., przy uwzględnieniu dopuszczalności nieosiągnięcia celów środowiskowych, o której mowa w art. 66 pr.w.

Zgodnie z art. 227 ust. 3 pr.w. utrzymywanie wód realizowane jest przez:

1. wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
2. usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
3. usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
4. usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
5. zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną;
6. udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
7. remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wód:
 - ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych,
 - budowli regulacyjnych;
8. rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Aspekt sposobu prowadzenia prac utrzymaniowych stanowi jeden z elementów, w którym widoczne są zmiany wynikające z pr.w. Pr.w. nie zmieniła brzmienia przepisów dotyczących celów utrzymania wód oraz kategorii prac utrzymaniowych. Jednakże od dnia 1 stycznia 2018 r. zasadniczej zmianie uległa organizacja jednostek odpowiedzialnych za utrzymanie wód. PGW WP, na podstawie pr.w. weszło w prawa i obowiązki WZMiUW. Artykuł 240 ust. 4 pkt 8 pr.w. stanowi, że ZZ WP realizują zadania związane z utrzymaniem wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną, w tym obwałowań oraz obszaru międzywala. Tak więc obecnie jednostkami odpowiedzialnymi za utrzymanie wód i wykonywanie prac utrzymaniowych są ZZ WP, w ramach właściwych RZGW WP, które wykonują prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami (art. 240, ust. 3 pkt 9 pr.w.). Zmiana ta miała na celu m.in. zwiększenie koordynacji działań z zakresu gospodarowania wodami oraz zapewnienie spójnego, kompleksowego zarządzania w gospodarce wodnej poprzez skupienie zadań w tym obszarze w jednej instytucji – PGW WP.

Podstawowym źródłem danych o sposobie prowadzenia działań w ramach prac utrzymaniowych w cyklu planistycznym 2016–2021 są PUW, które zostały opracowane przez poszczególne RZGW WP dla obszarów przez nie administrowanych i przyjęte w formie aktów prawnych – rozporządzeń.

13.8.1. Działania wykonywane na poziomie obszaru dorzecza oraz regionu wodnego na podstawie PUW

Działania wykonywane na poziomie obszaru dorzecza oraz regionu wodnego zgodnie z PUW obejmują następujące kategorie:

1. wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych – działanie ma na celu zwiększenie pojemności koryta oraz prędkości przepływu poprzez zmniejszenie współczynnika szorstkości dna i brzegów koryta;
2. usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych – podobnie jak poprzednie, to działanie ma na celu zwiększenie przepustowości koryta poprzez zwiększenie jego pojemności oraz zmniejszenie współczynnika szorstkości przepływu.

Dodatkowo usuwanie roślin korzeniących się w dnie zapewni ochronę przed osadzaniem się namułów i rumoszu;

3. usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych – celem działania jest ułatwienie i przyspieszenie spływu wód wezbraniowych, a podczas wiosennych roztopów – spływu kry lodowej. Jest ono niezbędne szczególnie na obszarach, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia powodzi. Działanie jest regulowane prawnie (u.o.p., pr.w.);
4. usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka – celem działania jest udroźnienie koryta i tym samym zwiększenie jego przepustowości oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód poprzez zlokalizowanie i wydobycie przeszkód tamujących przepływ wody;
5. zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych – działanie ma na celu zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych w celu powstrzymania degradacji brzegów koryta, spowodowanej erozją denną i brzegową. Pomimo że procesy erozyjne są naturalnym zjawiskiem hydromorfologicznym, należy je kontrolować, ponieważ mogą stanowić zagrożenie dla znajdującej się w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych oraz infrastruktury technicznej;
6. udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu – celem działania jest zwiększenie pojemności i przepustowości koryta cieku, a tym samym zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego z zachowaniem odpowiednich warunków dla potrzeb rolniczych (systemy melioracyjne) i transportowych (drogi wodne);
7. remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wody budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli i urządzeń wodnych – w celu ujednoczenia PUW realizowanych przez poszczególne RZGW WP przyjęto zestaw definicji:
 - budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie bądź przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę. Dodatkowym kryterium decydującym o istotności budowli regulacyjnej dla zarządzania wodami jest jej wykorzystanie przy kształtowaniu przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi śródlądowej – w tym prowadzenie zimowej akcji lodołamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody) lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową. Budowlami regulacyjnymi istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne, kierownice itp.;
 - budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli, np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.;
 - pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli, np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną itd., wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa. Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania

wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów oraz dna przed erozją;

- rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych – mają na celu zwiększenie przepustowości koryta cieku. Tamy bobrowe stanowią utrudnienie w swobodnym przepływie wód. Powodują one spiętrzanie wody i zalewanie terenów przyległych do cieku wodnego. Jednocześnie bobry przyczyniają się do rozkopywania grobli oraz wałów przeciwpowodziowych, a także blokowania rowów melioracyjnych, przepustów i innych budowli hydrotechnicznych.

13.8.2. Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad

W katalogu działań krajowych aPWŚK zaplanowano działanie polegające na „opracowaniu dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania”. Potrzebę jego stworzenia zdiagnozowano następująco:

Podjęmowane w przeszłości działania technicznej regulacji cieków, realizowane głównie w celu ochrony przeciwpowodziowej, doprowadziły do znacznej degradacji oraz zniszczenia występujących na ich obszarze charakterystycznych ekosystemów wodnych i od wód zależnych. Obecnie wszelkim podejmowanym na rzekach pracom stawiane są nowe wymagania, które wskazują na utrzymanie cieków zbliżone jak najbardziej do naturalnego i maksymalnie zbieżnego z celami renaturyzacji, które jednocześnie mają umożliwić bezpieczne dla otoczenia przeprowadzenie wód wezbraniowych. W pracach utrzymaniowych rzek znaczenie mają kryteria z grupy jakości hydromorfologicznej wód płynących, które podlegają ocenie zgodnie z normą PN-EN 14616:2008.

Stwierdzenie to jest realizowane w *Katalogu dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania* (dalej jako *Katalog dobrych praktyk PU*), który został opracowany w 2019 roku dla potrzeb Ministerstwa Środowiska i funkcjonuje jako osobny dokument.

Katalog dobrych praktyk PU definiuje „dobre praktyki”, odnosząc się do 4 kroków decyzyjnych, stanowiących zasady prowadzenia prac utrzymaniowych:

1. Etap pierwszy: analiza i diagnoza problemu oraz rozważenie możliwych rozwiązań
 - Zrozumienie źródeł problemu oraz rozpatrzenie rozwiązań z uwzględnieniem funkcjonowania cieku, zagospodarowania terenów przyległych oraz występowania form ochrony przyrody.
2. Etap drugi: ograniczenia prawne i środowiskowe
 - Analiza ograniczeń, które mogą stworzyć bariery prawnośrodowiskowe. Występowanie ich może prowadzić do potrzeby wprowadzenia istotnych modyfikacji sposobu wykonania prac, tak by oddziaływanie przedsięwzięcia było ograniczone do nieznaczącego i prace były dopuszczalne.
3. Etap trzeci: opłacalność celowej interwencji
 - Sprawdzenie, czy podejmowana interwencja będzie opłacalna ekonomicznie, tj. czy przewidywane korzyści będą znacząco wyższe od poniesionych kosztów.
4. Etap czwarty: wybór optymalnego rozwiązania
 - Dobór form, terminów, technologii i zakresu wykonywania prac, a także środków minimalizujących i ewentualnych działań kompensujących przy zachowaniu zakładanej skuteczności.

13.8.3. Raport dotyczący zrealizowanych prac na przykładzie roku 2019

W celu przedstawienia zbiorczej informacji o realizowanych pracach utrzymaniowych, przygotowane zostały zestawienia wykazanych w PUW prac/interwencji skategoryzowane odpowiednio do wskazanych w podrozdziale 13.8.1 kategorii działań zgodnych z PUW, tj:

1. wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
2. usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
3. usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
4. usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
5. zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
6. udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu;
7. remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wody budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli i urządzeń wodnych;
8. rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

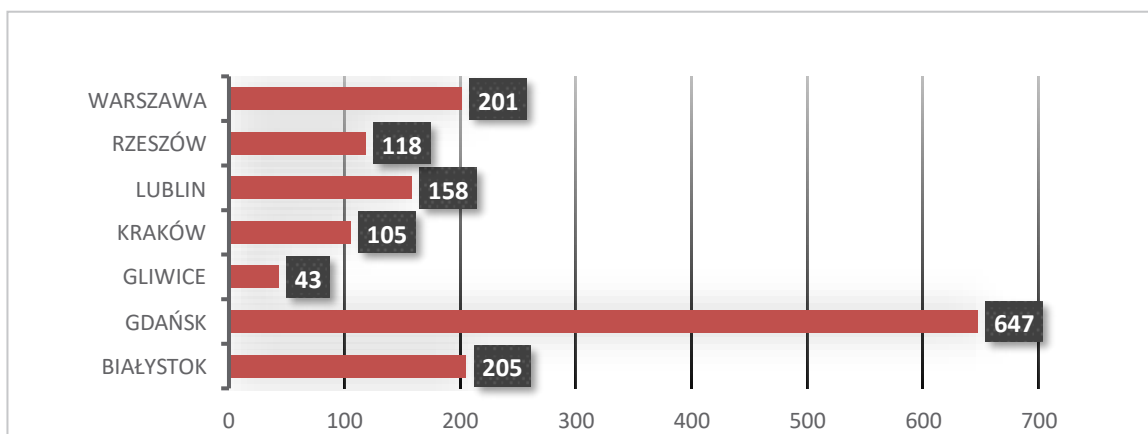
Z uwagi na sposób prowadzenia sprawozdawczości z realizowanych prac utrzymaniowych informacje zaprezentowane są w podziale na poszczególne RZGW WP, jako wykonujących prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami (art. 240, ust. 3 pkt. 9 pr.w.).

Sprawozdania z realizacji prac utrzymaniowych na obszarze dorzecza Wisły wskazują, że główną kategorią prac realizowanych na obszarze omawianego dorzecza są prace związane z utrzymywaniem brzegów oraz dna śródlądowych wód powierzchniowych – wykaszanie, usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych.

Drugą pod względem liczby podjętych interwencji, kategorią zrealizowanych prac utrzymaniowych są prace modernizacyjne dot. budowli regulacyjnych na obszarze dorzecza Wisły.

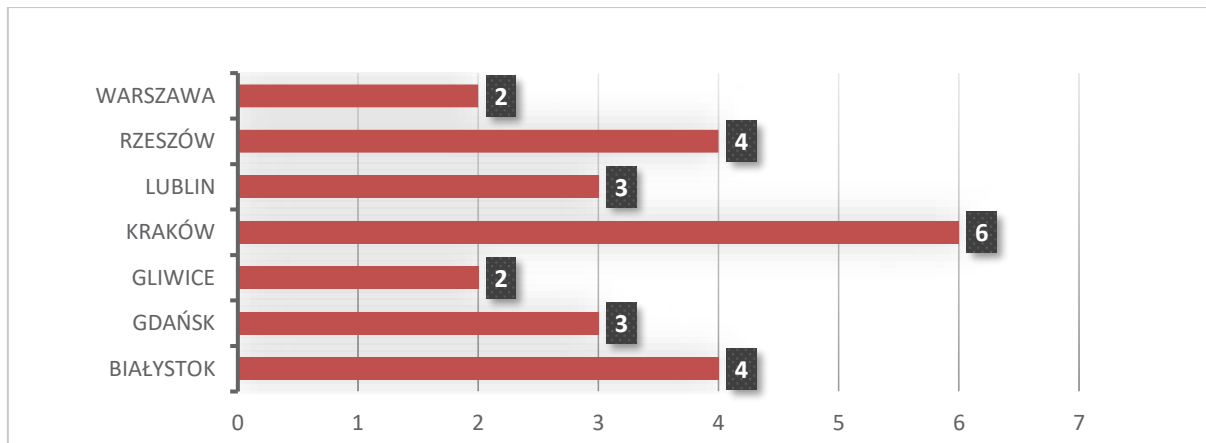
Udział kategorii prac w ogólnej liczbie prac zrealizowanych na obszarze poszczególnych RZGW WP obszaru dorzecza Wisły jest zbliżony. W przypadku RZGW WP Gdańsk zauważalna jest, w roku 2018, większa ilość prac związanych z udrażnianiem śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namułów i rumoszu, w stosunku do innych RZGW WP.

Poniższe wykresy od 13-7 do 13-17 podsumowują prace utrzymaniowe zrealizowane na obszarze omawianego dorzecza w latach 2018 i 2019.



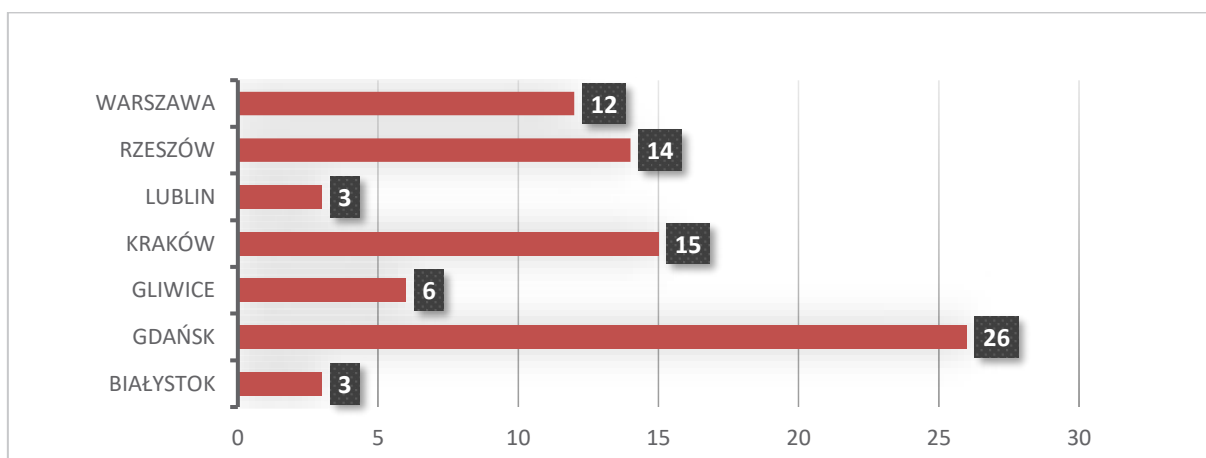
Wykres 13-7. Liczba wykonanych prac dla kategorii 1 - 3 wg PUW, 2018 r.

Źródło: opracowanie własne



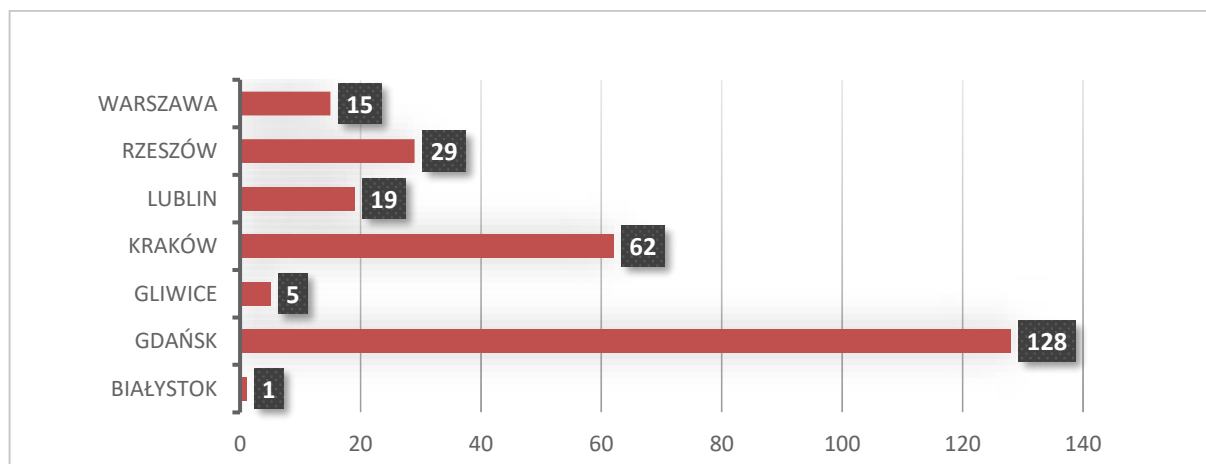
Wykres 13-8. Liczba wykonanych prac dla kategorii 4 wg PUW, 2018 r.

Źródło: opracowanie własne



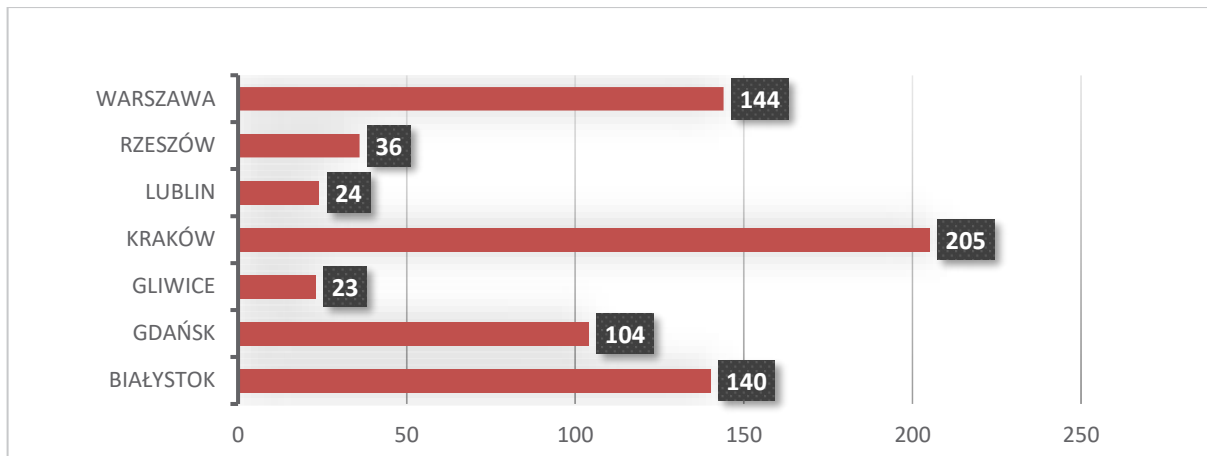
Wykres 13-9. Liczba wykonanych prac dla kategorii 5 wg PUW, rok 2018

Źródło: opracowanie własne



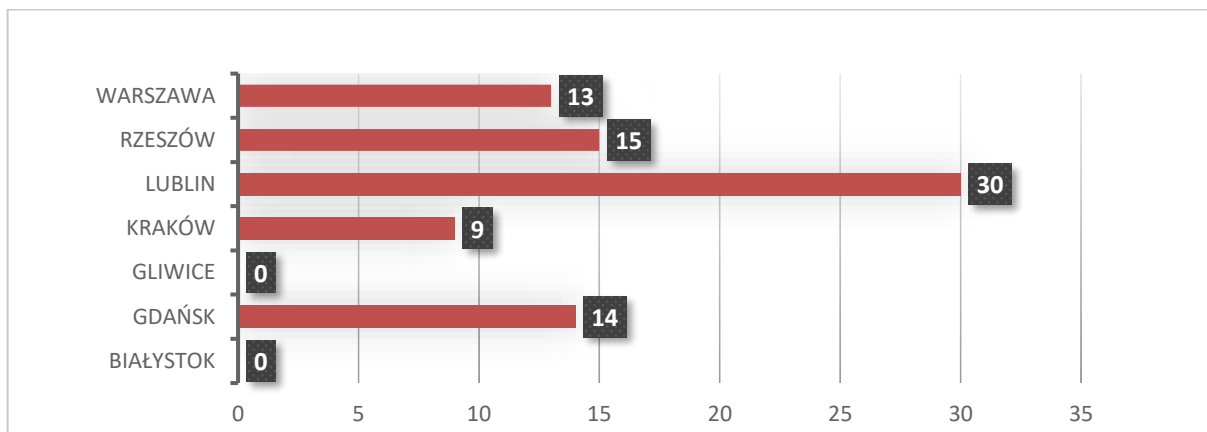
Wykres 13-10. Liczba wykonanych prac dla kategorii 6 wg PUW, rok 2018

Źródło: opracowanie własne



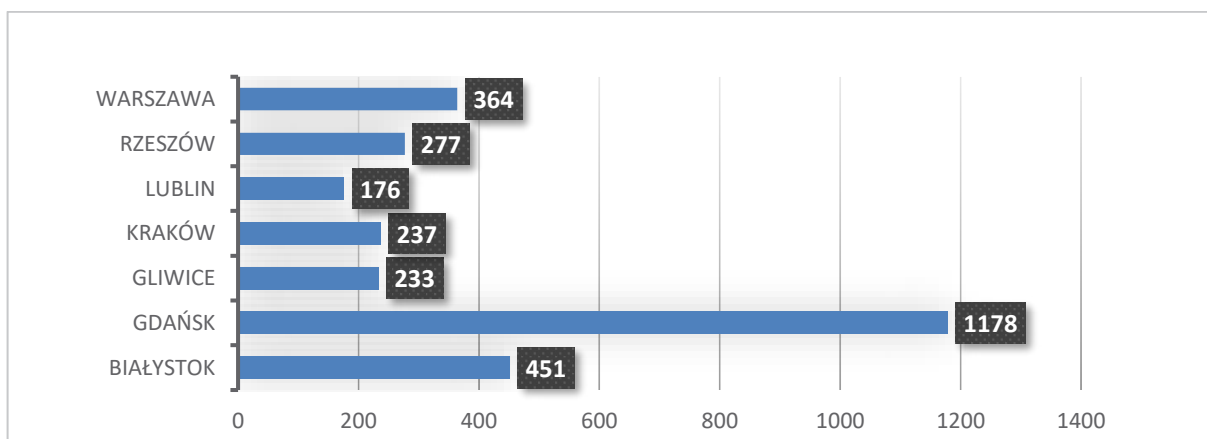
Wykres 13-11. Liczba wykonanych prac dla kategorii 7 wg PUW, rok 2018

Źródło: opracowanie własne



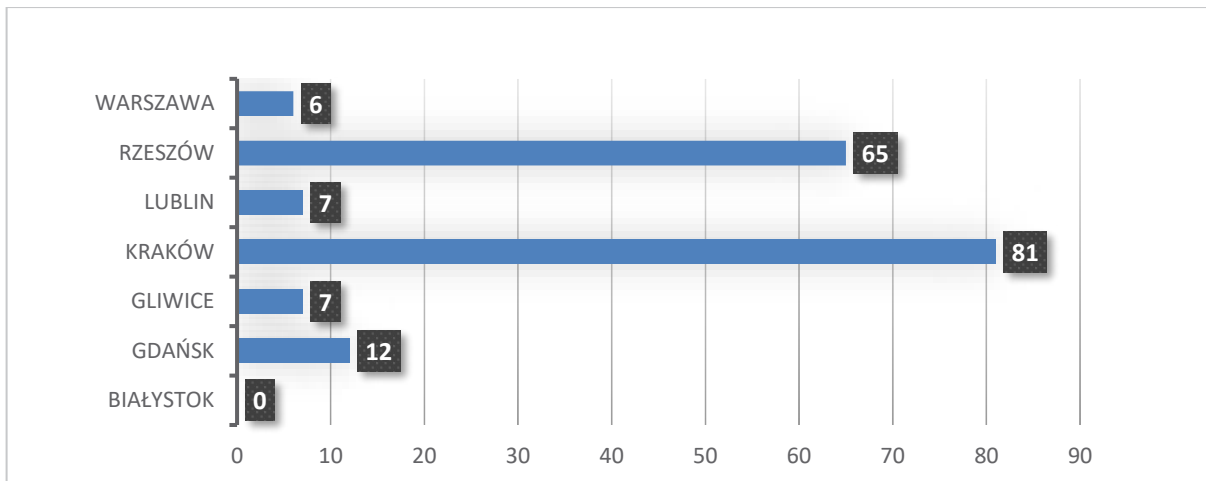
Wykres 13-12. Liczba wykonanych prac dla kategorii 8 wg PUW, rok 2018

Źródło: opracowanie własne



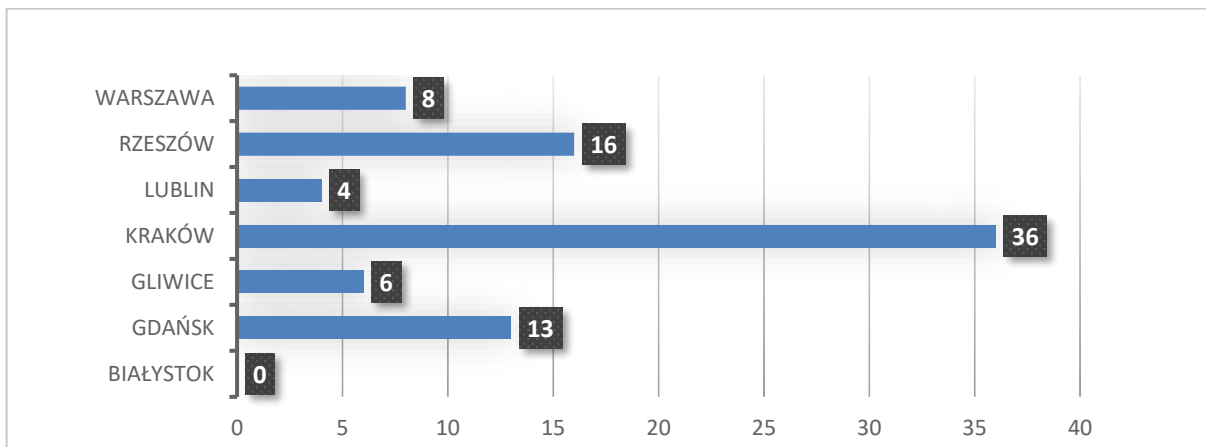
Wykres 13-13. Liczba wykonanych prac dla kategorii 1 - 4 wg PUW, 2019 r.

Źródło: opracowanie własne



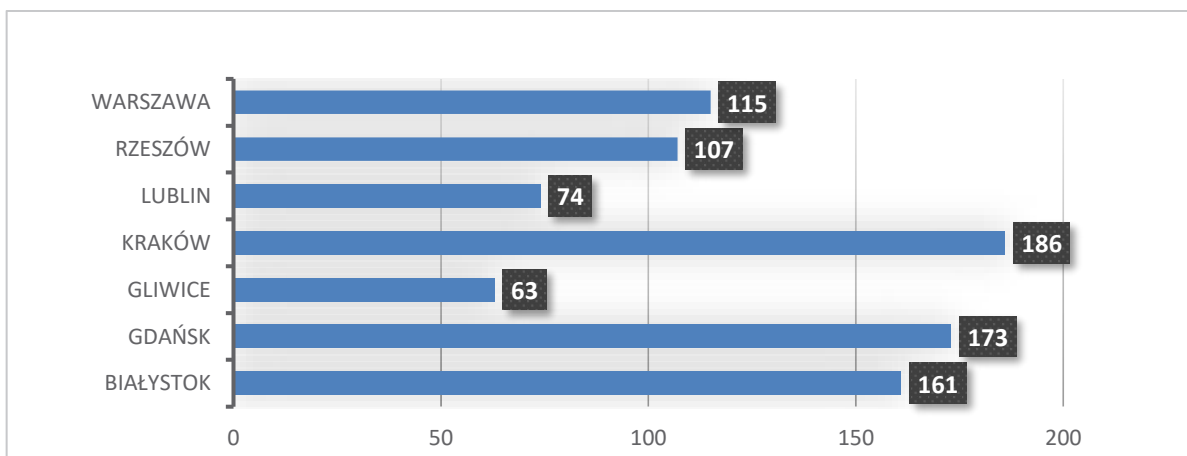
Wykres 13-14. Liczba wykonanych prac dla kategorii 5 wg PUW, rok 2019

Źródło: opracowanie własne



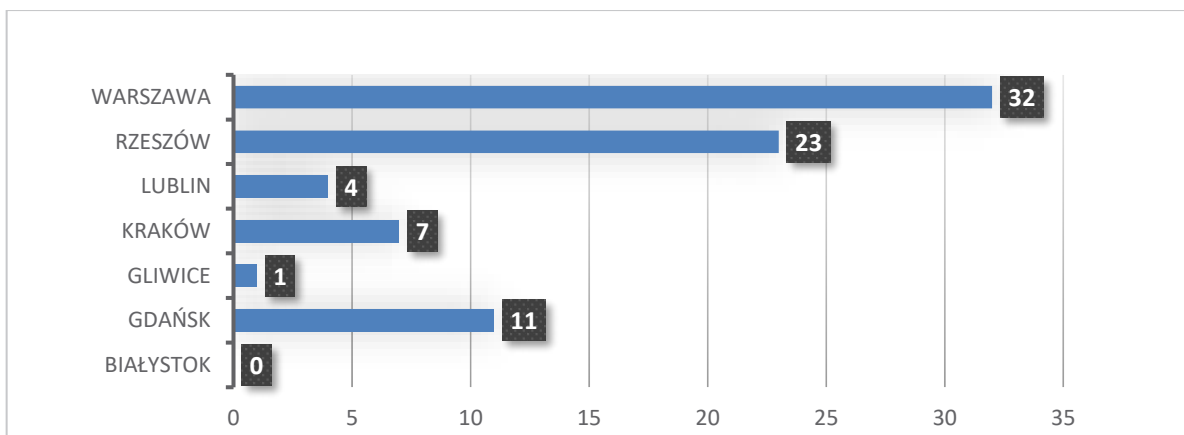
Wykres 13-15. Liczba wykonanych prac dla kategorii 6 wg PUW, rok 2019

Źródło: opracowanie własne



Wykres 13-16. Liczba wykonanych prac dla kategorii 7 wg PUW, rok 2019

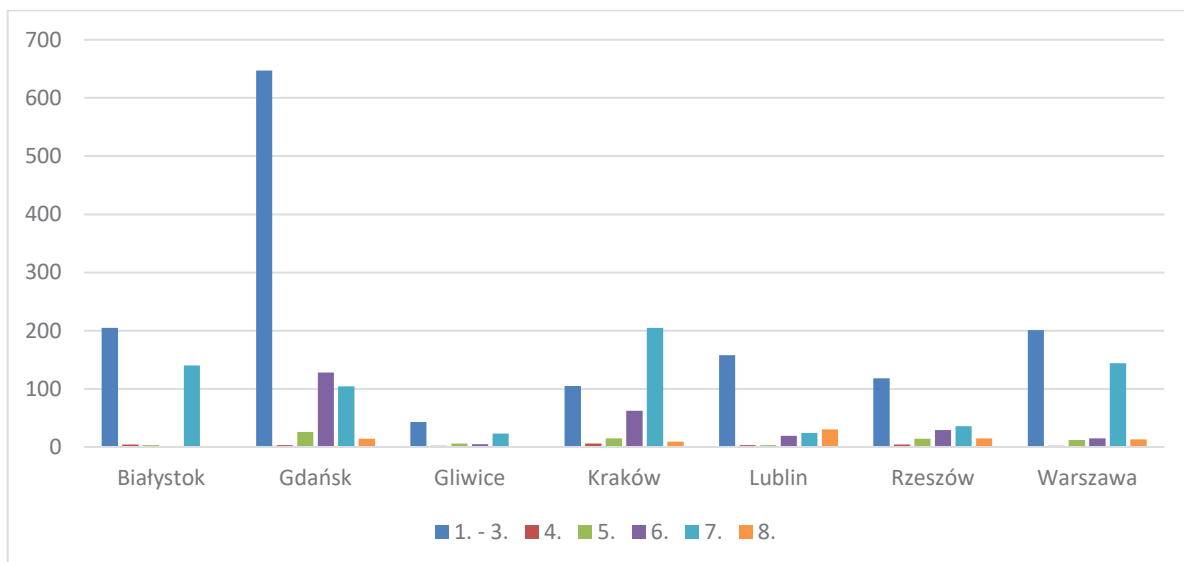
Źródło: opracowanie własne



Wykres 13-17. Liczba wykonanych prac dla kategorii 8 wg PUW, rok 2019

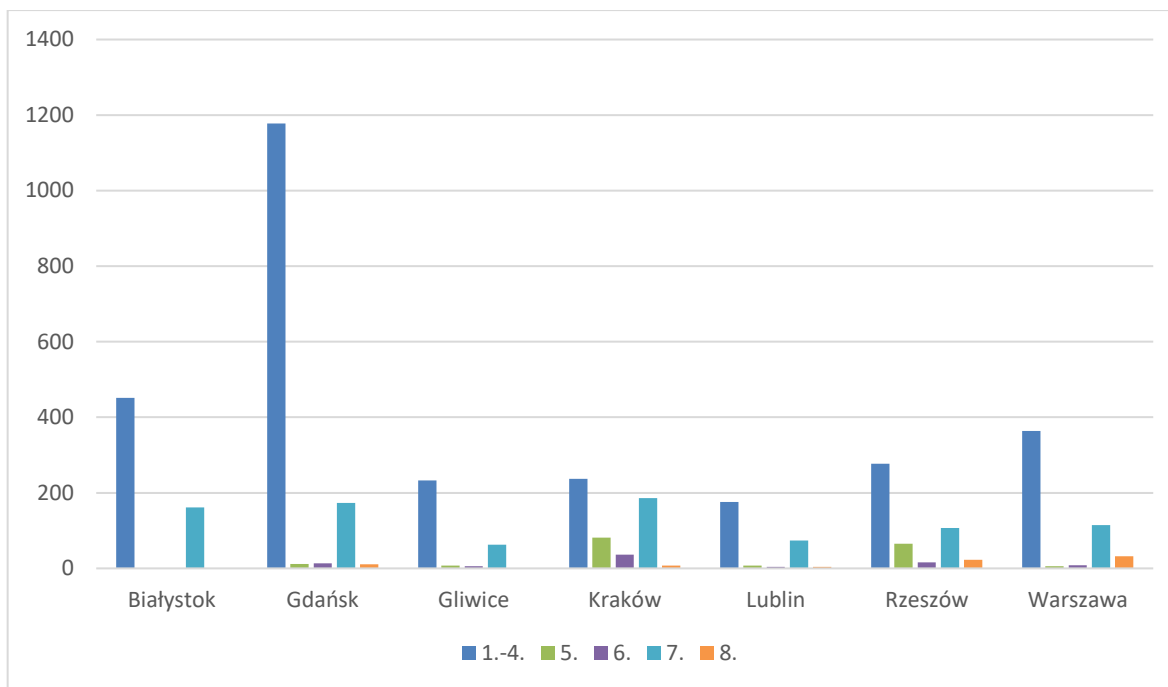
Źródło: opracowanie własne

Poniższe wykresy 13-18 i 13-19 przedstawiają podsumowanie wykonanych prac utrzymaniowych wg kategorii zgodnie z PUW w podziale na poszczególne RZGW WP w latach 2018 i 2019



Wykres 13-18. Liczba podjętych interwencji w podziale na kategorie wg PUW – poszczególne RZGW WP, 2018 r.

Źródło: opracowanie własne



Wykres 13-19. Liczba podjętych interwencji w podziale na kategorie wg PUW – poszczególne RZGW WP, 2019 r.

Źródło: opracowanie własne

13.9. Działania związane z ochroną wód morskich

Prezentowane w rozdziale informacje, zgodnie z art. 318 ust.1 pkt 16 pr.w. dotyczą podejmowanych dotychczas działań związanych z ochroną wód morskich.

Działania zaplanowane dla JCWP TW i CW wynikają przede wszystkim z presji lądowych, których negatywne oddziaływanie odzwierciedla się w wartościach monitorowanych wskaźników, ujętych r.kl.jcwp. Stan elementów biologicznych jest głównym czynnikiem oceny stanu wód, jednak zasadniczy wpływ na te elementy ma stan elementów fizykochemicznych, które jednocześnie niosą informację o presji na jaką narażone są elementy biologiczne. Stan elementów fizykochemicznych zależy bowiem od jakości wód rzecznych, a w szczególności ładunków azotu i fosforu odprowadzanych rzekami oraz wprowadzanych wraz ze ściekami (podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań przedstawia rozdział 7). Co najmniej dobry stan wspomagających elementów fizykochemicznych determinuje możliwość poprawy stanu elementów biologicznych, co jest koniecznym warunkiem osiągnięcia celów środowiskowych.

Działania związane z ograniczaniem dopływu azotu i fosforu z terenów rolniczych na obszarze dorzecza Wisły zostały zaproponowane odrębnie dla rzek i jezior, natomiast w celu redukcji presji, jaką jest bezpośredni dopływ zanieczyszczeń do morza, opracowano działania obejmujące obszary nadmorskie obszaru dorzecza Wisły wraz z gospodarką komunalną na terenach gmin bezpośrednio przylegających do JCWP TW i CW. Intensyfikacja działań w zakresie gospodarki komunalnej na terenach gmin przybrzeżnych może mieć kluczowe znaczenie. Ze względu na ograniczanie odpływu ścieków w skali całego kraju słabo wiąże się z wielkością ładunków azotu i fosforu odprowadzanych przez Polskę rzekami do Bałtyku. Zgodnie z Raportem PLC-7¹⁰⁸⁾, na poziomie kraju nie stwierdzono żadnej zależności między tymi dwoma zmiennymi.

¹⁰⁸⁾ Opracowanie bilansu ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych rzekami do Morza Bałtyckiego - PLC 7, PGW Wody Polskie, 2019

Kolejna grupa zaplanowanych działań jest związana z presjami takimi jak: działalność gospodarcza, ochrona brzegu morskiego przed abrazją i powodzią sztormowymi oraz turystyka i rekreacja wpływające na stan elementów hydromorfologicznych (podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań przedstawia rozdział 7).

Zarówno w aPGW, jak i w IIaPGW nie są przedstawione cele środowiskowe związane ze stanem elementów hydromorfologicznych dla JCWP TW i CW. Biorąc pod uwagę ocenę stanu elementów hydromorfologicznych poniżej klasy dobrej w niektórych JCWP TW i CW (GIOŚ 2020 r.), pomimo braku szczegółowych danych, podjęto próbę wskazania działań, które docelowo mają doprowadzić do eliminacji lub redukcji oddziaływania presji na te elementy.

Odrębną grupę stanowią działania dla obszarów chronionych obejmujące kompleksowe działania zgodnie z wymaganiami ujętymi w PO.

Opracowując działania określono wzajemną relację pomiędzy wymaganiami RDW a RDSM w celu uniknięcia dublowania działań w IIaPGW i KPOWM.

Zgodnie z ustaleniami na poziomie KE ocena JCWP TW i CW w całości jest włączana do aktualizacji wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich, gdyż te JCWP z natury rzeczy należą do środowiska morskiego, a w Polsce do polskich obszarów morskich i tym samym uwzględnione są w całości w załączniku nr 1 (Zestawienie główne) do uchwały nr 170 Rady Ministrów z dnia 15 listopada 2018 r. dotyczącej przedłożenia Komisji Europejskiej projektu aktualizacji zestawu celów środowiskowych dla wód morskich z 2019 roku.

W niektórych przypadkach sformułowane cele odnoszą się wprost do JCWP TW i CW. Na przykład dla cechy C6 (Integralność dna morskiego utrzymuje się na poziomie zapewniającym ochronę struktury i funkcji ekosystemów oraz brak negatywnego wpływu zwłaszcza na ekosystemy bentosowe), kryterium D6C1 (Zasięg przestrzenny i rozkład strat fizycznych (stała zmiana) naturalnego dna morskiego) celem dla JCWP TW i CW jest minimalizowanie powierzchni utraconego dna morskiego w obrębie JCWP w odniesieniu do wartości granicznych zawartych w opracowaniu aktualizacji zestawu właściwości typowych dla dobrego stanu środowiska wód morskich. Zbieżność celów dotyczy także cechy C5 (Do minimum ogranicza się eutrofizację wywołaną przez działalność człowieka) – eutrofizacja w zakresie dopływu ładunku biogenów do morza, a także elementów biologicznych w szczególności na zalewach będących JCW TW¹⁰⁹).

Analizując działania ujęte w KPOWM¹¹⁰, stwierdzono, że niektóre działania KPOWM opisane w kartach działań obejmowały swoim zasięgiem także obszary JCWP TW i CW, jednak bez wskazania na te obszary.

Na przykład działanie KTM 16_6 Analiza zakresu i skutków środowiskowych trwałych zmian hydrograficznych, które powinno być zrealizowane do 2018 roku, dotyczy w dużej mierze zmian hydromorfologicznych JCWP TW i CW.

Innym działaniem jest KTM 31_3 Wykorzystanie wyników kompleksowych wytycznych dotyczących ekosystemowej metodyki wyboru miejsca deponowania osadów (urobku bagrowanego) w morzu oraz zarządzania przybrzeżnymi kłapowiskami na obszarze Morza Bałtyckiego, które dotyczy także JCWP TW.

W związku z faktem, że wiele innych działań w KPOWM dotyczyło równocześnie JCWP TW i CW oraz wód otwartego morza, a także zgodnie z krajowym prawodawstwem uznano, że w IIaPGW zostaną

¹⁰⁹ Uchwała nr 170 Rady Ministrów z dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie wyrażenia zgody na przedłożenie Komisji Europejskiej projektu aktualizacji zestawu celów środowiskowych dla wód morskich (M.P. z 2019 r. poz. 173).

¹¹⁰ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. poz. 2469).

zamieszczone tylko działania dla JCWP TW i CW nie powielające się z działaniami KPOWM, a dotyczące przede wszystkim strefy brzegowej JCWP CW oraz całości JCWP TW.

IlaPGW, podobnie jak program działań realizowany w ramach aPGW, a wynikający z aPWŚK, obejmuje działania, które bezpośrednio lub pośrednio wpływają na poprawę stanu wód morskich.

Do działań wpływających bezpośrednio na stan wód JCWP TW i CW należą:

- działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej;
- realizacja KPOŚK na terenach przylegających do JCWP TW i CW;
- ograniczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń;
- kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej;
- kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym poprawa warunków morfologicznych i zachowanie ciągłości biologicznej strefy brzegowej, zapewnienie ciągłości rzek i potoków uchodzących do morza poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, ograniczenie wpływu presji morfologicznej);
- realizacja zadań wynikających z planów ochrony obszarów chronionych obejmujących zarówno tereny nadbrzeżne, jak i wody oraz dno JCWP TW i CW.

Do działań wpływających pośrednio na stan wód TW i CW zaliczane są:

- ograniczenie odpływu azotu i fosforu z terenów rolniczych do wód powierzchniowych;
- działania organizacyjno-prawne i edukacyjne (analiza stanu zagospodarowania terenów nadmorskich, analiza potrzeb wykupu gruntów na terenach zagrożonych osuwiskami i w obrębie klifów);
- działania kontrolne (kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw, badanie i monitorowanie oddziaływania na środowisko wodne w przypadku trwających inwestycji hydrotechnicznych).

Stopień realizacji działań wynikających z KPOŚK analizowany jest w kolejnych aktualizacjach programu oraz w corocznych sprawozdaniach, dotyczących stopnia wykonania Programu, przedkładanych przez marszałków województw Prezesowi KZGW. Obecnie obowiązuje VIaKPOŚK, przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 5 maja 2022 r. Program ten także został uwzględniony w IlaPGW.

Podsumowanie informacji uzyskanych w wyniku monitorowania realizacji działań zawartych w aPGW (2016 r.) przedstawiono w rozdziale 10.

W IlaPGW w wyniku procedury doboru działań i ich priorytetyzacji przyjęto zestaw działań ukierunkowany na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód TW i CW zarówno w okresie obowiązywania IlaPGW, jak i w dłuższej perspektywie czasowej. W szczególności realizacja zadań badawczych umożliwi zaplanowanie konkretnych działań w kolejnej aktualizacji planu gospodarowania wodami.

Działania dotyczące ochrony wód morskich w IlaPGW obejmują cztery typy – w zależności od ich ukierunkowania na ograniczenie lub eliminację znaczącej presji:

1. TWCWP – działania ukierunkowane na eliminację/ograniczenie presji fizykochemicznych i chemicznych na elementy biologiczne (grupy presji punktowe przemysłowe i komunalne, rozproszone, odpływ miejski, rozwój obszarów zurbanizowanych, turystyka, transport, odpływ z miasta) w obrębie zlewni bezpośrednich – wszystkie JCWP TW i CW na obszarze dorzecza Wisły.
2. TWCWHM – działania ukierunkowane na eliminację/ograniczenie presji hydromorfologicznych na elementy biologiczne, w tym:

- ochrona cennych siedlisk i gatunków w strefie brzegowej i morskiej; działania przeznaczone dla JCWP, w obrębie których znajdują się obszary chronione powiązane z wodami morskimi, dla których warunki hydromorfologiczne i hydrologiczne są ważnym elementem ich ochrony;
 - ograniczenia negatywnych wpływów na ekosystemy denne oraz powrót ekosystemu w miejscach, w których antropogeniczne lub naturalne presje zaburzyły strukturę i procesy zachodzące w obrębie dna morskiego lub struktur biotycznych, do stanu w mniejszym stopniu zmodyfikowanego.
 - ochrona cennych siedlisk i gatunków w strefie brzegowej i morskiej:
 - renaturyzacja rzek przymorskich, ze wskazaniem na realizację działań z katalogu rzeczno, przypisanych do JCWP RW wskazanych jako OWR – Reda od Doptýwu z polderu Rekowo do ujścia JCWP RW20001447899;
 - prowadzenie MB w zakresie elementów hydromorfologicznych na potrzeby identyfikacji wpływu zabudowy hydrotechnicznej na stan środowiska strefy brzegowej JCWP przejściowych i przybrzeżnych wszystkie JCWP przejściowe i przybrzeżne); działanie wskazane w katalogu działań krajowych.
3. TWCWC – działania ukierunkowane na eliminację/ograniczenie presji skumulowanych na elementy biologiczne, w tym:
- ochrona i zwiększanie retencji w zlewni;
 - działania wynikające z PO i PZO obszarów chronionych – realizowane w JCWP, w obrębie których znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowione w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz w planach ochrony/planach zadań ochronnych zostały zidentyfikowane działania/zadania w zakresie wymagań wodnych;
 - opracowanie indywidualnych programów renaturyzacji mających na celu odbudowę słonych mokradł w strefie brzegowej wód przejściowych zasilanych wodami morskimi.

Działania dotyczące ochrony wód morskich na obszarze dorzecza Wisły zaplanowane w IIaPGW przedstawia tabela 13-26.

Tabela 13-25. Działania dotyczące ochrony wód morskich zaplanowane w IIaPGW

Indywidualny kod grupy działań	Kategoria działań	Grupa działań	Nr działania	Nazwa działania
TWCWP_01	Gospodarka ściekowa	gospodarka ściekowa w aglomeracjach	TWCWP_01.00	realizacja działań wyszczególnionych w VI aKPOŚK
TWCWP_01	Gospodarka odpadami	ochrona przed przedostawaniem się zanieczyszczeń ze statków do wód	TWCWP_01.01	analiza potrzeb w zakresie budowy i modernizacji infrastruktury portowej służącej do odbioru odpadów oraz pozostałości ładunkowych ze statków
TWCWP_03	Gospodarka ściekowa	gospodarka ściekowa na obszarach niezurbanizowanych	TWCWP_03.01	budowa/modernizacja oczyszczalni ścieków

Indywidualny kod grupy działań	Kategoria działań	Grupa działań	Nr działania	Nazwa działania
TWCWP_03	Gospodarka ściekowa	gospodarka ściekowa na obszarach niezurbanizowanych	TWCWP_03.05	analizy techniczno-ekonomiczne gospodarowania ściekami na obszarze niezurbanizowanym
TWCWP_04	Gospodarowanie wodami opadowymi	gospodarka wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych	TWCWP_04.01	rozpoznanie techniczno-ekonomicznej wykonalności ograniczenia ładunku biogenów i zanieczyszczeń chemicznych odprowadzanego z dużych aglomeracji kanalizacją deszczową
TWCWP04	Gospodarowanie wodami opadowymi	gospodarka wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych	TWCWP_04.02	budowa systemów retencjonowania i oczyszczania wód opadowych
TWCWHM01	Poprawa stanu elementów hydromorfologicznych i warunków siedliskowych strefy brzegowej	zapobieganie dalszym antropogenicznym zmianom strefy brzegowej	TWCWHM_01.01	zapobieganie dalszym antropogenicznym zmianom strefy brzegowej JCWP TW
TWCWHM_02	Ochrona i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w strefie brzegowej	odtworzenie i poprawa stanu elementów hydromorfologicznych	TWCWHM_02.05	monitoring - kontrola wpływu zabudowy hydrotechnicznej na stan środowiska strefy brzegowej JCWP przejściowych i przybrzeżnych.
TWCWC_01	Adaptacja do zmian klimatu	retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	TWCWC_01.13	realizacja postanowień uchwalonych Miejskich planów adaptacji do zmian klimatu w zakresie związanym ze zwiększeniem retencji wód opadowych na terenach zurbanizowanych i przeciwdziałania skutkom suszy

Indywidualny kod grupy działań	Kategoria działań	Grupa działań	Nr działania	Nazwa działania
TWCWC_04	Poprawa warunków dla obszarów chronionych	działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowione w u.o.p., dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	TWCWC_04.02	realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych
TWCWC_04	Poprawa warunków dla obszarów chronionych	ochrona ekosystemów morskich i od wód morskich zależnych/ zachowanie lub przywracanie właściwego stanu siedlisk i siedlisk gatunków	TWCWC_04.03	opracowanie indywidualnych programów renaturyzacji mających na celu odbudowę słonych mokradeł w strefie brzegowej wód TW zasilanych wodami morskimi

Źródło: opracowanie własne

Działania wskazane w Katalogu działań krajowych, które będą kluczowe dla realizacji celów środowiskowych wód przejściowych i przybrzeżnych to:

- identyfikacja obszarów gdzie dopuszcza się zachowanie naturalnych procesów przemieszczania się osadów dennych;
- usuwanie odpadów i zanieczyszczeń w zasięgu pasa nadbrzeżnego;
- weryfikacja gminnego programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP;
- analiza potrzeb w zakresie wykupu gruntów w strefie zagrożonej osuwiskami i abrazją klifów;
- identyfikacja obszarów gdzie dopuszcza się zachowanie naturalnych procesów przemieszczania się osadów dennych;
- opracowanie planów obejmujących zachowanie lub przywrócenie ciągłości przepływu rumowiska wzdłuż brzegów morskich oraz utrzymanie, lub odtwarzanie naturalnych procesów geodynamicznych (abrazji i akumulacji) w strefie brzegowej;
- stopniowe usuwanie odnawiających się obcych gatunków drzew oraz krzewów;
- uwzględnianie zapisów planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich przy wydawaniu decyzji administracyjnych związanych z działalnością mogącą mieć wpływ na środowisko morskie;
- monitorowanie realizacji Programu Ochrony Wód Morskich i jego aktualizacji.

13.10. Informacje o pozostałych działaniach

Zapewnienie osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych jest procesem wymagającym podejmowania odpowiednich działań wynikających z przepisów prawa, ale nie ograniczonym wyłącznie do nich.

Niniejszy rozdział, zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 17 pr.w., odnosi się do pozostałych działań, innych niż wskazane w art. 318 ust. 1 pkt 8-16 pr.w.:

- art. 318. ust. 1 pkt 8 pr.w.** informacje o planowanych i podjętych działaniach, które służą wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych (informacje przedstawione w rozdziale 13.1 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 9 pr.w.** podsumowanie działań podjętych dla realizacji: a) celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w., b) wymagań wynikających z przepisów u.z.z.w.o.ś. – dla jednolitych części wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (informacje przedstawione w rozdziale 13.2 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 10 pr.w.** informacje dotyczące pozwoleń wodnoprawnych udzielonych na: pobór wód, magazynowanie wód, wprowadzanie ścieków do wód, regulację wód (informacje przedstawione w rozdziale 13.3 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 11 pr.w.** informacje o przypadkach, w których udzielono zezwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych (informacje przedstawione w rozdziale 13.4 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 12 pr.w.** podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych (informacje przedstawione w rozdziale 13.5 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 13 pr.w.** podsumowanie działań podjętych w celu zapobieżenia skutkom zanieczyszczeń niedających się przewidzieć lub łagodzenia tych skutków (informacje przedstawione w rozdziale 13.6 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 14 pr.w.** podsumowanie działań, o których mowa w art. 325 pr.w. – dotyczących analizy przyczyn zagrożeń i wprowadzenia do planu gospodarowania wodami działań uzupełniających, informacji o wynikach przeglądu pozwoleń wodnoprawnych oraz programów monitoringu wód (informacje przedstawione w rozdziale 13.7 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 15 pr.w.** informacje o sposobie prowadzenia działań polegających na utrzymywaniu wód uwzględniających cele środowiskowe (informacje przedstawione w rozdziale 13.8 IIaPGW);
- art. 318. ust. 1 pkt 16 pr.w.** informacje o działaniach zastosowanych w celu niedopuszczenia do wzrostu zanieczyszczeń wód morskich (informacje przedstawione w rozdziale 13.9 IIaPGW), które podjęto ze względu na konieczność osiągnięcia celów środowiskowych.

Niniejszy rozdział prezentuje informacje dotyczące działań, które nie zostały przewidziane ściśle w r.p.g.w. a których potrzeba może wynikać z ustaleń dokonywanych w ramach współpracy międzynarodowej a także z procesu konsultacji społecznych projektów planów gospodarowania wodami.

Realizowana współpraca międzynarodowa i wynikające z jej ustaleń podejmowane działania przedstawia rozdział 22 IIaPGW.

Wśród podejmowanych innych działań mających na celu przyczynienie się do osiągnięcia celów środowiskowych wyróżnić należy inicjatywy współpracy podejmowane przez PGW WP z różnymi organizacjami oraz podmiotami.

Porozumienie o współpracy Wód Polskich z Państwową Strażą Rybacką.

W dniu 26 września 2019 r. zawarto porozumienie pomiędzy RZGW WP w Białymstoku a Wojewódzką Państwową Strażą Rybacką w Olsztynie, dotyczące zasad współdziałania w zwalczaniu przestępstw i wykroczeń związanych z naruszeniem przepisów pr.w. oraz ustawy o rybactwie śródlądowym. Współpraca polega między innymi na wzajemnym przekazywaniu przez RZGW WP informacji o podejrzeniu dokonywania nielegalnego połowu ryb, oraz innych przepisów ustawy o rybactwie śródlądowym na administrowanych wodach, a ze strony Państwowej Straży Rybackiej w Olsztynie na przekazywaniu informacji o podejrzeniach dotyczących: nielegalnej budowy urządzeń lub budowli wodnych, niszczenia roślinności szuwarowej, nielegalnej wycinki drzew i krzewów, naruszenia linii brzegowej poprzez wykonanie robót ziemnych, nielegalnego groduzenia nieruchomości przyległych do wód wynikających z naruszenia przepisów pr.w. i u.o.p.

Współpraca RZGW WP z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach.

Celem podjętej współpracy jest wykorzystanie doświadczenia i potencjału naukowego oraz dydaktycznego uniwersytetu, a także potencjału inżynierskiego i merytorycznego RZGW WP w Gliwicach. Wśród przewidywanych kierunków współpracy podjętej przez instytucje wymienić należy m.in. wzajemne prezentowanie i propagowanie wspólnych osiągnięć w kraju oraz poza jego granicami czy wymianę informacji i doświadczeń pomiędzy kadrą obydwu jednostek. Wspólne działania obejmować będą także wykonywanie opinii, ekspertyz lub opracowań, organizowanie konferencji naukowo-technicznych, seminariów, kursów i szkoleń czy współdziałanie w zakresie realizacji praktyk studenckich i zatrudniania absolwentów. Współpraca Uniwersytetu z PGW WP to szansa na przygotowanie i realizację projektów badawczych oraz badawczo-rozwojowych związanych z gospodarowaniem wodami, zmianami klimatu, wdrażaniem nowoczesnych rozwiązań w gospodarce wodnej. Współpraca ta jest niezwykle ważna, szczególnie w dobie zmian klimatu, gdzie wdrażanie nowoczesnego, opartego na wiedzy, systemu gospodarowania zasobami wodnymi może łagodzić /ograniczać skutki zmian klimatu.

14. Warunki potwierdzenia ważności pomiarów lub badań w monitoringu JCWP i JCWPd

Zapewnienie wyników badań monitoringowych o możliwie najwyższej wiarygodności stanowi podstawę dla dokonywanych analiz i ocen stanu środowiska.

Badania i pomiary w ramach monitoringu JCWP i JCWPd prowadzone są zgodnie z wymogami potwierdzenia ich ważności zawartymi w r.m.jcw określającym następujące warunki:

1. dwustopniowy system potwierdzania ważności badań obejmujący:
 - monitorowanie ważności wyników badań i pomiarów oraz prawidłowości pobierania próbek w ramach bieżącej działalności laboratoryjnej,
 - uczestnictwo w badaniach biegłości lub uczestnictwo w innych porównaniach międzylaboratoryjnych, nie rzadziej niż raz na 4 lata;
2. zapewnienie jakości i porównywalności wyników analiz zgodnie z międzynarodowymi standardami;
3. wdrożenie systemu zarządzania jakością obejmującego wszystkie etapy prowadzenia pomiarów lub badań, a w szczególności: poboru, utrwalania, transportu próbek, przechowywania próbek przed oddaniem ich do laboratorium, wykonywania oznaczeń fizykochemicznych, instrumentalnych lub taksonomicznych;
4. stosowanie do badań i pomiarów, realizowanych w ramach monitoringu JCWP, metodyk referencyjnych zawartych w r.m.jcw oraz zapewnienie walidacji i dokumentowania wszystkich metod analizy stosowanych w programach monitorowania stanu wód;
5. oparcie, w przypadku wszystkich stosowanych metod analizy w zakresie elementów, grup wskaźników lub poszczególnych wskaźników fizykochemicznych bądź chemicznych, minimalnych kryteriów w zakresie wyników, na niepewności pomiaru równej lub mniejszej 50%, szacowanej na poziomie odpowiednich norm lub wartości granicznych albo środowiskowych norm jakości oraz zapewnienie, że granica oznaczalności nie przekracza wartości 30% tych norm, wartości granicznych lub środowiskowych norm jakości;
6. dopuszczenie przekroczenia wartości granicy oznaczalności równej 30% odpowiednich norm lub wartości granicznych, czy środowiskowych norm jakości w sytuacji, gdy najlepsze dostępne techniki badawcze nie zapewniają spełnienia wymogów zawartych w punkcie 4, §24 r.m.jcw z zastrzeżeniem, aby nie była ona wyższa niż najbardziej rygorystyczna odpowiednia norma lub wartość graniczna bądź środowiskowa norma jakości określona dla danego elementu, grupy wskaźników, czy też danego wskaźnika;
7. prowadzenie, w przypadku gdy dla danego elementu, grupy wskaźników lub danego wskaźnika nie istnieje odpowiednia norma lub wartość graniczna, czy środowiskowa norma jakości, albo nie istnieje metoda analizy spełniająca minimalne kryteria w zakresie warunków określonych w punkcie 5, §24 r.m.jcw, monitorowania przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technik badawczych zwalidowanych i opisanych w procedurach badawczych, oraz spełniających wymóg pozytywnych wyników badań biegłości lub porównań międzylaboratoryjnych;
8. podawanie, wraz z wynikami pomiarów lub badań, szacowanych poziomów ufności, niepewności i dokładności wyników dla elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych.

W monitoringu JCWP i JCWPd stosowane są metodyki referencyjne pomiarów i badań zawarte w załączniku nr 7 do r.m.jcw.

W przypadku wód podziemnych, system zarządzania jakością w monitoringu realizowany jest zgodnie z przyjętymi na poziomie międzynarodowym praktykami systemu zarządzania, określonymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025. Potwierdzeniem wdrożenia i funkcjonowania systemu zarządzania jest akredytacja PIG-PIB nr AB283 udzielona przez Polskie Centrum Akredytacji (dalej PCA). Obejmuje ona zarówno etap pobierania próbek, badania właściwości fizycznych wody wykonywanych w terenie przez Zespół Poboru Próbek Środowiskowych (ZPPŚ) PIG-PIB jak i badania fizykochemiczne w Laboratorium Chemicznym (LCh) PIG-PIB. Prace monitoringowe objęte systemem zarządzania i kontroli jakości mają zapewniony 2 etapowy system kontrolny – etap pierwszy obejmujący kontrolę wewnętrzną oraz etap drugi – system kontroli zewnętrznej. System zarządzania i kontroli wewnętrznej jest realizowany poprzez Terenowy Program Kontroli Jakości (opróbowanie i analiza statystyczna wyników próbek kontrolnych), realizacja auditów wewnętrznych, wykorzystanie CRM (certyfikowane materiały odniesienia) oraz zapewnienie spójności pomiarowej zgodnie z przyjętymi na poziomie międzynarodowym standardami (wytyczne normy ISO/IEC 17025). Etap drugi – system kontroli zewnętrznej – realizowany jest poprzez coroczne oceny jednostki certyfikującej (PCA) oraz udział w PT/ILC (badania biegłości i porównania międzylaboratoryjne).

Zapewnienie jakości i porównywalności wyników określonych w normie PN-EN ISO/IEC 17025 obejmuje wszystkie etapy prowadzenia pomiarów, począwszy od pobierania próbek, poprzez ich utwalenie, transport, przechowywanie i wykonanie oznaczeń laboratoryjnych. Szereg wymagań niezbędnych do prawidłowego pobierania próbek jak i uzyskania wiarygodnych wyników uwzględniono w procedurach badawczych i instrukcjach wykonawczych do norm, które są na bieżąco aktualizowane. Wszystkie etapy prowadzonych badań są dokumentowane na odpowiednio przygotowanych formularzach.

Laboratorium LCh posiada akredytację na oznaczenia 94 ze 100 wskaźników jakości wody, które są badane w ramach monitoringu chemicznego wód podziemnych co jest gwarancją miarodajności uzyskanych wyników oznaczeń poszczególnych wskaźników. Badania nieakredytowane dotyczą cyjanków wolnych, indeksu fenolowego oraz pestycydów triazynowych: symazyny, atrazyny, propazyny i prometryny. Zespół Poboru Próbek Środowiskowych PIG-PIB posiada akredytację na pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych oraz badania: temperatury wody, poziomu lustra wody, pH i przewodności elektrolitycznej właściwej. Metodą nieakredytowaną jest pomiar tlenu rozpuszczonego.

Granice oznaczalności dla wszystkich wskaźników fizykochemicznych nie przekraczają 30% norm jakości środowiska, rozumianych jako wartości progowe dobrego stanu chemicznego wód podziemnych, natomiast szacowane niepewności pomiarów nie są wyższe niż 50%. Granice oznaczalności metod analitycznych dla wskaźników fizykochemicznych są dostosowane do wymogów krajowych i umożliwiają ocenę jakości wód podziemnych badanych próbek w zakresie klas jakości I-V. W przypadku związków organicznych dla dwóch wskaźników: dichlorofosu i parationu etylowego, podawana jest niepewność rozszerzona wyników, przy założonym poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, odpowiednio 65% i 57%. Natomiast dla pestycydów triazynowych, metoksychloru i benzo[a]pirenu granica oznaczalności przekracza wartość 30% wartości progowych dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Obecne możliwości analityczne laboratorium nie pozwalają na obniżenie wyżej wymienionych parametrów związków organicznych.

Jedynie oznaczenie wskaźnika TOC (ogólny węgiel organiczny) nie jest wykonywane metodą referencyjną, pozostałe 43 elementów fizykochemicznych i 60 elementów organicznych są badane metodami odniesienia opisanymi w r.m.jcw – załącznik nr 7.

Wyniki pomiarów podawane są wraz z niepewnością, dokładnością i szacowanym poziomem ufności.

15. Uzasadnienie częstotliwości prowadzenia monitoringu substancji priorytetowych określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 350 ust. 1 ustawy – Prawo wodne

Warunki prowadzenia monitoringu substancji priorytetowych w wodach powierzchniowych

Zakres i częstotliwość badań wskaźników JCWP w punktach pomiarowo-kontrolnych określana jest na podstawie przepisów dotyczących form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód. W zakresie badania substancji priorytetowych dla fauny i flory oraz osadów dennych w nowym cyklu planistycznym, wymogi te precyzują przepisy s.r.m.jcw (2019).

Zakończony cykl aPGW opierał się na wymaganiach s.r.m.jcw (2016). W zakresie klasyfikacji stanu chemicznego realizowane badania obejmowały wdrażanie wymagań Dyrektywy 2013/39/UE, w związku z czym uległ zmianie zakres badań grupy wskaźników według rozszerzonej listy substancji priorytetowych, wraz z koniecznością badania stężenia wybranych substancji w biocie.

Normy jakościowe dla substancji priorytetowych ustalone w s.r.kl.jcwp (2016 r., 2019 r.) nie zmieniły się istotnie w nowych przepisach wykonawczych z roku 2021 r.

Monitoring jednolitych części wód powierzchniowych prowadzony jest w formie:

- pomiarów poziomu i objętości lub natężenia przepływu wód w zakresie stosownym dla stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego lub stanu chemicznego;
- badań grup wskaźników lub poszczególnych wskaźników jakości wód m.in. na potrzeby analiz długoterminowych trendów zmian stężeń substancji priorytetowych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 114 pr.w., i innych zanieczyszczeń, dla których określa się środowiskowe normy jakości, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 pr.w.

Badania grup wskaźników lub poszczególnych wskaźników jakości wód na potrzeby analiz obejmują również elementy chemiczne w biocie lub osadach dennych. Na potrzeby ustalenia stanu wód oraz planowania w gospodarowaniu wodami odpowiada program monitoringu realizowany w ramach:

- MD;
- MO;
- MB;
- monitoringu obszarów chronionych.

Szczegółowe informacje dotyczące programów monitoringowych przedstawione są w rozdziale 5.

Kryteria ustalania zakresu monitorowania jednolitych części wód powierzchniowych:

1. w ramach MD do monitorowania wyznacza się JCWP, w liczbie wystarczającej do dokonania oceny ogólnego stanu wód powierzchniowych na obszarach dorzeczy lub w zlewniach, reprezentatywnej dla występujących oddziaływań antropogenicznych oraz występujących typów wód powierzchniowych.
2. w ramach MO wyznacza się JCWP uznane, na podstawie oceny wpływu znaczących oddziaływań na stan wód powierzchniowych lub na podstawie monitoringu diagnostycznego, jako zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych, w szczególności dotyczy to JCWP:
 - zagrożonych znacznym oddziaływaniem ze strony punktowych, liniowych lub obszarowych źródeł zanieczyszczeń, wskazanych w dokumentacjach planistycznych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 i pkt 8 pr.w.;

- zagrożonych znacznym oddziaływaniem mogącym mieć wpływ na hydromorfologię, wskazanych w dokumentacjach planistycznych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 pr.w.;
- do których odprowadzane są substancje priorytetowe, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 114 pr.w., oraz inne substancje odprowadzane w znacznych ilościach, wskazane w dokumentacji planistycznej, o której mowa w art. 317 ust. 1 pkt 8 pr.w.;
- w zlewniach, w których występują źródła zanieczyszczeń, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającym dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE.

Przepisy umożliwiają wykonanie dodatkowego monitorowania wód w ramach MB, wykraczającego poza podane wyżej cele MD i MO. W takim trybie monitoruje się JCWP, dla których jest konieczne:

- ustalenie przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych, o ile wyjaśnienie tych przyczyn jest niemożliwe na podstawie danych oraz informacji uzyskanych w wyniku pomiarów lub badań prowadzonych w ramach monitoringu diagnostycznego lub MO;
- ustalenie przyczyn, które mogą uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych, w przypadku gdy nie został ustanowiony MO JCWP;
- określenie wielkości lub wpływu przypadkowego zanieczyszczenia;
- ustalenie przyczyn rozbieżności między wynikami klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego na podstawie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych;
- zebranie dodatkowych informacji o stanie wód w związku z uwarunkowaniami lokalnymi lub umowami międzynarodowymi, których Rzeczpospolita Polska jest stroną.

Zakres zadań państwowego monitoringu środowiska jest określony w wieloletnich strategicznych programach państwowego monitoringu środowiska i wykonawczych programach państwowego monitoringu środowiska. Główny Inspektor Ochrony Środowiska opracowuje i realizuje wieloletnie strategiczne oraz wykonawcze programy państwowego monitoringu środowiska, zgodnie z określonym zakresem zadań według u.o.i.ś.

Zakończone w cyklu aPGW wojewódzkie programy badań w ramach PMŚ uwzględniały *Wytyczne do planowania monitoringu wód powierzchniowych* na potrzeby aneksowania wojewódzkich programów monitoringu środowiska na lata 2016–2020 wydane przez GIOŚ. Plan ujmował zmiany prawne, jakie dokonały się w zakresie monitoringu wód w 2016 roku. Nowe normy określiły zarówno zasady realizacji badań i były podstawą do wyboru JCWP właściwych do monitorowania na podstawie informacji zawartych w planach gospodarowania wodami dla dorzeczy.

Zakres klasyfikacji stanu chemicznego realizowany był w ramach monitoringu diagnostycznego, którego zadaniem jest kompleksowy przegląd stanu wód oraz zgromadzenie informacji na temat długoterminowych zmian naturalnych i wynikających z presji antropogenicznych. Częstotliwość badań substancji, w tym z grupy elementów stanu chemicznego przyjęta była zgodnie z postanowieniami s.r.m.jcw (2016).

Badania w ramach MO wykonywano w celu określenia stanu wód w przypadku, gdy istniało ryzyko, że cele środowiskowe dla tych wód nie będą osiągnięte. Wyniki tego monitoringu są szczególnie istotne dla oceny realizacji planów gospodarowania wodami, ponieważ jest wykorzystywany również w ocenie realizacji programów działań.

W przypadku, gdy na podstawie wyników badań monitoringu diagnostycznego stwierdzono przekroczenia stężeń substancji priorytetowych, MO obejmowano również te części wód, prowadząc coroczne badania w zakresie wskaźników chemicznych.

Poniżej zestawiono wyniki klasyfikacji stanu chemicznego dla obszaru dorzecza Wisły na podstawie wyników klasyfikacji i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykonanej przez GIOŚ za 2019 rok na podstawie danych z lat 2014–2019 wraz z uzupełnieniem oceny w przypadku zlewni niemonitorowanych o wartości wg wyników opracowania *Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...)*¹¹¹⁾.

Tabela 15-1. Klasyfikacja stanu chemicznego wód dla kategorii wód na obszarze dorzecza Wisły w oparciu o wyniki oceny stanu GIOŚ za lata 2014–2019 oraz wartości wg *Analizy znaczących oddziaływań – JCWP (...)* w zlewniach niemonitorowanych

Lp.	Kategoria wód	Łączna liczba JCWP	Liczba JCWP ocenianych w monitoringu GIOŚ	Liczba JCWP niemonitorowanych - z oceną wg wyniku <i>Analizy znaczących oddziaływań (...)</i>	Klasyfikacja stanu chemicznego		
					dobry	poniżej dobrego	brak oceny
1.	LW	499	278	220	216	282	1
2.	RW	1719	1048	217	320	945	454
3.	RWr	26	25	1	1	25	-
4.	CW	2	2	-	-	2	-
5.	TW	5	5	-	-	5	-
łącznie JCWP		2251	1358	438	537	1259	455

Źródło: opracowanie własne na podstawie wykazu GIOŚ

Dla zaplanowanego programu monitoringu oraz w przypadku przekroczeń dodatkowych elementów oceny stanu wód – w obrębie JCWP są stosowane różne rodzaje monitoringu. Ponadto rodzaj przypisanego monitoringu może ulec zmianie w ciągu jednego cyklu planistycznego w zależności od występowania presji w JCWP. Jednakże pomimo dążenia do objęcia monitoringiem coraz większej liczby JCWP, ciągle pozostaje odsetek jednolitych części wód powierzchniowych niemonitorowanych. W konsekwencji prowadzi to do tego, że nie do każdej JCWP został dopisany rodzaj planowanego/zrealizowanego monitoringu w cyklu planistycznym 2016–2021, co zostało przedstawione w tabeli 15-2.

Tabela 15-2. Udział wód objętych programami monitoringu na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kategoria wód	Monitoring operacyjny		Monitoring diagnostyczny		Monitoring diagnostyczny i operacyjny	
		liczba JCWP	odsetek JCWP (%)	liczba JCWP	odsetek JCWP (%)	liczba JCWP	odsetek JCWP (%)
1.	LW	256	51,3	240	48,1	240	48,1
2.	RW	867	50,4	1352	78,7	806	46,9
3.	RWr	22	84,6	23	88,5	22	84,6
4.	CW	2	100,0	2	100,0	2	100,0
5.	TW	5	100,0	5	100,0	5	100,0

¹¹¹⁾ *Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*, PGW WP 2020.

Lp.	Kategoria wód	Monitoring operacyjny		Monitoring diagnostyczny		Monitoring diagnostyczny i operacyjny	
		liczba JCWP	odsetek JCWP (%)	liczba JCWP	odsetek JCWP (%)	liczba JCWP	odsetek JCWP (%)
Łącznie JCWP w skali obszaru dorzecza		1152	51,2	1622	72,1	1075	47,8

Źródło: opracowanie własne na podstawie wykazu GIOŚ

Prowadzenie monitoringu substancji priorytetowych w cyklu planistycznym IIaPGW

Realizacja klasyfikacji stanu chemicznego w nowym cyklu oparta jest na wymogach r.m.jcw, które określa zasady prowadzenia monitoringu wód. Standardy jakościowe w zakresie badania substancji priorytetowych w wodzie i biece określa r.kl. jcw.

Częstotliwość prowadzenia monitoringu substancji priorytetowych

Zakres i częstotliwość prowadzenia badań, w tym monitoringu substancji priorytetowych określa załącznik nr 3 r.m.jcw.

Kryteria zmiany częstotliwości monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych

Zmiana w realizacji monitoringu możliwa jest w przypadku spełnienia przesłanek określonych w załącznik nr 4 r.m.jcw:

1. Jeżeli na podstawie wyników uzyskanych w ramach zrealizowanego monitoringu diagnostycznego prowadzonego w danej jednolitej części wód powierzchniowych oceniono jej stan jako dobry i na podstawie oceny wpływu znaczących oddziaływań, w tym oddziaływań antropogenicznych, nie można stwierdzić zmian w tych oddziaływaniach na ocenianą jednolitą część wód powierzchniowych, MD może być prowadzony w okresie obowiązywania co trzeciego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.
2. Dopuszcza się zmianę w realizacji MO, w trakcie okresu obowiązywania planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, na podstawie informacji pozyskanych w wyniku przeprowadzonej oceny wpływu znaczących oddziaływań, w tym oddziaływań antropogenicznych na jednolite części wód powierzchniowych, w szczególności polegającą na zmniejszeniu rocznej częstotliwości pomiarów lub badań, jeżeli stwierdzone oddziaływanie nie jest znaczne lub oddziaływanie to zostało usunięte.
3. Dopuszcza się skrócenie okresu prowadzenia MO w innym niż reperowy reprezentatywnym punkcie pomiarowo-kontrolnym do okresu objętego działaniami zmiernymi do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód określonymi w zestawie działań, o którym mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 pr.w.
4. Analizy długoterminowych trendów zmian stężeń substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń ulegających akumulacji w osadach dennych przeprowadza się, wykonując badania osadów dennych w jednolitych częściach wód powierzchniowych, w których zlokalizowano reperowe punkty pomiarowo-kontrolne z częstotliwością nie mniejszą niż co 3 lata, co najmniej 2 razy w każdym okresie obowiązywania danego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Plan sieci i programu monitoringu na cykl planistyczny IIaPGW jest elementem Programu PMŚ realizowanego na podstawie założeń określonych w Strategicznym Programie Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2020–2025. W przypadku monitoringu chemicznego wód program odnosi się do konieczności zapewnienia poprawności danych determinujących odpowiednią jakość oznaczeń w monitoringu chemicznym, co osiągnięte będzie poprzez:

- stosowanie metod analizy w zakresie parametrów fizykochemicznych i chemicznych z przyjęciem minimalnych kryteriów w zakresie wyników dla niepewności rozszerzonej pomiaru równej lub mniejszej 50% (dla $k=2$ i prawdopodobieństwa 95%),
- zapewnienie, że granica oznaczalności nie przekracza wartości 30% odpowiednich norm jakości środowiska.

Badania wykonywane w ramach monitoringu chemicznego wód powierzchniowych muszą uwzględniać wymagania zawarte w załączniku nr 14 dotyczącym środowiskowych norm jakości dla substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej oraz innych substancji zanieczyszczających).

16. Wykaz inwestycji i działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód

Ramowa Dyrektywa Wodna w art. 4 ust. 7 stanowi, że państwa członkowskie nie naruszają RDW, gdy:

- nieosiągnięcie dobrego stanu wód podziemnych, dobrego stanu ekologicznego lub, gdzie stosowne, dobrego potencjału ekologicznego lub niezapobieganie pogarszaniu się stanu części wód powierzchniowych czy podziemnych jest wynikiem nowych zmian w charakterystyce fizycznej części wód powierzchniowych lub zmian poziomów części wód podziemnych, lub
- niezapobieganie pogorszeniu się ze stanu bardzo dobrego do dobrego danej części wód powierzchniowych jest wynikiem nowych zrównoważonych form działalności gospodarczej człowieka

i spełnione są wszystkie następujące warunki:

- zostały podjęte wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na stan części wód;
- przyczyny tych modyfikacji lub zmian są szczegółowo określone i wyjaśnione w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza wymaganym na mocy art. 13, a cele podlegają ocenie co sześć lat;
- przyczyny tych modyfikacji lub zmian stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów wymienionych w art. 4 ust. 1 są przeważone przez wpływ korzyści wynikających z nowych modyfikacji czy zmian na ludzkie zdrowie, utrzymanie ludzkiego bezpieczeństwa lub zrównoważony rozwój; oraz
- korzystne cele, którym służą te modyfikacje lub zmiany części wód, nie mogą, z przyczyn możliwości technicznych czy nieproporcjonalnych kosztów, być osiągnięte innymi środkami, stanowiącymi znacznie korzystniejszą opcję środowiskową.

Krajowym odpowiednikiem ww. przepisu są art. 66-68 pr.w.

W odniesieniu do warunku określonego w art. 4 ust. 7 lit. b RDW dokument pn. *Guidance Document No. 20. Guidance Document on Exemptions to the Environmental Objectives*¹¹²⁾ (*Wytyczne CIS nr 20 dotyczące wyłączeń z realizacji celów środowiskowych*) wskazuje, że przedstawienie informacji w planie gospodarowania wodami ma charakter sprawozdawczy.

W polskim systemie prawnym przyjęto, że analiza zgodności planowanego działania, inwestycji lub przedsięwzięcia z celami środowiskowymi JCW jest:

1. elementem postępowań administracyjnych w sprawie ocen wodnoprawnych (art. 429 pr.w.), pozwoleń wodnoprawnych (art. 396 ust. 1 pr.w.), decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 81 ust. 3 u.o.o.ś.) oraz decyzji wykonawczych (pozwolenie na budowę, zezwolenie na realizację inwestycji drogowej itp.) w przypadku przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko (art. 90 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś.);
2. przedmiotem analizy przy rozpatrywaniu zgłoszeń wodnoprawnych (art. 423 ust. 5 pkt 3 pr.w.);
3. przedmiotem analizy przy przeglądzie pozwoleń wodnoprawnych (art. 416 ust. 2 oraz art. 325 ust. 1 pkt 2 pr.w.);

¹¹²⁾ Guidance Document No. 20. Guidance Document on Exemptions to the Environmental Objectives, Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC), 2009.

4. uwzględniana w ramach utrzymywania wód (art. 226 ust. 1-2, art. 229, art. 231 pr.w.) oraz innych czynności związanych z gospodarką wodną (art. 236 ust. 4, art. 164 ust. 1, art. 187 ust. 1, art. 198 pr.w.);

5. przedmiotem analizy przy wydawaniu deklaracji zgodności z RDW (art. 439-440a pr.w.).

Każdy przypadek realizacji działania, inwestycji lub przedsięwzięcia mogącego zagrazać celom środowiskowym JCW wymaga autoryzacji w formie decyzji administracyjnej.

Zgodnie ze stanem prawnym obowiązującym w Polsce od 1 stycznia 2018 r. wydanie zgody wodnoprawnej lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest możliwe nawet w przypadku, gdy dane przedsięwzięcie pogarsza stan wód lub uniemożliwia osiągnięcie celu środowiskowego JCW – pod warunkiem, że spełnione są przesłanki wskazane w art. 68 pkt 1, 3 i 4 pr.w. (przepis będący odpowiednikiem art. 4 ust. 7 RDW). Widoczny brak pkt 2 wynika z treści art. 81 ust. 3 u.i.o.ś oraz art. 432 pr.w. Według stanu prawnego obowiązującego między datą przyjęcia aPGW a 1 stycznia 2018 r. wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia lub działania mogącego kolidować z celami środowiskowymi JCW było dopuszczalne tylko w sytuacji, gdy były spełnione wszystkie warunki wynikające z art. 4 ust. 7 RDW, tzn. gdy inwestycja była ujęta w aPGW.

Obligatoryjnym elementem planu gospodarowania wodami jest wykaz inwestycji lub działań spełniających łącznie następujące kryteria:

- mogą one wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w.;
- spełniają warunki, o których mowa w art. 68 pr.w.

Tak określony wykaz inwestycji i działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód, prezentuje załącznik nr 10 (Wykaz inwestycji i działań).

Zestawiając informacje wynikające z powyższej treści, należy podkreślić, że wykaz ten ma funkcję sprawozdawczą. Przedstawia on informacje wynikające z decyzji administracyjnych (decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, oceny wodnoprawne) na temat działań i przedsięwzięć, dla których wydano (w okresie od daty przyjęcia aPGW do 21 grudnia 2020 r.) ostateczną decyzję potwierdzającą spełnienie warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 pr.w. Ponadto, uwzględnia on informacje o planowanych i realizowanych inwestycjach i działaniach, dla których w aPGW z 2016 r. potwierdzono warunki spełniania odstępstwa w trybie art. 4 ust. 7 RDW.

Wskazanie informacji o przedsięwzięciu, działaniu lub inwestycji w Wykazie Inwestycji i Działań nie zwalnia z konieczności uzyskania wymaganych przepisami prawa decyzji administracyjnych dot. realizacji przedsięwzięcia (działania, inwestycji). Oznacza to, że analiza zgodności planowanego działania, inwestycji lub przedsięwzięcia z celami środowiskowymi JCW wraz z uzasadnieniem przesłanek, o których mowa w art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej może być przeprowadzona wyłącznie w toku postępowań administracyjnych kończących się wydaniem DUŚ, oceny wodnoprawnej. Źródłem informacji do wykazu była ankietyzacja, którą objęto następujące podmioty:

1. podmioty określone jako „Inwestor” w wykazach inwestycji stanowiących załącznik do aPGW z 2016 r.; uwzględniono włączenie Zarządów Melioracji i Urządzeń Wodnych (wskazanych w aPGW z 2016 r. jako „Inwestor”) w struktury PGW WP; w przypadku innych inwestorów skierowano ankietę do podmiotów kontynuujących zamierzenie inwestycyjne;
2. organy właściwe w sprawach ocen wodnoprawnych (które wydawały oceny wodnoprawne, brały udział w postępowaniach w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach oraz prowadziły wykazy inwestycji zgodnie z art. 435-436 pr.w.);

3. organy wydające decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, przy wydawaniu których zastosowano art. 68 pr.w. (wskazane przez organy właściwe w sprawach ocen wodnoprawnych).

Ponadto w przypadku, gdy uzyskane dane były niewystarczające, uwzględniono dane wynikające z treści decyzji administracyjnych.

Z wykonanej analizy wynika, że na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 120 inwestycji i działań spełniających przesłanki wskazane w art. 4 ust. 7 RDW. Informacje o nich są przedstawione w załączniku nr 10 (Wykaz inwestycji i działań).

17. Zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów

Zgodnie z art. 318 ust 2 pkt 1 pr.w. oraz wymaganym zakresem opracowania planu gospodarowania wodami wskazanym w r.p.g.w. w planie gospodarowania wodami prezentowane są informacje dotyczące odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu wraz z identyfikacją tych zagrożeń.

Na potrzeby określania odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu konieczne jest uwzględnienie wskaźników hydromorfologicznych związanych z czynnikami naturalnymi oraz ingerencją człowieka w koryto rzeczne. Podstawowym źródłem informacji dotyczących odcinków zagrożenia spływu lodu są PUW przygotowywane przez poszczególne RZGW WP. Informacje i dane dotyczące potencjalnych miejsc zagrożenia dla swobodnego spływu gromadzone przez PGW WP podlegają corocznym aktualizacjom podczas przygotowania do sezonu zimowego. Przedstawione w niniejszym rozdziale dane pochodzą z PUW z 2016 r. oraz danych PGW WP w zakresie miejsc potencjalnie zatorogennych (oszacowanie z 2020 r.).

Na podstawie dostępnych danych z roku 2020, ogółem na obszarze dorzecza Wisły, zidentyfikowano 476 odcinków utrudnionego spływu lodu w obrębie 156 JCWP RW. Zgodnie z PUW wg stanu na rok 2016 liczba JCWP RW ze zidentyfikowanymi odcinkami zagrożenia swobodnego przepływu oraz spływu lodu wyniosła ponad 1300 JCWP co stanowi ponad 81% wszystkich JCWP RW na obszarze dorzecza Wisły.

Zestawienie liczby odcinków potencjalnie zagrożonych w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 17-1.

Tabela 17-1. Zestawienie liczby odcinków i liczby JCWP potencjalnie zagrożonych w odniesieniu do poszczególnych regionów wodnych dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP RW w regionach wodnych	PUW 2016		Dane PGW WP - oszacowanie 2020		
		liczba JCWP ^{a)}	udział JCWP ^{b)} (%)	liczba odcinków ^{c)}	liczba JCWP ^{a)}	udział JCWP ^{b)} (%)
Bugu	254	193	76	57	19	9
Dolnej Wisły	357	290	81	26	4	1
Górnej-Wschodniej Wisły	208	192	93	102	32	15
Górnej-Zachodniej Wisły	229	221	96	48	24	15
Małej Wisły	44	bd	bd	59	17	43
Narwi	229	164	72	7	4	2
Region wodny Środkowej Wisły	398	338	85	177	56	14
Ogółem	1719	1398	81	476	156	100

Objaśnienia:

^{a)} Liczba JCWP – liczba JCWP RW ze zidentyfikowanymi odcinkami zagrożenia swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu;

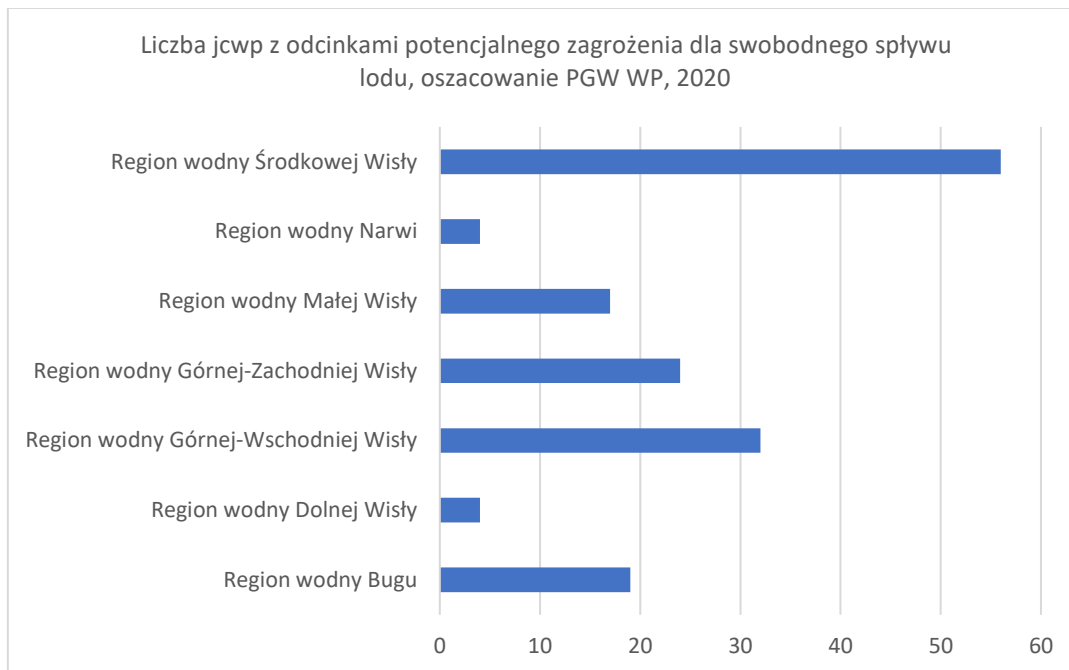
^{b)} Udział JCWP – udział JCWP RW ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu w ogólnej liczbie JCWP w regionie wodnym

^{c)} Liczba odcinków – liczba odcinków ze zidentyfikowanym zagrożeniem dla swobodnego spływu wód lub lodu

bd – brak danych możliwych do przeniesienia na nowy układ planistyczny

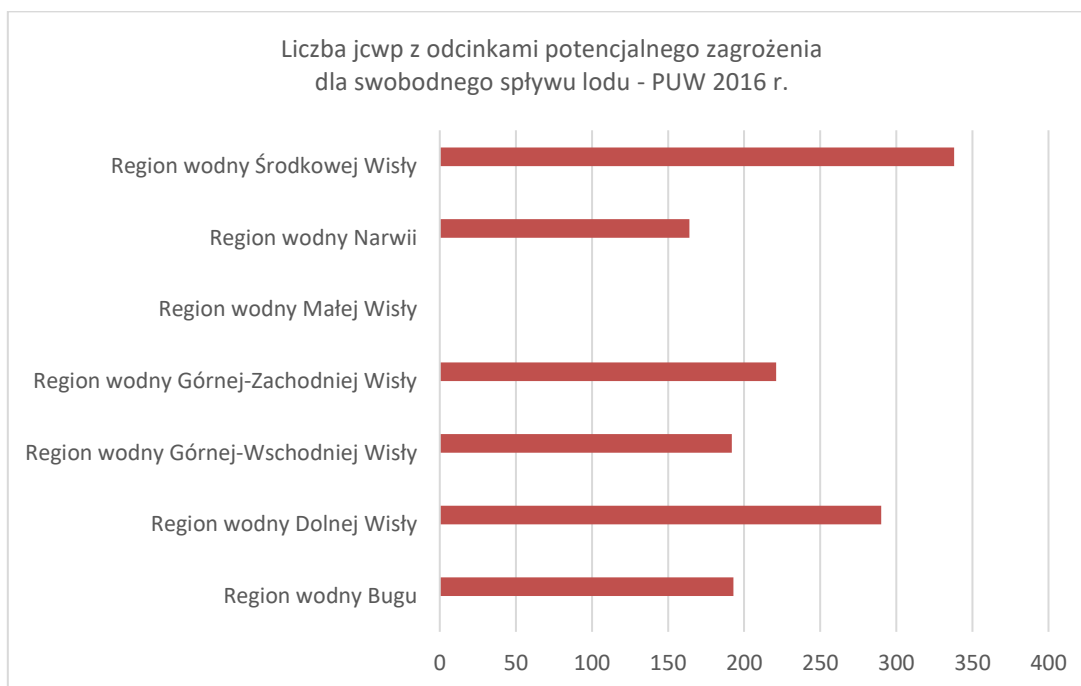
Źródło: opracowanie własne na podstawie PUW 2016, oraz wykazów PGW WP z roku 2020 dotyczących potencjalnych miejsc zatorogennych na obszarze administrowanym przez poszczególne RZGW WP

Analiza danych z okresu 2016–2020 wskazuje na utrzymującą się tendencję występowania odcinków potencjalnego zagrożenia swobodnego spływu lodu. Pomimo różnic w liczbie odcinków w latach 2016 i 2020 największy udział liczby odcinków zatorogennych występuje w regionie wodnym Środkowej Wisły.



Wykres 17-1. Liczba JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia dla swobodnego spływu lodu – wykazy 2020 r.

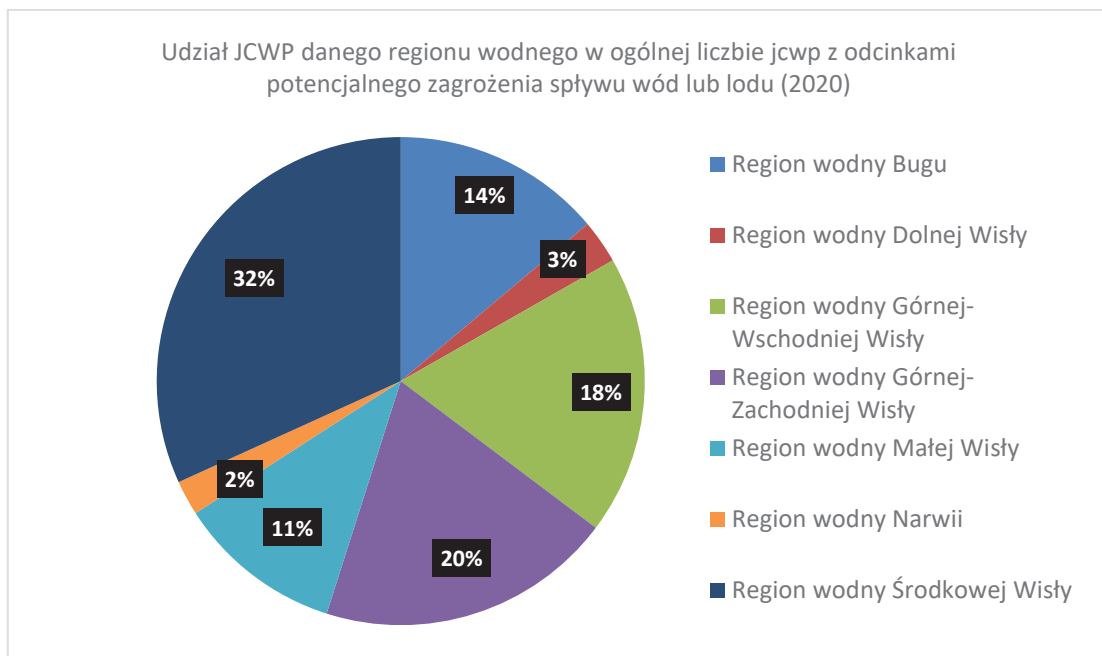
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych dot. miejsc potencjalnie zatorogennych 2020 r.



Wykres 17-2. Liczba JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia dla swobodnego spływu lodu – PUW 2016 r.

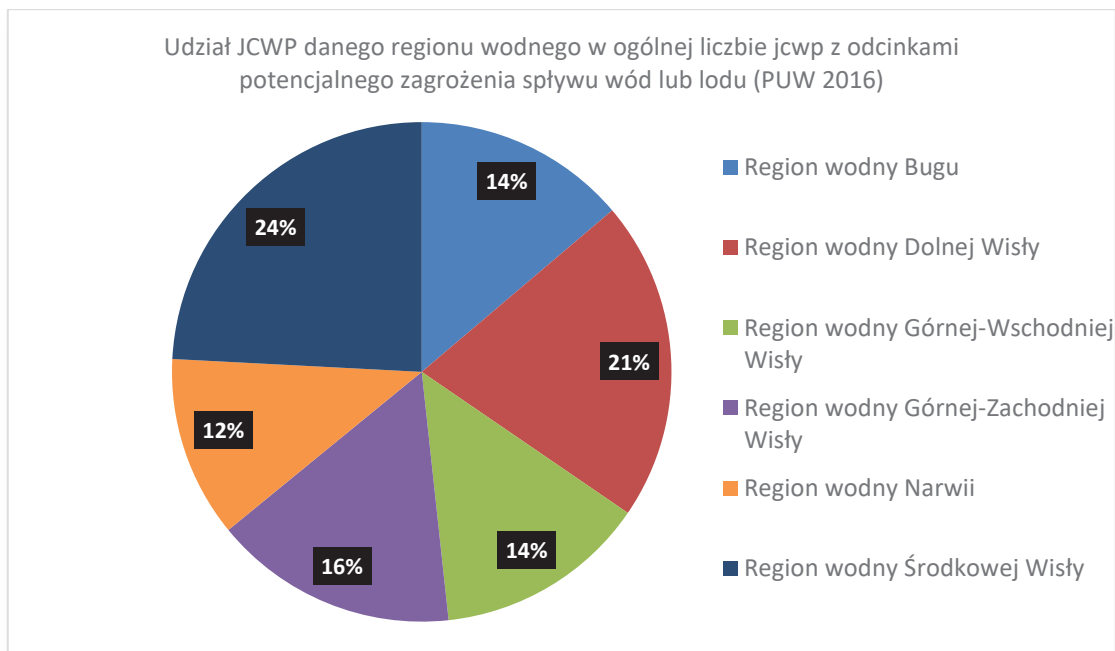
Źródło: opracowanie własne na podstawie PUW 2016 r.

Porównanie udziału JCWP danego regionu wodnego obszaru dorzecza Wisły w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia spływu wód lub lodu, wg danych z roku 2016 oraz 2020, wskazuje na utrzymujący się udział JCWP poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami zatorogennymi. Różnice zauważalne są w przypadku regionu Dolnej Wisły i Narwi, gdzie w stosunku do roku 2016 nastąpiło zmniejszenie liczby JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia swobodnego spływu.



Wykres 17-3. Udział JCWP danego regionu wodnego w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia spływu wód lub lodu – wykazy 2020 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych dot. miejsc potencjalnie zatorogennych 2020 r.



Wykres 17-4. Udział JCWP danego regionu wodnego w ogólnej liczbie JCWP z odcinkami potencjalnego zagrożenia spływu wód lub lodu – PUW 2016 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie PUW 2016 r.

Wśród wskazywanych przyczyn występującego zagrożenia znaczna część istotnych z punktu widzenia gospodarowania wodą lokalizacji potencjalnego zagrożenia spływu lodu związana jest zarówno z uszkodzeniem dna i obecnością łach, jak i ze zwężeniem koryta przez obiekty mostowe (93 lokalizacje na sumarycznie 266 km rzeki). Dodatkowy element wpływający na zwiększenie potencjalnego zagrożenia spływu lodu na odcinkach narażonych na wystąpienie zatoru, stanowiąc mogą istniejące elementy budowli regulacyjnych, obecność jazów (32 lokalizacje) i mostów (63 lokalizacje). Inną grupą charakterystyk rzek jest grupa odnosząca się do morfologii koryta, czyli wyłyceń (107 lokalizacji na 421 km rzek), zakola (41 lokalizacji) i zwężenia koryta (46 lokalizacji na 73 km rzek). Pozostałymi przyczynami uznania odcinków za potencjalnie zatorogenne są również ujścia rzek, obecność pochylonych i powalonych drzew (99 lokalizacji na 550 km rzek) oraz miejsca bytowania bobrów, co stanowi element istotny podczas pochodu lodu.

Wskazanie JCWP ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu dla poszczególnych JCWP wg danych z roku 2019 zawiera załącznik nr 1 (Zestawienie główne) do planu gospodarowania wodami oraz dodatkowo w załączniku nr 19 (Wykaz odcinków potencjalnie utrudnionego spływu lodu) do planu gospodarowania wodami zawarty jest wykaz odcinków potencjalnie utrudnionego spływu lodu wraz ze wskazaniem kilometrażu oraz przyczyn zagrożenia. Lokalizację przestrzenną miejsc potencjalnie zatorogennych na obszarze dorzecza Wisły prezentuje załącznik nr 87 do planu gospodarowania wodami.

18. Budowle regulacyjne i urządzenia wodne

Zgodnie z art.318 ust. 2 pkt 2 pr.w. oraz § 2 ust. 1 pkt 33 r.p.g.w plan gospodarowania wodami prezentuje informacje dotyczące budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami.

Budowle regulacyjne zgodnie z art. 16 pr.w. są jedną z kategorii budowli przeciwpowodziowych a jednocześnie hydrotechniczną, która zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 579) rozumiana jest jako budowle wraz z urządzeniami i instalacjami technicznymi z nimi związanymi, służące gospodarce wodnej oraz kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich, w tym: zapory ziemne i betonowe, jazy, budowle upustowe z przelewami i spustami, przepusty wałowe i mnichy, śluzy żeglugowe, wały przeciwpowodziowe, siłownie i elektrownie wodne, ujęcie śródlądowych wód powierzchniowych, wyloty ścieków, czaszki zbiorników wodnych wraz ze zboczami i skarpami, pompownie, kanały, sztolnie, rurociągi hydrotechniczne, syfony, lewary, akwedukty, budowle regulacyjne na rzekach i potokach, progi, grodzie, nadpoziomowe zbiorniki gromadzące substancje płynne i półpłynne, porty, baseny, zimowiska, pirsy, mola, pomosty, nabrzeża, bulwary, pochylnie i falochrony na wodach śródlądowych, przepławki dla ryb.

Podstawę dla przygotowania przedstawionych w rozdziale informacji stanowią dane bazy HYMO (baza projektu *Identyfikacja presji (...)*, aktualizacja wrzesień 2020 r.) oraz dane PGW WP.

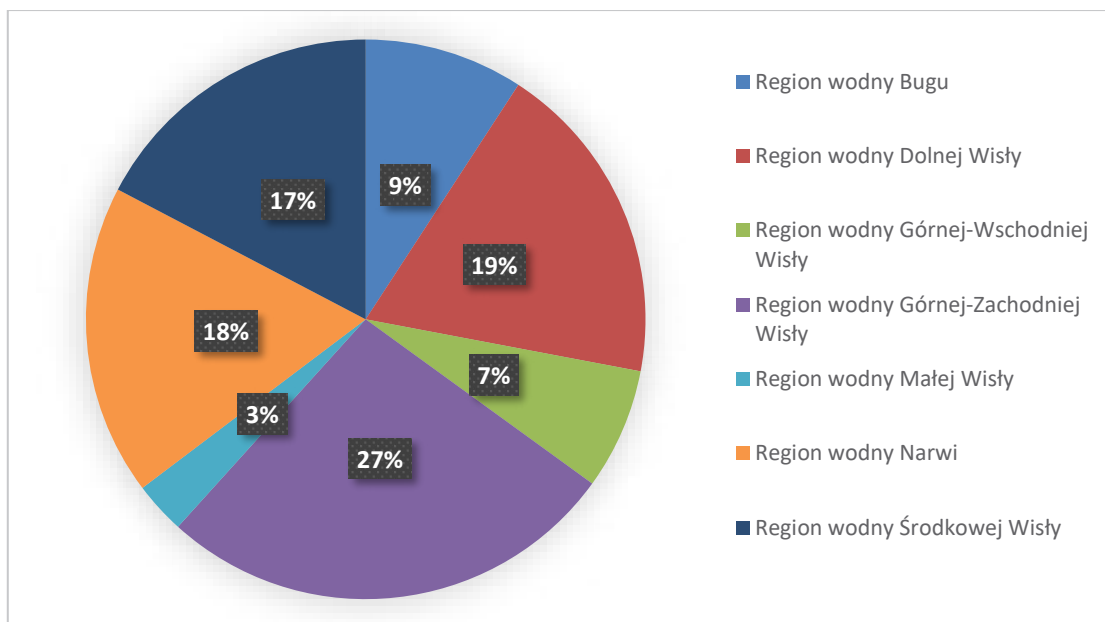
Łączna liczba uwzględnionych w bazie budowli regulacyjnych na obszarze dorzecza Wisły wynosi ponad 34 tys. budowli. Wśród nich występuje 26 budowli nowych lub zmodernizowanych w latach 2017–2019 będących własnością Skarbu Państwa.

Zestawienie udziału liczby budowli regulacyjnych znajdujących się w obrębie poszczególnych regionów wodnych w stosunku do ogólnej liczby budowli na obszarze dorzecza Wisły prezentuje poniższa tabela 18-1 i wykres 18-1.

Tabela 18-1. Budowle regulacyjne na obszarze dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba budowli regulacyjnych	Udział w ogólnej liczbie budowli (%)	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017-2019 będące własnością Skarbu Państwa
Bugu	3 176	9	4
Dolnej Wisły	6 496	19	13
Górnej-Wschodniej Wisły	2 422	7	5
Górnej-Zachodniej Wisły	9 237	27	4
Małej Wisły	1 037	3	0
Narwi	6 213	18	0
Środkowej Wisły	5 988	17	0
Ogółem liczba na obszarze dorzecza Wisły	34 569	100	26

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bazy HYMO (09.2020) oraz wykazu budowli nowych lub modernizowanych w latach 2017-2019, będących własnością Skarbu Państwa



Wykres 18-1. Udział liczby budowli regulacyjnych poszczególnych regionów wodnych w ogólnej liczbie budowli na obszarze dorzecza Wisły

Źródło: opracowanie własne na podstawie Ocena wdrożenia programów działań JCWP i JCWPd (2020)

Rozmieszczenie przestrzenne budowli regulacyjnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawione zostało w załączniku nr 71 do planu gospodarowania wodami.

Informacja o występowaniu budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych w obrębie danej JCWP wraz z określeniem rodzaju budowli uwzględniona jest w załączniku nr 1 (Zestawienie główne).

19. Wykaz szczegółowych programów i planów gospodarowania dla obszaru dorzecza

W celu sporządzenia wykazu programów i planów gospodarowania dla obszaru dorzecza Wisły dokonano przeglądu dokumentów (w tym również projektów i aktualizacji) na wszystkich poziomach systemu zarządzania polityką rozwoju (krajowym, regionalnym oraz lokalnym)¹¹³⁾.

Identyfikacja dokumentów powiązanych miała charakter wielopłaszczyznowy i została przeprowadzona z uwzględnieniem: aspektu przestrzennego (podziału na jednostki planistyczne); sektorów gospodarki; problemów (np. susza, powódź, transport wodny itp.); typów wód (podział na wody powierzchniowe: rzeki, zbiorniki, jeziora, wody przejściowe, wody przybrzeżne, wody morskie; oraz wody podziemne).

Układ dokumentów odzwierciedla nowo przyjęty porządek w zakresie prowadzenia polityki rozwoju wprowadzony uchwałą nr 162/2018 Rady Ministrów z dnia 29 października 2018 r. w sprawie przyjęcia „Systemu zarządzania rozwojem Polski” i usankcjonowany ustawą z dnia 15 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1378 oraz z 2022 r. poz. 1079)¹¹⁴⁾.

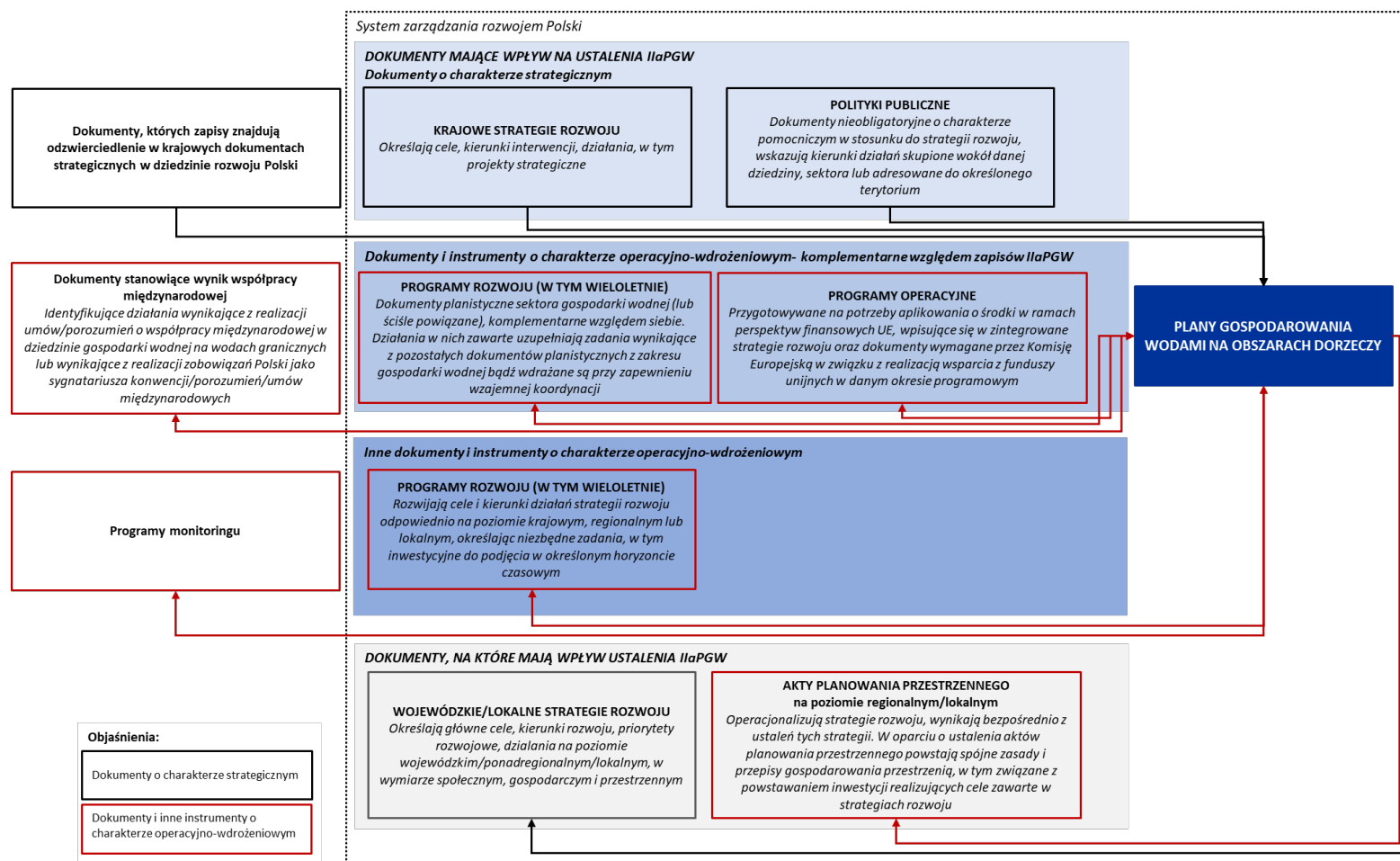
Zaprezentowana poniżej lista dokumentów różnicuje je na dokumenty o charakterze strategicznym (planistycznym), wyznaczające obszary i kierunki działań, pełniące podstawową rolę programującą – tj. identyfikującą wyzwania, określającą cele rozwoju i obszary priorytetowe oraz wskazującą na oczekiwane rezultaty; oraz na dokumenty i instrumenty o charakterze operacyjno-wdrożeniowym, ustanawiane w celu realizacji strategii rozwoju, określające niezbędne zadania, w tym inwestycyjne.

Poniższy schemat prezentuje charakter relacji pomiędzy ww. dokumentami a dokumentem IIaPGW. Można wyróżnić dwie grupy dokumentów: dokumenty powiązane mające wpływ na ustalenia IIaPGW oraz dokumenty, których zakres i zawartość determinowały będą zapisy m.in. IIaPGW.

W pierwszej grupie znajdują się zarówno dokumenty o charakterze strategicznym i o ogólnokrajowym zasięgu, jak również dokumenty i instrumenty wdrożeniowe, wśród których wyodrębnić należy grupę dokumentów komplementarnych względem IIaPGW, stanowiących pakiet dokumentów planistycznych kształtujących gospodarkę wodną w kraju. Drugą grupę dokumentów tworzą regionalne oraz lokalne strategie rozwoju oraz akty planowania przestrzennego, które przez wzgląd na zasadę synergii i komplementarności, uwzględniają zapisy dokumentów strategicznych oraz operacyjno-wdrożeniowych obowiązujących na wyższych szczeblach.

¹¹³⁾ Gdzie poziom regionalny odnosi się do poziomu województw, a poziom lokalny do dokumenty tworzone na poziomie gmin lub odnoszące się do obszarów chronionych.

¹¹⁴⁾ Zmiany wynikające z uchwalenia ustawy z dnia 15 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw realizują postanowienia „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)” w zakresie konsolidacji systemu zarządzania rozwojem Polski i etapowego wprowadzania systemu zintegrowanych strategii – krajowej, wojewódzkiej i lokalnej. Obecnie obowiązuje ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2021 r. poz. 1057 oraz z 2022 r. poz. 1079 i 1846).



Rysunek 19-1. Schemat - relacje pomiędzy wybranymi dokumentami systemu zarządzania polityką rozwoju a dokumentem IlaPGW

Źródło: opracowanie własne

Zaprezentowaną na powyższym schemacie kategoryzację dokumentów powiązanych z IIaPGW odzwierciedla układ kolejnych podrozdziałów, zawierających syntetyczne ich opisy.

19.1. Dokumenty powiązane mające wpływ na ustalenia IIaPGW

19.1.1. Dokumenty o charakterze strategicznym

Poziom krajowy – dokumenty, których zapisy znajdują odzwierciedlenie w krajowych dokumentach strategicznych w dziedzinie rozwoju Polski

Strategia Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zapewnienie zdolności państwa do przeciwdziałania zagrożeniom (w tym dla obszaru ochrony środowiska) i sprostania wyzwaniom spowodowanym zmieniającymi się uwarunkowaniami bezpieczeństwa Polski.

Obszar problemowy: dokument prezentuje wizję kształtowania bezpieczeństwa narodowego kraju we wszystkich wymiarach, w tym środowiskowym. Interesy narodowe w dziedzinie bezpieczeństwa narodowego obejmują m.in. ochronę środowiska naturalnego, co jest wskazywane jako jeden z czterech filarów bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej. Wśród zagrożeń dla bezpieczeństwa w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego wymienia się m.in. postępujące zmiany klimatu, które mogą się przyczyniać do groźnych i wcześniej niewystępujących na obszarze kraju anomalii pogodowych (np. długotrwałych susz), a także zanieczyszczeń oraz emisji szkodliwych substancji. Przekłada się to na pogorszenie funkcjonowania gospodarki wodnej, co może negatywnie oddziaływać na bezpieczeństwo żywnościowe kraju i dostępność zasobów wodnych dobrej jakości.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: dokument wśród działań ukierunkowanych na zapewnienie bezpieczeństwa narodowego wskazuje m.in. stworzenie spójnej polityki ochrony, odbudowy i zagospodarowania zasobów wodnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywnościowego kraju. Dokument wyznacza również kierunki działań w zakresie rozwoju transportu wodnego. W celu rozwinięcia współpracy w formule bilateralnej, regionalnej oraz w wymiarze globalnym przewiduje m.in. realizację programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym, w tym służącym m.in. poprawie dostępu do portów morskich oraz włączenie ich do sieci TEN-T. W obszarze zwiększenia odporności państwa na zagrożenia przewiduje z kolei realizowanie polityki dotyczącej planowania i zagospodarowania przestrzennego kraju, w tym na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, w ramach inwestycji celu publicznego, z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa i obronności państwa oraz wynikających z tego potrzeb w zakresie ich finansowania.

Poziom krajowy – dokumenty, których zapisy znajdują odzwierciedlenie w krajowych dokumentach strategicznych w dziedzinie rozwoju Polski

Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego (KPZK). Część A
Aktualizacja Krajowego Planu Zarządzania Kryzysowego, 2020

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: KPZK to narzędzie planistyczne wspomagające ogólnokrajowy system zarządzania kryzysowego m.in. w obszarze gospodarki wodnej oraz morskiej. Głównym celem jest wzmocnienie systemu zarządzania kryzysowego, prowadzące m.in. do poprawy ochrony przeciwpowodziowej oraz minimalizacji skutków suszy, a także służące przeciwdziałaniu innym zagrożeniom mającym wpływ na zasoby wodne w Polsce.

Obszar problemowy: KPZK koncentruje się na działaniach realizowanych na rzecz minimalizacji ryzyka wystąpienia sytuacji kryzysowych, takich jak np.: susza/upał, powódź, skażenie chemiczne na morzu, katastrofa morska, intensywne opady śniegu itp., oraz niwelowania ich skutków. Część A obejmuje działania realizowane przez organy administracji publicznej w fazach zarządzania kryzysowego, takich jak zapobieganie i przygotowanie. Dokument zawiera krótki opis potencjonalnych zagrożeń oraz ocenę ryzyka ich wystąpienia.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: wśród działań wskazanych w KPZK, ukierunkowanych na zapobieganie określonym w nim sytuacjom kryzysowym, minimalizowanie ich oraz przygotowanie do nich, pojawia się m.in.: (1) uzgadnianie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy oraz (2) opracowanie planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy.

Poziom krajowy – dokumenty, których zapisy
znajdują odzwierciedlenie w krajowych
dokumentach strategicznych w dziedzinie
rozwoju Polski

Narodowy Program Zdrowia na lata 2021–2025

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wydłużenie życia w zdrowiu, poprawa zdrowia i związanej z nim jakości życia ludności oraz zmniejszenie nierówności społecznych w zdrowiu.

Obszar problemowy: zwiększanie świadomości oraz pogłębianie wiedzy w zakresie wpływu stanu środowiska na stan zdrowia i jakość życia, nadzór i kontrola wpływu.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: program wyróżnia takie zadania jak m.in.: prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnych dotyczących uświadamiania ryzyka związanego z nadmiernym narażeniem na zanieczyszczenie wody oraz upowszechnianie wiedzy na temat źródeł emisji i powstawania zanieczyszczeń w środowisku, ich rozpraszania i migracji. Ponadto w dokumencie podkreśla się istotność działań związanych z prowadzeniem Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach programu jako zadania wspierające przewidziano realizację prac naukowych związanych z badaniem i oceną wpływu jakości środowiska na stan zdrowia, z uwzględnieniem komponentów środowiska i elementów presji z nim powiązanych, takich jak m.in.: odpady i ścieki odprowadzane do środowiska (w tym farmaceutyki i substancje endokrynopodobne), woda przeznaczona do spożycia oraz wykorzystywana do celów rekreacyjnych, klimat (w tym susze i zjawiska ekstremalne, choroby wektorowe, osuwiska ziemi, powódzie i podtopienia) i działania związane z adaptacją do jego zmian.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Polityka ekologiczna państwa 2030

– strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej (PEP2030)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wzmocnienie działań rządu dążących do budowy innowacyjnej gospodarki z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, które prowadzą do zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego kraju oraz poprawy jakości środowiska, w tym zasobów wodnych.

Obszar problemowy: polityka wśród najważniejszych obszarów problemowych w sektorze środowiska wskazuje m.in.: (1) przybierający na znaczeniu negatywny wpływ zanieczyszczonego środowiska na zdrowie ludzi¹¹⁵; (2) zwiększającą się konkurencję o zasoby; (3) rosnącą presję na ekosystemy; (4) nasilające się skutki zmian klimatu; (5) rosnącą ilość wytwarzanych odpadów, niewłaściwą gospodarkę nimi, przyczyniającą się do zmian klimatu, zanieczyszczenia powietrza, gleb i wody; oraz problem unieszkodliwiania odpadów zgodnie z przyjętą hierarchią sposobów postępowania z odpadami (zrównoważona gospodarka wodna została wydzielona w dokumencie jako osobny obszar polityki środowiskowej, w ramach którego przewidziano szereg działań oraz zadań).

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: polityka wyznacza kierunki interwencji, działania i zadania. W obszarze zasobów wodnych są to: (1) zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód; (2) zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego; (3) wspieranie wdrażania eko innowacji odgrywających ważną rolę w rozpowszechnianiu zrównoważonego korzystania z zasobów wodnych i zapewniania ich dobrej jakości; (4) wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (w tym zwłaszcza wykorzystywanie potencjału lasów w zakresie łagodzenia zmian klimatu); (5) przeciwdziałanie zmianom klimatu, adaptacja do jego zmian i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych; (6) edukacja ekologiczna, m.in. w zakresie kształtowania wzorców zrównoważonej konsumpcji; (7) wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym mającej m.in. znaczenie w gospodarce wodno-ściekowej – w kontekście zagospodarowywania osadów ściekowych i wykorzystania oczyszczonych ścieków jako wody technologicznej lub do celów utrzymania zieleni miejskiej; oraz w energetyce, a także w zagospodarowaniu wód opadowych i roztopowych (recykling wody, zmniejszanie tzw. „ślądu wodnego”).

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Polityka energetyczna Polski do 2040 r.

– strategia rozwoju sektora paliwowo-energetycznego (PEP2040)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: bezpieczeństwo energetyczne przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszeniu oddziaływania sektora energii na środowisko z optymalnym wykorzystaniem własnych zasobów energetycznych.

Obszar problemowy: ze względu na ograniczony krajowy potencjał wodny PEP2040 nie przewiduje znaczącego wzrostu wykorzystania energii wód płynących. W dokumencie wskazano natomiast, że w horyzoncie długoterminowym na rozwój energetyki wodnej może wpłynąć rozwój śródlądowych dróg wodnych oraz rewitalizacja piętrzeń wodnych, które są istotne z punktu widzenia regulacji cieków i gospodarki przeciwpowodziowej.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: polityka zwraca m.in. uwagę na konieczność zmniejszania wpływu sektora energii na środowisko, w szczególności poprzez modernizację mocy wytwórczych oraz dywersyfikację struktury wytwarzania energii.

¹¹⁵ W rozumieniu odczuwalnych skutków zdrowotnych zanieczyszczenia środowiska, czynników stresogennych związanych ze środowiskiem.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 r. (SRT 2030)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: utworzenie spójnego, zrównoważonego, innowacyjnego i przyjaznego użytkownikom oraz środowisku systemu transportowego na poziomie krajowym, europejskim i globalnym.

Obszar problemowy: zwiększenie dostępności transportowej kraju oraz poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu i efektywności sektora transportowego, z uwzględnieniem ochrony i zapobiegania dalszemu pogarszaniu stanu ekosystemów wodnych oraz zmniejszania ilości wprowadzanych do wód substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w dokumencie wskazano m.in. na potrzebę rozwoju sektora żeglugi śródlądowej (zagospodarowanie śródlądowych dróg wodnych i rozwój żeglugi śródlądowej przyczyniają się do rozwoju społeczno-gospodarczego oraz poprawy efektywności systemu transportowego). Dokument przedstawia propozycje działań o charakterze innowacyjno-technicznym, które powinny uwzględniać wpływ transportu na środowisko, w tym zasoby wodne. SRT 2030 wyróżnia również działania związane z zapobieganiem zanieczyszczeniu morza i linii brzegowej, w tym działania związane z zapobieganiem wypadkom morskim, tj. poprawę szeroko pojętego bezpieczeństwa żeglugi śródlądowej czy ograniczanie zanieczyszczenia środowiska związanego z normalną eksploatacją jednostek pływających.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030 (SZRWRiR 2030)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: rozwój gospodarczy wsi, który umożliwi trwały wzrost dochodów jej mieszkańców przy m.in. poprawie stanu środowiska naturalnego, w tym zasobów wodnych (w rozumieniu osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu wód oraz ekosystemów zależnych od wód, a także ochrony, poprawy i zapobiegania dalszemu pogarszaniu stanu ekosystemów wodnych).

Obszar problemowy: SZRWRiR 2030 porusza problematykę związaną z wyzwaniami, które stoją przed polskimi gospodarstwami. Dotyczą one m.in. ochrony zasobów wodnych, ich dostępności i sposobów gospodarowania nimi, a także sposobów ograniczania emisji zanieczyszczeń do środowiska. Dostępność oraz jakość zasobów wodnych są wskazywane w dokumencie jako jedno z kryteriów umożliwiających rozwój działalności rolniczej oraz rybackiej. Ważnym punktem odniesienia w pracach nad SZRWRiR 2030 były kierunki zmian polityk wspólnotowych, w tym przede wszystkim Wspólna Polityka Rolna (WPR)¹¹⁶⁾, Wspólna polityka rybołówstwa (WPRyb) i polityki spójności zarysowane w propozycjach legislacyjnych przedstawionych przez służby KE.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w dokumencie wskazano działania horyzontalne związane m.in. z proekologicznym zarządzaniem lokalnymi zasobami wodnymi, obejmującym kształtowanie krajobrazów sprzyjających zatrzymywaniu wody.

¹¹⁶⁾ Wspólna polityka rolna – wszystkie przedsięwzięcia dotyczące sektora rolnego, podejmowane przez Unię Europejską w celu wypełnienia postanowień zapisanych w Traktacie o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) – cele WPR określone w art. 39. Obejmuje: rolnictwo, leśnictwo, uprawę winorośli oraz ogrodnictwo. Jej podstawowymi filarami są dopłaty bezpośrednie oraz rozwój obszarów wiejskich wspierany ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW).

Wśród kierunków interwencji SZRWRiR 2030 wskazuje m.in.: zrównoważone gospodarowanie i ochronę zasobów środowiska, a także adaptację do zmian klimatu oraz przeciwdziałanie tym zmianom. Działania mające na uwadze ochronę zasobów wodnych, gleby i różnorodności biologicznej powiązane z działaniami na rzecz adaptacji rolnictwa do zmian klimatu i ograniczającymi emisje.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR 2030)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: rozwój państwa jako społecznie i terytorialnie zrównoważonego, dzięki czemu lokalne zasoby i potencjały wszystkich regionów będą efektywnie rozwijane oraz wykorzystywane. Istotnym celem takiego mechanizmu jest wspomaganie obszarów wiejskich i miejskich, zwłaszcza tych, które nie mogą w pełni wykorzystywać i rozwijać swojego potencjału.

Obszar problemowy: efektywne wykorzystanie endogenicznych potencjałów obszarów i ich specjalizacji dla zrealizowania zrównoważonego rozwoju w celu stworzenia w przyszłości warunków do wzrostu dochodów społeczeństwa przy jednoznacznym osiągnięciu spójności w obszarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym oraz przestrzennym.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w dokumencie przewidziano inicjatywy na rzecz m.in.: ochrony i poprawy stanu środowiska, ograniczenia ekstremalnych skutków zmian klimatu, zapewnienia dostępu do czystej wody oraz ochrony przed powodzią i suszą. W ramach polityki regionalnej wdrożone będą działania związane m.in. z rozwojem infrastruktury komunalnej. Dotyczyć będą m.in. usług w zakresie zaopatrzenia w wodę oraz oczyszczania ścieków. Ponadto w ramach realizacji celów i kierunków działań wskazanych w KSRR 2030 będą realizowane inwestycje związane z śródlądowymi drogami wodnymi czy portami morskimi. Dokument wskazuje również konieczność zastosowania nowoczesnych zasad gospodarowania wodą oraz zarządzania ryzykiem powodziowym.

Realizacja działań w KSRR 2030 powiązana jest z celami wskazanymi w *Polityce ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej* (PEP2030) oraz w *Polityce Energetycznej Polski do 2040 r. – strategia rozwoju sektora paliwowo-energetycznego* (PEP2040).

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Strategia „Sprawne i Nowoczesne Państwo 2030” (SiNP)

Aktualizacja

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: budowa sprawnego i nowoczesnego państwa służącego obywatelom, środowisku oraz gospodarce.

Obszar problemowy: wzmocnienie bezpieczeństwa zewnętrznego i wewnętrznego, w tym ochrona przed zagrożeniami oraz klęskami żywiołowymi (powódzie i susze).

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: działania przewidziane w SiNP przyczyniają się do zapewniania bezpieczeństwa wewnętrznego państwa w celu ratowania i ochrony m.in. zasobów środowiska naturalnego (w tym zasobów wodnych) w przypadku klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń. Promowane w dokumencie programy Społecznej Odpowiedzialności Nauki (SON) mają na celu uruchamianie potencjału uczelni i podmiotów nauki w zakresie innowacyjności gospodarki, rozwoju kultury i społeczeństwa obywatelskiego, przy jednoczesnym uwzględnieniu interesów społecznych, ochrony środowiska oraz relacji z różnymi grupami interesariuszy.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

**Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego
(współdziałanie, kultura, kreatywność) 2030 (SRKS)**

Aktualizacja

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wzrost jakości życia społecznego i kulturalnego Polaków.

Obszar problemowy: realizacja głównego celu SRKS odbywa się przez wdrażanie kierunków interwencji zaplanowanych do realizacji w trzech obszarach: (1) współdziałanie – społeczeństwo obywatelskie; (2) kultura – tożsamość i postawy obywatelskie; (3) kreatywność – potencjał kulturowy i kreatywny.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: SRKS wspiera inicjatywy w zakresie zmian w treściach nauczania, nastawione na kształtowanie postaw proinnowacyjnych. Działania mogą być związane m.in. z ochroną środowiska. Również promowane przez SRKS programy w zakresie Społecznej Odpowiedzialności Nauki (SON) mają na celu uruchamianie potencjału uczelni i podmiotów nauki w zakresie innowacyjności gospodarki, rozwoju kultury i społeczeństwa obywatelskiego, przy jednoczesnym uwzględnianiu interesów społecznych, ochrony środowiska oraz relacji z różnymi grupami interesariuszy.

Poziom krajowy – strategię rozwoju

Strategia produktywności 2030 (SP 2030)

Jedna z dziewięciu horyzontalnych zintegrowanych strategii rozwoju

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: progresywny wzrost produktywności w warunkach gospodarki: neutralnej klimatycznie, o obiegu zamkniętym, opartej na danych. Dokument określa cele związane z zasobami naturalnymi (w tym zasobami wodnymi), do których zalicza się wzrost wydajności surowcowej gospodarki oraz wykorzystania surowców odnawialnych i biomasy w gospodarce.

Obszar problemowy: projekt SP 2030 identyfikuje siedem obszarów istotnych dla transformacji gospodarki w przyszłości. Pięć z nich to zasoby komplementarne, synergiczne, które pozwalają na wzrost produktywności i innowacyjności oraz przystosowanie do ogólnoswiatowych makrotrendów. Zalicza się do nich m.in. zasoby naturalne, w tym zasoby wodne.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: projekt SP 2030 określa kierunki interwencji oraz instrumenty wsparcia stosowane przez struktury rządzące w kolejnych latach w celu pobudzenia wzrostu poziomu inwestycji i produktywności przedsiębiorstw w kraju, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych (m.in. zużycia wody w produkcji). Określone w dokumencie cele dotyczące aspektów środowiskowych mają zostać spełnione dzięki optymalizacji gospodarowania surowcami nieodnawialnymi ze szczególnym uwzględnieniem ich jakości, wartości i możliwości wielokrotnego użycia. Jest to związane z działaniem polegającym na zwiększaniu wydajności gospodarowania surowcami w całym cyklu życia, tj. upowszechnianiem narzędzia pomiaru śladu środowiskowego.

W dokumencie zwraca się również uwagę na działania związane z ekoprojektowaniem, które w założeniu ma się przekładać na optymalizację procesów produkcji, zmniejszenie zużycia wody bądź redukcję emisji do wody.

Poziom krajowy – polityki publiczne

Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030 (KPEiK)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zrównoważona, ekonomicznie efektywna i sprawiedliwa transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej.

Obszar problemowy: obniżenie emisyjności m.in. w obszarze gospodarki wodnej.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: dokument wyróżnia m.in. działania na rzecz dostosowania sektora gospodarki wodnej do zmian klimatu. Są to m.in. inicjatywy w zakresie: opracowania i wdrożenia metod oceny ryzyka powodziowego na obszarach miejskich; zwiększenia odporności systemu zarządzania ryzykiem powodziowym na skutki zmian klimatu; zwiększenia możliwości retencyjnych i renaturyzacji cieków wodnych; przywracania i utrzymania dobrego stanu wód, ekosystemów wodnych i od wody zależnych, w tym realizacji działań wynikających z ustaleń planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy lub aktualizacji tych planów. Ponadto dokument wskazuje istotną rolę poszczególnych technologii OZE w miksie energetycznym w podziale na źródła sterowalne i niesterowalne, zwłaszcza w obszarze hydroenergii wykorzystującej zasoby wodne. W KPEiK zaprezentowano również działania związane z łagodzeniem zmian klimatu i adaptacją do nich, a także zapobieganiem ryzyku klęsk żywiołowych.

Poziom krajowy – polityki publiczne

Polityka morska Rzeczypospolitej Polskiej do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: kompleksowe wykorzystanie morskiego potencjału Polski, obejmujące rozwój gospodarki morskiej; ściśle związane z użytkowaniem morza, z uwzględnieniem konieczności podjęcia działań w zakresie poprawy stanu zasobów wód morskich oraz ograniczenia emisji szkodliwych substancji do morza.

Obszar problemowy: wzrost świadomości roli oraz znaczenia zasobów morskich w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: dokument zawiera procedury, instrumenty prawne i ekonomiczne potrzebne do realizacji określonych w dokumencie celów w panujących warunkach politycznych i społeczno-gospodarczych. Wśród koniecznych do podjęcia działań dokument wskazuje m.in.: wzmocnienie pozycji polskich portów morskich, zwiększenie konkurencyjności transportu morskiego oraz zapewnienie bezpieczeństwa na morzu. Istotnym kierunkiem są również poprawa stanu środowiska morskiego i ochrona brzegu morskiego, stworzenie warunków do rozwoju gospodarki morskiej opartej na wiedzy oraz racjonalne korzystanie z zasobów naturalnych środowiska przyrodniczego. Za ważne aspekty polityki morskiej uznaje się również zrównoważone zarządzanie rybołówstwem morskim oraz usprawnienie zarządzania morskiego.

Poziom krajowy – polityki publiczne

Krajowa Polityka Miejska 2023

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zrównoważony rozwój miast oraz ich obszarów funkcjonalnych z wykorzystaniem ich potencjału w procesach rozwoju państwa.

Obszar problemowy: wzmocnienie zdolności miast oraz obszarów zurbanizowanych do promowania zrównoważonego rozwoju poprzez dbałość o wysoką jakość polityki miejskiej na poziomie krajowym oraz samorządowym.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: dokument wskazuje kierunki interwencji, takie jak zarządzanie wodą w mieście, uwzględniające lepsze wykorzystanie układu hydrograficznego w układzie miejskim czy zwiększenie możliwości obszarów miejskich. W zakresie monitoringu i ostrzegania o zagrożeniach środowiskowych (m.in. powodzi) przewiduje działania mające na celu rozbudowę systemów monitorowania zjawisk przyrodniczych.

Ponadto dokument wskazuje potrzebę przeglądu skuteczności stosowania prawa dotyczącego gospodarki wodnej w zakresie zasad inwestowania na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi (tereny zalewowe).

19.1.2. Dokumenty i inne instrumenty o charakterze operacyjno-wdrożeniowym – komplementarne względem zapisów IIaPGW

Poziom krajowy – programy rozwoju

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK)
Aktualizacja

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zidentyfikowanie faktycznych potrzeb w zakresie uporządkowania gospodarki ściekowej oraz uszeregowanie ich realizacji w taki sposób, aby wywiązać się z wymagań wynikających z Dyrektywy Azotanowej, oraz z zobowiązań traktatu akcesyjnego.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] zmniejszenie zanieczyszczenia wód biogenami pochodzenia komunalnego poprzez redukcję zanieczyszczeń biodegradowalnych oraz związków azotu i fosforu z oczyszczalni ścieków.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: KPOŚK jest dokumentem o charakterze programowym, obejmującym wykaz aglomeracji, które w określonych w nim terminach muszą zostać wyposażone w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków.

Po raz pierwszy KPOŚK przygotowany został w 2003 r. Obecnie obowiązuje VI aktualizacja KPOŚK, przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 5 maja 2022 r. w ramach której zaplanowano kolejne przedsięwzięcia z zakresu budowy nowych oczyszczalni ścieków modernizacji, rozbudowy lub likwidacji istniejących oczyszczalni. W VIaKPOŚK zakłada się również dalszą rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnej oraz modernizację gospodarki osadowej na oczyszczalniach ścieków.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu
wraz ze Zbiorem zaleceń dobrej praktyki rolnej mający na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych (Warszawa, luty 2019 r.)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: ograniczenie wprowadzania azotanów pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i podziemnych, aby wywiązać się z wymagań wynikających z Dyrektywy Azotanowej.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] ograniczenie wprowadzania azotanów pochodzenia rolniczego do wód powierzchniowych i podziemnych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: program obliguje wszystkich prowadzących produkcję rolną oraz działalność, w ramach której wykorzystywane są lub przechowywane nawozy – do gospodarowania nimi w zrównoważony sposób. W celu rozwiązania problemu emisji zanieczyszczeń z terenów rolniczych w programie wskazuje się zasady postępowania z nawozami: (1) warunki rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód, na terenach o dużym nachyleniu, a także na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub przykrytych śniegiem; (2) terminy, w których dozwolone jest wykorzystanie nawozów (3) dawki i sposoby nawożenia azotem oraz (4) warunki przechowywania nawozów naturalnych oraz postępowanie z odciekami.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Krajowy program renaturyzacji wód powierzchniowych (KPRWP)
wraz z „Podręcznikiem dobrych praktyk renaturyzacji wód powierzchniowych”

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wskazanie kierunku działań oraz zaproponowanie Obszarów Priorytetowych (OP), w których działania renaturyzacyjne powinny zostać zrealizowane w pierwszej kolejności, biorąc pod uwagę uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - RENATURYZACJA] dokonany na poziomie JCWP, które zostały zaliczone do Obszarów Wymagających Renaturyzacji (OWR) oraz Obszarów Priorytetowych (OP), dobór działań wpływających na poprawę odporności, czyli adaptację ekosystemów i ciągłość dostarczanych przez nie usług ekosystemowych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: każdej JCWP, która została zaliczona do OWR oraz OP, przypisano potencjalne zestawy działań renaturyzacyjnych. Zaplanowana w dokumencie renaturyzacja wód powierzchniowych uwzględnia takie działania, jak: (1) poprawa retencji korytovej, dolinowej; (2) normalizacja stosunków wodnych w zlewni; (3) renaturyzacja mokradeł i torfowisk; (4) przywracanie ciągłości i różnorodności hydromorfologicznej cieków i jezior.

Ponadto KPRWP przewiduje realizację działań ukierunkowanych na rozpoznanie zagrożeń i przyczyn zmian hydromorfologicznych cieków i zbiorników wodnych oraz zaplanowanie działań naprawczych, które pozwolą na osiągnięcie celów środowiskowych dla tych części wód.

Na potrzeby wsparcia procesu wdrażania KPRWP w 2020 r. na zlecenie PGW WP został opracowany „Podręcznik dobrych praktyk renaturyzacji wód powierzchniowych”, stanowiący kompendium wiedzy nt. renaturyzacji rzek, jezior, wód przejściowych i przybrzeżnych.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r.
(zwany Programem Rozwoju Retencji) (PRR)
Projekt Programu

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: poprawa stanu zasobów wodnych, w tym wód podziemnych, oraz rozwój retencji.

Obszar problemowy: [RETENCJA] ocena możliwości i wskazanie niezbędnych kierunków działań w zakresie rozwoju retencji wodnej na poziomie dorzeczy i regionów wodnych. W projekcie PRR cel główny został podzielony na trzy priorytety: (1) wskazanie i realizacja działań z zakresu budowy zintegrowanego systemu naturalnej i sztucznej retencji wodnej; (2) stworzenie warunków do zrównoważonego wykorzystania zasobów wodnych; (3) wzmocnienie świadomości społecznej w zakresie potrzeby retencionowania i oszczędzania wody.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w projekcie dokumentu wskazano działania, których realizacja zwiększy retencję wody na obszarze kraju. Wskazano planowane zadania inwestycyjne oraz podział na działania związane ze sztuczną i naturalną retencją oraz na pozostałe działania. Efektem programu ma być: wybudowanie 113 obiektów retencjonujących wodę, 646 obiektów kształtujących retencję, podjęcie działań z zakresu naturalnej retencji oraz wspierających inwestycje.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Programy wspomagające małą retencję na terenach wiejskich i miejskich:

- „Modernizacja gospodarstw rolnych – obszar nawadniania w gospodarstwie”
- „Retencja korytowa – program kształtowania zasobów wodnych na terenach rolniczych”
- „Moja Woda”
- „Adaptacja do zmian klimatu i ochrona wód przed zanieczyszczeniami”

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wsparcie małej retencji na terenach wiejskich i miejskich.

Obszar problemowy: [RETENCJA] adaptacja zlewni rolniczych/miejskich do zachodzących zmian klimatu, a co za tym idzie – poprawa bilansu wodnego na obszarze kraju.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: „Modernizacja gospodarstw rolnych – obszar nawadniania w gospodarstwie” stanowi program dopłat do nawodnień dla gospodarstw rolnych realizowany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. „Retencja korytowa – program kształtowania zasobów wodnych na terenach rolniczych” to program realizowany przez PGW WP. Program jest działaniem międzyresortowym, realizowanym wraz z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz z samorządami i spółkami wodnymi skupiającymi rolników. Celem jest przywrócenie dwufunkcyjności urządzeń melioracyjnych, co zapewni retencję wód na użytkach rolnych w okresach suszy oraz jej bezpieczne odprowadzenie w okresie wzmożonych opadów. Program „Moja Woda” pozwoli sfinansować aż 20 tys. instalacji przydomowej retencji, co ma przyczynić się do zatrzymania 1 mln metrów sześciennych rocznie w miejscu opadu wody, a więc na działkach prywatnych. „Adaptacja do zmian klimatu i ochrona wód przed zanieczyszczeniami” – program skierowany do jednostek samorządu obejmujący szeroki zakres działań, w tym działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy: retencja korytowa lub przykorytowa wraz z działaniami na rzecz renaturyzacji koryta cieku, rewitalizacji starorzeczy oraz odtwarzania mokradeł; działania w zakresie adaptacji do zmian klimatu, w tym: „zielono-niebieska” infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, zrównoważone systemy zagospodarowania wód opadowych i kanalizacja deszczowa i wiele innych.

Podjęte działania przełożą się bezpośrednio na wzrost ilości zgromadzonej wody i będą stanowiły odpowiedź na pogarszające się warunki wodne. Dzięki działaniom podjętym w ramach ww. programów poprawie ulegnie również ochrona przeciwpowodziowa oraz złagodzone zostaną negatywne skutki suszy.

Poziom regionalny – programy rozwoju

Wojewódzkie programy małej retencji

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wsparcie małej retencji na poziomie województwa.

Obszar problemowy: [RETENCJA] zwiększenie zasobów wodnych i oszczędne gospodarowanie nimi.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: działania ujęte w programach to m.in. plany budowy i przebudowy obiektów do retencjonowania wody.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: cel główny: Przeciwdziałanie skutkom suszy, doprecyzowany przez cztery cele szczegółowe: (1) skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych na obszarach dorzeczy; (2) zwiększanie retencji na obszarach dorzeczy; (3) edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy; (4) formalizacja i zaplanowanie finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - SUSZA] analizowane na poziomie dorzeczy: (1) możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych; (2) potrzeby w zakresie budowy lub przebudowy urządzeń wodnych; (3) propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji; (4) katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: PPSS nie ma charakteru odrębnego planu inwestycyjnego, scala jedynie informacje nt. planów budowy, przebudowy i remontu urządzeń wodnych, które zostały zawarte w innych dokumentach planistycznych z zakresu gospodarki wodnej.

Najważniejszą składową PPSS jest katalog działań zawierający konkretne, mierzalne rozwiązania, które należy wdrożyć, aby ograniczyć skutki suszy. Katalog ma wymiar operacyjny wobec pozostałych elementów PPSS, które są sformułowane w charakterze analizy lub propozycji.

Wskazane w dokumencie działania, które mają posłużyć realizacji celów, to m.in.: propagowanie ponownego wykorzystania wód, przeprowadzenie weryfikacji zasad gospodarowania wodą w zbiornikach retencyjnych, czasowe ograniczenie korzystania z wód, budowa i przebudowa ujęć wód podziemnych oraz rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody do obszarów zagrożonych suszą hydrologiczną.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Plany Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszarów dorzeczy (PZRP)

Aktualizacja

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zarządzanie ryzykiem powodziowym skutkujące ograniczeniem potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - POWÓDŹ] ocena ryzyka powodziowego i identyfikacja obszarów zagrożonych powodzią na poziomie dorzeczy i regionów wodnych oraz dobór działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń i ich skutków.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: PZRP obejmują wszystkie aspekty zarządzania ryzykiem powodziowym; w szczególności działania ukierunkowane na zapobieganie powodzi, ochronę i właściwe przygotowanie do powodzi, w tym prognozowanie powodzi oraz systemy wczesnego ostrzegania, z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych obszarów dorzecza. PZRP zawierają katalog działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym, z uwzględnieniem ich priorytetu.

PZRP wprowadzają dwie kategorie działań: (1) działania techniczne, obejmujące głównie prace związane z budową zbiorników wodnych, wałów czy przebudową aktualnie funkcjonujących urządzeń wodnych oraz innych budowli wpływających na ciekły wodne; (2) działania nietechniczne, skupiające się

przede wszystkim na zwiększaniu retencji, przywracaniu naturalnych warunków przepływu, konieczności budowy nowych systemów informujących o zagrożeniu, dostosowaniu zagospodarowania przestrzennego do określonego zagrożenia powodziowego.

Obecna aktualizacja PZRP stanowi dokument będący jednym ze źródeł dobieranych działań na potrzeby IIaPGW. Działania innych planów/programów, które poprzez swoją specyfikę i zakres wpisują się jednocześnie w cele IIaPGW (działania ukierunkowane na poprawę stanu JCWP oraz spełnienie celów środowiskowych) włączane mogą być do katalogów działań IIaPGW i tym samym stanowić element budowanych zestawów działań.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Krajowy program ochrony wód morskich (KPOWM)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego Morza Bałtyckiego.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] KPOWM został opracowany w oparciu o dokumenty przygotowane uprzednio w ramach cyklu planistycznego dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej. W dokumentach tych kluczową kwestię stanowiła wstępna ocena stanu środowiska wód morskich oraz określony w oparciu o tę ocenę zestaw celów środowiskowych, do których osiągnięcia lub utrzymania kraje członkowskie zobowiązane są do 2020 r.

Zasięg przestrzenny analiz wykonanych w ramach KPOWM obejmuje wody morskie, w tym wody przybrzeżne i przejściowe. W dokumencie wyodrębniono 6 obszarów planowania (zwanymi podakwenami, subakwenami lub akwenami), z których wydzielono dodatkowe dwa: wody Zalewu Wiślanego i Szczecińskiego. Z uwagi na specyfikę zagadnienia oraz szeroki zakres terytorialny oddziaływań z nim związanych zasięg prowadzonych analiz obejmował nie tylko ww. obszary planowania oraz poszczególne jego elementy, ale również obszar całego kraju.

W ramach prowadzonych prac analitycznych, z uwagi na ich zakres i niezbędne do weryfikacji siedliska oraz gatunki flory i fauny, cenne z uwagi na przyjęte cele środowiskowe, w sposób szczególny potraktowano obszary Natura 2000 przynajmniej częściowo położone na wodach morskich, zdefiniowane w dokumencie jako „morskie obszary Natura 2000”.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: KPOWM określa m.in.: (1) działania podstawowe niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu środowiska wód morskich (w tym działania prawne, administracyjne, ekonomiczne, edukacyjne i kontrolne); (2) działania doraźne; (3) wpływ działań podstawowych i działań doraźnych na wody pozostające poza obszarem wód morskich w celu zminimalizowania zagrożeń i, jeśli jest to możliwe, uzyskanie pozytywnego wpływu na te wody; (4) sposób podejmowania działań podstawowych i działań doraźnych oraz stopień, w jakim przyczyniają się one do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód morskich. Wskazany w KPOWM horyzont czasowy realizacji działań w nim wskazanych to rok 2020, ze wskazaniem możliwości osiągnięcia niektórych celów środowiskowych w kolejnej perspektywie, tj. do 2027 r.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program ochrony wód morskich (POWM)

Aktualizacja

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: dążenie do osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu Morza Bałtyckiego poprzez realizację działań określonych w POWM.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] aPOWM została opracowana po przeanalizowaniu efektów działań zrealizowanych w poprzednim okresie programowania (KPOWM). Określono, które działania mają być kontynuowane (22 działania) i zaplanowano nowe działania (37 działań), łącznie zaplanowano 59 działań, najistotniejszym z nich nadano priorytet wykonania.

Zasięg przestrzenny analiz wykonanych w ramach aPOWM obejmuje wyodrębnione jednostki planistyczne: wody morskie, wody przejściowe i wody przybrzeżne (nazwywane podakwenami). Stan każdego podakwenu oceniono na podstawie zaktualizowanej wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich i zebranych w latach 2011-2016 danych. Zdefiniowano 11 cech każdego podakwenu obejmujących warunki biotyczne i abiotyczne oraz dla każdej z nich zdefiniowano cele środowiskowe. Dla każdej z analizowanych cech określono cele środowiskowe.

Z uwagi na specyfikę zagadnienia oraz szeroki zakres terytorialny oddziaływań z nim związanych zasięg prowadzonych analiz obejmował nie tylko obszary morskie i ich elementy, ale również obszar całego kraju, ponieważ wpływ na stan Morza Bałtyckiego mają działania takie jak rolnictwo i gospodarka wodno-ściekowa, nie tylko w strefie nadmorskiej.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: aPOWM określa działania podstawowe, w tym prawne, administracyjne, ekonomiczne, edukacyjne i kontrolne oraz działania doraźne. Działania podzielono na: wynikające z przepisów oraz przyjętych dokumentów planistycznych i programowych, działania kontynuowane z KPOWM, działania nowe (zgłoszone przez instytucje, ekspertów oraz rekomendowane w ramach HELCOM), wynikające z analizy luk, a także działania doraźne. Działaniami o najwyższym priorytecie są: poszerzenie monitoringu i zwiększenie wymogów w zakresie usuwania biogenów w oczyszczalniach ścieków, doposażenie gmin w nowoczesny sprzęt do czyszczenia plaż, ograniczenie przyłówów morświnów w polskich obszarach morskich, ograniczenie niepokojenia fok przez ludzi w miejscu ich rozrodu, wdrożenie rejestru źródeł hałasu impulsowego (pochodzącego z podwodnych eksplozji, badań sejsmicznych, sonarów i inne). Wskazany w aPOWM horyzont czasowy realizacji działań to 2027, przy czym zidentyfikowano małe prawdopodobieństwo osiągnięcia niektórych cech dla niektórych obszarów w takim terminie.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Założenia do Planów Rozwoju Śródlądowych Dróg Wodnych w Polsce na lata 2016–2020 z perspektywą do roku 2030

wraz z delegacją w zakresie opracowania programów rozwoju śródlądowych dróg wodnych, w tym: Programu Rozwoju Drogi Wodnej Rzeki Wisły do roku 2030 (z perspektywą do roku 2060)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: budowa lub zmodernizowanie śródlądowych dróg wodnych (śdw) do parametrów co najmniej IV klasy żeglowności oraz spełnienie wymogów infrastruktury transportu wodnego śródlądowego dla sieci TEN-T.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] w założeniach wyszczególniono trzy śródlądowe szlaki żeglugowe, przebiegające przez terytorium Polski, tj.: E-30, E-40 i E-70, a także określono cztery priorytety dotyczące planowanych inwestycji (obejmujące ogółem 11 zadań), w tym m.in.: Priorytet II: Droga wodna rzeki Wisły – uzyskanie znacznej poprawy warunków nawigacyjnych; Priorytet III: Połączenie Odra-Wisła-Zalew Wiślany; rozbudowa drogi wodnej E-70; Priorytet IV: Rozwój partnerstwa i współpracy na rzecz śródlądowych dróg wodnych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: założenia zawierają zakres zadań inwestycyjnych na polskich drogach wodnych podzielonych na perspektywę krótko- i długoterminową (bez określenia terminów), w tym szczegółowy zakres zadań inwestycyjnych na drodze wodnej rzeki Wisły. W założeniach ustalono, że w perspektywie krótkoterminowej dla wszystkich inwestycji przewidzianych do realizacji w okresie długoterminowym przygotowana zostanie część dokumentacyjna, w tym analizy hydrologiczne pozwalające na zbilansowanie zasobów wodnych niezbędnych dla zapewnienia funkcji żeglugowej na drogach wodnych, wraz ze wskazaniem

na ewentualne potrzeby budowy dodatkowych zbiorników retencyjnych zapewniających wodę do celów żeglugowych, które powinny obejmować całościowo poszczególne szlaki żeglugowe i rekomendować wariantowo najlepsze rozwiązania. Założenia przewidują również konieczność przygotowania inwentaryzacji stanu technicznego istniejących dróg wodnych w ramach prac nad programami rozwoju śdw.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Krajowy Program Żeglugowy 2030 [KPŻ2030]

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: przywrócenie warunków dla niezawodnego transportu wodnego śródlądowego na śródlądowych drogach wodnych w Polsce.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] (1) poprawa parametrów nawigacyjnych na śródlądowych drogach wodnych; (2) wsparcie rozwoju rynku w sektorze transportu wodnego śródlądowego; (3) rozwój partnerstwa na rzecz gospodarczego wykorzystania dróg wodnych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: strategia realizacji KPŻ2030 ukierunkowana będzie przede wszystkim na realizację projektów inwestycyjnych oraz na działania o charakterze sektorowo-programowym. Inwestycje wdrażane w ramach KPŻ2030 będą miały na celu poprawę warunków nawigacyjnych, poprzez modernizację istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej, na wykorzystywanych transportowo odcinkach dróg wodnych. Natomiast zadania programowe ukierunkowane będą na rozwój sektora i przystosowanie rynku żeglugowego do wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem sektora transportu.

Poziom regionalny – instrumenty wdrożeniowe

Plany utrzymania wód (PUW)

wraz z Katalogiem dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania (opracowanym w ramach realizacji aPWŚK)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: ochrona przed powodzią oraz osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - POWÓDŹ] zapewnienie skutecznej ochrony przeciwpowodziowej jako odpowiedzialność każdego RZGW WP w obszarze jego jurysdykcji.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: plan utrzymania wód zawiera określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, na których mogą wystąpić zagrożenia dla swobodnego przepływu wód i spływu lodów, oraz identyfikuje te zagrożenia. W dokumencie gromadzone i kojarzone są wszystkie planowane roboty utrzymaniowe na ciekach administrowanych przez różne organy w danym regionie wodnym. Zawiera się w nim również wykazy budowli regulacyjnych oraz urządzeń wodnych, które mają istotne znaczenie dla zarządzania wodami, a także wykazy planowanych działań utrzymaniowych (takich jak m.in.: odmulanie, usuwanie zatorów, zabezpieczanie brzegów koryta, dbanie o dobry stan techniczny budowli hydrotechnicznych), zgodnych z Katalogiem dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania.

Poziom regionalny – programy rozwoju

Wojewódzkie programy ochrony zasobów wodnych

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: przywrócenie rzekom ich funkcji ekologicznych - ożywienie rzek poprzez wprowadzenie występujących w nich gatunków ryb lub odtworzenie właściwości wpływających na życie i rozwój organizmów wodnych.

Obszar problemowy: [ZASOBY WODNE/DROŻNOŚĆ CIEKÓW] stworzenie stabilnych podstaw przyrodniczych do prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej w wodach śródlądowych danego województwa z zachowaniem równowagi i różnorodności biologicznej w środowisku wodnym.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: wojewódzkie programy ochrony zasobów wodnych wyznaczają kierunki działań, jakie należy podjąć, aby osiągnąć zakładany cel, jakim jest udrożnienie rzek dla umożliwienia wędrówki ryb. Opracowywane na potrzeby dokumentów programu budowy przepławek dla ryb stanowią pierwszy krok w kierunku renaturyzacji rzek, co w konsekwencji doprowadzić powinno do ich rewitalizacji.

Poziom krajowy – programy

Programy perspektywy finansowej 2021–2027

Programy krajowe i regionalne opracowane na potrzeby wykorzystania funduszy europejskich perspektywy finansowej 2021–2027

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: w latach 2021–2027 Polska będzie realizować Umowę Partnerstwa uzgodnioną z Komisją Europejską. Polityka spójności na lata 2021–2027 określa następujące obszary wsparcia: CP1 Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa, CP2 Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa, CP3 Lepiej połączona Europa, CP4 Europa o silniejszym wymiarze społecznym, CP5 Europa bliżej obywateli, CP6 Łagodzenie skutków transformacji w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu.

Obszar problemowy: działania planowane w nowej perspektywie finansowej w ramach poszczególnych celów polityki odpowiadać będą na wyzwania krajowe wynikające z dokumentów strategicznych oraz będą uwzględniać kontekst europejski taki jak: Europejski Zielony Ład, konsekwencje COVID-19, Europejską Agendę Cyfrową.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: za kształt oraz zakres programów na poziomie kraju odpowiada

minister właściwy ds. rozwoju regionalnego we współpracy z innymi ministrami. Regionalne programy przygotowują zarządy województw we współpracy z ministrem właściwym ds. rozwoju regionalnego.

Programy zawierają całość spójnych priorytetów strategicznych, do osiągnięcia których będzie się dążyć za pomocą Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, uzupełnionych przez Fundusz Sprawiedliwej Transformacji oraz Europejski Fundusz Morski, Rybacki i Akwakultury. Wśród celów Polityki Spójności na lata 2021–2027 istotne z punktu widzenia wsparcia gospodarki wodnej są cele szczegółowe w ramach Celu Polityki 2, w tym przede wszystkim dotyczące wsparcia działań w zakresie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i odporności na klęski żywiołowe, zrównoważonej gospodarki wodnej, przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, sprzyjanie różnorodności biologicznej i rozwojowi zielonej infrastruktury w środowisku miejskim oraz zmniejszanie zanieczyszczenia. Działania te będą wspierane zarówno ze środków EFRR, jak i FS.

Wsparcia z EFRR udziela się m.in. na inwestycje w infrastrukturę. Środki z FS przeznaczone były i będą na: inwestycje na rzecz środowiska, w tym korzystne dla środowiska inwestycje związane ze zrównoważonym rozwojem oraz energią oraz inwestycje w TEN-T.

Odrębną grupę stanowią środki Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW). EFRROW stanowi instrument finansowania Wspólnej Polityki Rolnej (WPR) wspierającej dynamiczny rozwój i efektywność gospodarczą społeczności wiejskich w ramach działań podejmowanych na rzecz rozwoju obszarów wiejskich. Do takich działań należą: realizacja strategii i finansowanie mające wzmocnić sektory rolno-spożywcze i leśne, zrównoważenie środowiskowe oraz ogólny dobrostan obszarów wiejskich. EFRROW ma za zadanie wpiierać strategie i projekty realizujące długoterminowe cele rozwoju obszarów wiejskich przyjęte na szczeblu wspólnotowym. W tym m.in.

cele w zakresie zapewniania zrównoważonego zarządzania zasobami naturalnymi oraz podejmowania działań w dziedzinie klimatu, co znajduje odzwierciedlenie również w celach polityki wodnej. Wspólna polityka rolna poprzez zapewnienie środków bezpośredniego wsparcia i rozwoju obszarów wiejskich zapewnia ponadto zaplecze dla realizacji zobowiązań wynikających z dyrektyw unijnych, w tym np. Dyrektywy Azotanowej. Uzyskanie bezpośredniego wsparcia jest z kolei uzależnione od przestrzegania przepisów UE dotyczących ochrony środowiska, między innymi ustanowionych w Dyrektywie Azotanowej.

Dokumenty stanowiące wynik współpracy międzynarodowej

- Protokoły z posiedzeń komisji do spraw wód granicznych

- Konwencje / porozumienia / dwustronne i wielostronne umowy międzynarodowe

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: realizacja zobowiązań wynikających z dwustronnych oraz wielostronnych umów międzynarodowych.

Obszar problemowy: realizacja działań wynikających z umów/porozumień dwustronnych z Państwami ościennymi, o współpracy międzynarodowej w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych, podejmowanych w ramach posiedzeń komisji ds. Wód Granicznych.

Realizacja zobowiązań wynikających z: (1) Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, sporządzonej w Ramsarze dnia 2 lutego 1971 r. (Dz. U. z 1978 r. poz. 24 i 25); (2) Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych, sporządzonej w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. poz. 702 i 703); (3) Porozumienia o ochronie małych waleń Bałtyku, Północno-Wschodniego Atlantyku, Morza Irlandzkiego i Północnego, sporządzonego w Nowym Jorku dnia 17 marca 1992 r. [ASCOBANS] (Dz. U. z 1999 r. poz. 1108 i 1109); (4) Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego, sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. sankcjonującej istnienie i działalność Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku, znanej również jako Komisja Helsińska lub HELCOM, w tym zwłaszcza prowadzone obecnie działania Komisji w zakresie aktualizacji Bałtyckiego Planu Działań HELCOM; (5) Umowa o współpracy w zlewni Bugu pomiędzy PGW WP RZGW w Lublinie a Regionalnym Zarządem Zasobów Wodnych Bugu i Sanu Republiki Ukrainy z dnia 14 sierpnia 2019 r.; (6) Umowa o współpracy w zlewni Sanu pomiędzy PGW WP RZGW w Rzeszowie a Regionalnym Zarządem Zasobów Wodnych Bugu i Sanu Republiki Ukrainy z dnia 19 lutego 2021 r.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: przedmiot oraz zakres międzynarodowych uzgodnień w dziedzinie gospodarki wodnej zostały szczegółowo omówione w rozdziale 13.10, dotyczącym informacji o pozostałych działaniach, innych niż wskazane w art. 318 ust. 1 pkt 8–16 pr.w., w tym podsumowania działań dotyczących współpracy międzynarodowej (art. 320 pr.w.).

19.1.3. Dokumenty i inne instrumenty o charakterze operacyjno-wdrożeniowym – inne powiązane

Poziom krajowy – programy rozwoju

Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 r. z perspektywą do 2030 r. (SPA 2020)

wraz z „Poradnikiem przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: poprawa odporności na aktualne i oczekiwane zmiany klimatu, ze zwróceniem szczególnej uwagi na lepsze przygotowanie do ekstremalnych zjawisk klimatycznych i pogodowych oraz redukcję kosztów społeczno-ekonomicznych z tym związanych.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - ADAPTACJA] zapewnienie zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w warunkach zmieniającego się klimatu.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w dokumencie wskazano priorytetowe kierunki działań adaptacyjnych, które należy podjąć w najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu obszarach, takich jak m.in.: gospodarka wodna, rolnictwo, leśnictwo, różnorodność biologiczna, zdrowie, energetyka, budownictwo i gospodarka przestrzenna, obszary zurbanizowane, transport, obszary górskie i strefy wybrzeża.

Działania podejmowane zarówno przez podmioty publiczne, jak i prywatne będą dokonywane poprzez inwestycje w infrastrukturę oraz rozwój technologii. Dotyczą przedsięwzięć technicznych, takich jak np. budowa niezbędnej infrastruktury przeciwpowodziowej i ochrony wybrzeża, oraz zmian regulacji prawnych, np. w systemie planowania przestrzennego (ograniczanie możliwości zabudowy terenów zagrożonych powodzią).

Poziom krajowy – programy rozwoju

Plany adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. Mieszkańców – Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu (MPA)

jako realizacja wskazań SPA 2020

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zwiększenie odporności na zmiany klimatu zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju wg zasady 3Z – zdrowie, zieleń, zadowolenie.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - ADAPTACJA] adaptacja miast do zmian klimatu objawiających się m.in. wzrostem średniej temperatury powietrza, częstotliwości występowania intensywnych opadów deszczu i silnego oraz bardzo silnego wiatru, które mogą prowadzić do powodzi i sztormów oraz do większego stężenia glonów w wodzie czy też bakterii w sieci i zbiornikach. Jako jeden z sektorów, który należy zabezpieczyć przed szkodliwymi zmianami klimatu, MPA wskazuje gospodarkę wodną. W przedmiotowym obszarze głównym celem jest: obniżenie występowania lokalnych powodzi oraz podtopień, także efektywne korzystanie z zasobów wód dla poprawy stanu przyrodniczego środowiska miejskiego.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: działania wskazane w MPA to m.in.: (1) kampanie społeczne mające na celu edukowanie mieszkańców o wpływie ich decyzji na ochronę środowiska; (2) opracowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi wraz z budową układu retencjonowania wód opadowych oraz zmniejszenie tempa ich odpływu; (3) budowa „zielonych przystanków” (m.in. w celu zwiększenia retencji wód opadowych na terenach miejskich).

Poziom krajowy – programy rozwoju

Krajowy Program Zwiększania Lesistości (KPZL)
Aktualizacja

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: KPZL jest opracowaniem stanowiącym instrument polityki leśnej w zakresie kształtowania przestrzeni przyrodniczej kraju. Zawiera ogólne wytyczne sporządzania regionalnych planów przestrzennego zagospodarowania w dziedzinie zwiększania lesistości. Przyjęte w KPZL założenia metodyczne i kryteria określania preferencji zalesieniowych mogą być pomocne w tworzeniu oryginalnych rozwiązań regionalnych oraz lokalnych, wspierających ochronę przyrody. Program realizuje pośrednio cele, jakie przyświecają gospodarce wodnej w zakresie osiągnięcia celów środowiskowych. Przeciwdziała negatywnym skutkom suszy oraz poprawia ochronę przeciwpowodziową.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - ADAPTACJA] zwiększenie lesistości z uwzględnieniem wpływu na zwiększenie naturalnej retencji, ograniczenie spływu powierzchniowego, redukcja spływu biogenów oraz ochrona wód podziemnych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: zwiększanie powierzchni leśnych na obszarach poszczególnych jednostek administracyjnych odbywa się poprzez wprowadzenie dotacji na zalesienie dla rolników, aktualizację miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, sterowanie rozmieszczeń zalesień w skali regionalnej i krajowej oraz usprawnienie procedur przeklasyfikowywania zalesionych gruntów na lasy.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: dynamiczny rozwój polskich portów morskich.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] rozbudowa infrastruktury morskiej przy uwzględnieniu potrzeb ochrony środowiska, m.in. w zakresie osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu ekosystemów morskich i przybrzeżnych oraz promowania zrównoważonego korzystania z wód.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów:

w programie rozwoju portów morskich znalazły się ogólne wytyczne w zakresie uwzględniania w działalności portowej przepisów i standardów środowiskowych, w tym w zakresie rozbudowy infrastruktury morskiej, które powinny być respektowane w celu zapewnienia możliwie najmniejszej ingerencji w środowisko naturalne, zachowania jego jakości, a także obniżenia emisji zanieczyszczeń do wód.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program ochrony brzegów morskich

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zabezpieczenie brzegu przed zjawiskiem erozji i powodzi od strony morza.

Obszar problemowy: [ZMIANY KLIMATU - POWÓDŹ] budowa, rozbudowa i utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich przed erozją morską i powodzią od strony morza, ochrona klifów, terenów przybrzeżnych oraz zalewowych.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: w celu zabezpieczenia brzegów przed erozją niezbędne są: wzmocnienie i utrzymanie systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów nadmorskich; stabilizacja linii brzegowej, zapobieganie zanikowi plaż oraz degradacji klifów; prowadzenie i rozszerzanie zakresu monitoringu stanu wybrzeża morskiego i strefy wód przybrzeżnych.

Poziom krajowy – programy rozwoju

Program polskiej energetyki jądrowej (PEJ)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: budowa oraz oddanie do eksploatacji w Polsce elektrowni jądrowych z zachowaniem dobrego stanu wód oraz przy wdrożeniu wszelkich możliwych środków mających na celu minimalizację ryzyka pogorszenia stanu ekosystemów wodnych, lądowych i podmokłych.

Obszar problemowy: [ANTROPOPRESJA - ZANIECZYSZCZENIE WÓD] budowa elektrowni jądrowej to inwestycja strategiczna dla zrównoważonego rozwoju Polski. Stopniowe eliminowanie źródeł niskiej emisji na rzecz energii jądrowej poprawia kondycję ekosystemów naturalnych. Jest to skomplikowany i wieloetapowy proces, podczas którego powinny zostać zachowane zasady ochrony środowiska.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: do działań przewidzianych do realizacji wyznaczonego celu należą rozwój niezbędnej infrastruktury, w tym rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wokół placu budowy elektrowni jądrowej, budowa oczyszczalni oraz zrzut ścieków oczyszczonych do odbiornika.

Poziom regionalny – programy rozwoju

Wojewódzkie programy ochrony środowiska wraz z raportami z ich wykonania

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: realizacja przez jednostki samorządu terytorialnego polityki ochrony środowiska zbieżnej z założeniami najważniejszych dokumentów strategicznych i programowych. Programy ochrony środowiska powinny stanowić podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem, spajającą wszystkie działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska i przyrody na szczeblu danej jednostki samorządu terytorialnego. Programy realizują cele i zadania wynikające z polityki ekologicznej poszczególnych województw i dotyczą m.in. poprawy jakości wód powierzchniowych, zachowania i ochrony środowiska naturalnego oraz wsparcia efektywnego gospodarowania zasobami.

Obszar problemowy: dokumenty identyfikują najważniejsze atuty środowiska naturalnego, zagrożenia wynikające z zanieczyszczenia środowiska, cele i kierunki inwestycyjne oraz działania, które mają poprawić stan środowiska i pomóc w zachowaniu równowagi ekologiczno-społeczno-gospodarczej.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: przykładowe działania przewidziane do realizacji: (1) zwiększenie udziału wytwarzania energii z OZE, głównie z biomasy oraz słońca, edukacja społeczeństwa w zakresie ochrony powietrza i przeciwdziałania zmianom klimatu; (2) odtwarzanie ciągłości ekologicznej i renaturyzacja rzek, ochrona zasobów wodnych; (3) rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej oraz ujęć wody; (4) uwzględnienie w procesie planowania przestrzennego ograniczeń związanych z zaopatrzeniem w wodę; (5) ochrona siedlisk i gatunków; (6) planowanie działań ochronnych na terenach cennych przyrodniczo.

Poziom lokalny – instrumenty wdrożeniowe**Plany ochrony parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszaru Natura 2000 lub jego części oraz Plany Zadań Ochronnych (PZO) obszarów Natura 2000**

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: plany zawierają cele ochrony przyrody oraz wskazanie: (1) uwarunkowań ich realizacji, nakreślenie sposobów identyfikacji i eliminacji wystąpienia możliwych zagrożeń; (2) obszarów oraz określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej; (3) miejsc możliwych do udostępnienia do celów naukowych oraz edukacyjnych, w których może być prowadzona działalność handlowa i turystyczna.

Obszar problemowy: zachowanie oraz popularyzacja wartości przyrodniczych i naukowych, społecznych, historycznych, kulturowych, edukacyjnych oraz walorów krajobrazowych w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: działania przewidziane do realizacji w ramach planów obejmują ochronę obszarów chronionych, ekosystemów, ostoi i siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk roślin, zwierząt i grzybów oraz tworów i składników przyrody nieożywionej, wyróżniających się szczególnymi wartościami oraz walorami. W ramach Planu ochrony obszaru Natura 2000 obejmują ochronę: obszarów specjalnej ochrony ptaków, specjalnych obszarów ochrony siedlisk, obszarów mających znaczenie dla „Wspólnoty” oraz część lub całość obszarów i obiektów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–4 i 6–9 u.o.p.

PZO w swej treści określają konkretne zadania ochronne, w tym w szczególności działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, a także wskazania zmian w obowiązujących dokumentach zagospodarowania przestrzennego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Poziom krajowy – programy rozwoju**Krajowy plan gospodarki odpadami [KPGO 2022]**

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: wdrożenie hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz zasady samowystarczalności i bliskości, a także utworzenie i utrzymanie zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami.

Obszar problemowy: ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko, w tym na wody, poprzez uporządkowanie gospodarki odpadami.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: KPGO 2022 stanowi instrument wdrożenia wymagań unijnych oraz celów PEP2030 z obszaru gospodarki odpadami. Określa kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami. Kierunki te znajdują odzwierciedlenie w opracowywanych na poziomie regionalnym wojewódzkich planach gospodarki odpadami (w tym planach inwestycyjnych). KPGO 2022 przewiduje wsparcie inwestycji związanych z recyklingiem odpadów, przeróbką i wykorzystaniem surowców z wtórnego obiegu, przedsięwzięciami w zakresie wdrażania gospodarki odpadami o obiegu zamkniętym na poziomie gminnym oraz pracami badawczo-rozwojowymi i wdrożeniowymi związanymi z innowacyjnymi technologiami środowiskowymi, dotyczącymi wykorzystania surowców wtórnych i gospodarki odpadami.

W związku z przyjęciem pakietu odpadowego i transpozycją jego postanowień w aktualizacji KPGO 2022 wsparcie będzie nakierowane między innymi na uszczelnienie systemu zbierania, transportu, przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów, w szczególności z tworzyw sztucznych tak, aby zapobiegać przedostawaniu się ich z ładu do wód, w tym morskich. Zapobieganie zanieczyszczeniu wód, w tym morskich, odpadami tworzyw sztucznych będzie wspierane również dzięki modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych pod kątem pełnego wdrożenia w nich podejścia gospodarki o obiegu zamkniętym.

Wspierane będą także działania edukacyjne, mające na celu zmniejszenie ilości tworzyw sztucznych docierających do wód morskich oraz działania ukierunkowane na unowocześnienie portowych urządzeń do odbioru odpadów w celu zapewnienia, aby odpady wytwarzane na statkach lub zebrane na morzu (np. stare sieci rybackie) dostarczano na ląd i właściwie nimi gospodarowano (segregacja, recykling, unieszkodliwienie).

Poziom regionalny – programy rozwoju

Wojewódzkie Plany Gospodarki Odpadami (WPGO)

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: opracowywane dla osiągnięcia celów założonych w polityce ekologicznej państwa i wdrażania hierarchii postępowania z odpadami.

Obszar problemowy: ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko, w tym na wody, poprzez uporządkowanie gospodarki odpadami.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: WPGO obejmują pełen zakres zadań koniecznych do zapewnienia zintegrowanej gospodarki odpadami w poszczególnych województwach w sposób, który gwarantuje ochronę środowiska oraz uwzględnia obecne i przyszłe możliwości, a także uwarunkowania ekonomiczne oraz poziom technologiczny istniejącej infrastruktury. Celem jest zapewnienie środków, procedur i zasad postępowania zmierzających do zapobiegania występowaniu negatywnych dla środowiska skutków składowania odpadów lub ich zmniejszenia w największym możliwym stopniu, w trakcie całego cyklu istnienia składowisk; budowa kolejnych Punktów Selekttywnej Zbiórki Odpadów na terenie poszczególnych województw; modernizacja instalacji do zagospodarowania odpadów oraz działania edukacyjne na rzecz selektywnej zbiórki odpadów.

Poziom krajowy – programy monitoringu

Strategiczny program państwowego monitoringu środowiska na lata 2020–2025

wraz z wykonawczymi programami państwowego monitoringu środowiska

Cele i oczekiwane rezultaty wdrożenia dokumentu: zapewnienie wiarygodnych informacji o stanie środowiska.

Obszar problemowy: zaplanowanie i uporządkowanie zadań pomiarowo/badawczo/analizacyjnych oraz informacyjnych w zakresie: kontroli jakości elementów środowiskowych (w tym przyrodniczych) i dotrzymywania standardów jakości środowiska określonych przepisami; występujących zmian jakości elementów środowiska i przyczyn tych zmian, w tym powiązań przyczynowo skutkowych występujących pomiędzy emisjami i stanem elementów środowiska. Informacje wytworzone w ramach PMŚ są wykorzystywane także do celów monitorowania skuteczności działań i strategicznego planowania w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju na wszystkich poziomach zarządzania.

Sposób osiągnięcia zakładanych celów i/lub rozwiązania zidentyfikowanych problemów: zakres oraz zawartość programów monitoringu wód w kontekście formułowania zapisów IIaPGW zostały szczegółowo omówione w rozdziale 5.

19.2. Dokumenty powiązane, na które wpływ mają ustalenia IIaPGW

Zgodnie z obowiązującym brzmieniem art. 326 ust. 1 pr.w. ustalenia planu gospodarowania wodami uwzględnia się w: strategii rozwoju województwa, planach zagospodarowania przestrzennego województwa, strategii rozwoju gminy, strategii rozwoju ponadlokalnego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Według założeń systemu zarządzania rozwojem Polski przyjętego w 2018 r. działania w przestrzeni powinny wynikać z aktów planowania przestrzennego, stanowiących z kolei narzędzie wykonawcze dla realizacji wszystkich polityk i strategii.

Zgodnie z postanowieniami u.p.i.z.p. w dokumentach planistycznych – w celu zapewnienia spójności systemu – należy uwzględniać ustalenia strategii rozwoju i planów zagospodarowania przestrzennego wyższego szczebla. Każda aktualizacja strategii rozwoju w wymiarze przestrzennym wymaga każdorazowego dostosowania treści aktu planowania przestrzennego na adekwatnym poziomie.

W myśl postanowień u.p.i.z.p. uwzględnia się elementy stanowiące składowe planów gospodarowania wodami, tj.: wymagania ochrony środowiska, w tym gospodarowania wodami (art. 1 ust. 2 pkt 3 u.p.i.z.p.), oraz potrzebę zapewnienia odpowiedniej ilości i jakości wody do celów zaopatrzenia ludności (art. 1 ust. 2 pkt 13 u.p.i.z.p.).

Na etapie sporządzania dokumentów planistycznych bierze się pod uwagę uwarunkowania wynikające m.in.: ze stanu środowiska, w tym wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu; występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych; występowania udokumentowanych zasobów wód podziemnych; stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej; a także wymagań dotyczących ochrony przeciwpowodziowej.

Wszystkie ww. elementy stanowią zakres przedmiotowy IIaPGW i jako takie (bezpośrednio lub pośrednio w ramach zapewniania spójności z zapisami krajowych strategii i polityk) są uwzględniane w aktach planowania przestrzennego oraz regionalnych i lokalnych strategiach rozwoju.

Odrębną grupę dokumentów planistycznych stanowią plany zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej. Aktem prawnym regulującym zasady sporządzania przedmiotowych planów jest ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej ((Dz. U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250 i 1604)).

Ustawowe postanowienia planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej powinny być komplementarne z zapisami dokumentów planistycznych na poziomie wojewódzkim i gminnym. W myśl postanowień art. 37d ustawy plany zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej mogą zawierać ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy, na obszarze których występują morskie wody wewnętrzne, lub gminy sąsiadujące z obszarem planu poprzez linię brzegową lub odpowiadające tej linii granice obszarów morskich, przy sporządzaniu odpowiednio planów zagospodarowania przestrzennego województw, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w zakresie: rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym określonych w średniookresowej strategii rozwoju kraju i innych strategiach rozwoju; obszarów chronionych, w tym obszarów przestrzeni chronionej; sposobu korzystania z obszarów morskich, w tym ograniczeń i dopuszczeń.

W myśl postanowień ww. ustawy (zgodnie z art. 37b) przy opracowywaniu planów stosuje się podejście ekosystemowe, mając na względzie m.in. wsparcie zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem aspektów gospodarczych, społecznych i środowiskowych, w tym poprawy stanu środowiska i odporności na zmiany klimatu.

Przez podejście ekosystemowe należy rozumieć spełnienie w zarządzaniu działalnością człowieka niżej wymienionych warunków (traktowanych łącznie):

- wpływ na ekosystem planowanej działalności człowieka będzie utrzymywany na poziomie umożliwiającym osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska;
- zostanie zachowana zarówno zdolność do prawidłowego funkcjonowania ekosystemu, jak i odporność na zmiany środowiskowe, powstałe w wyniku działalności człowieka;
- zostanie umożliwione jednoczesne, trwałe i zrównoważone użytkowanie zasobów i usług ekosystemowych przez obecne i przyszłe pokolenia.

Wymienione wyżej warunki bezpośrednio wpisują się w cele i zasady gospodarowania wodami przyjęte w IIaPGW.

20. Podsumowanie działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji publicznych, opis wyników i dokonanych na ich podstawie zmian w Planie

Udział społeczeństwa jest istotnym elementem procesu planowania w gospodarce wodnej, gdyż daje możliwość rozpoznania potrzeb i oczekiwań oraz uzyskania akceptacji społecznej dla podejmowanych decyzji. W związku z tym powinien on być procesem ciągłym i nie ograniczać się jedynie do wybranych etapów cyklu planistycznego. Zgodnie z art. 318 ust.1 pkt 19 pr.w. oraz § 2 ust. 1 pkt 28 r.p.g.w. plan gospodarowania wodami przedstawia informacje podsumowujące proces konsultacji społecznych planu wraz z podsumowaniem procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym wskazanie informacji dotyczących działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji publicznych wraz z opisem ich wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Ramy konsultacji społecznych w tym zakresie wyznacza art. 319 pr.w. Przepis ten obowiązuje ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej do zapewnienia aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w osiąganiu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 pr.w. cel środowiskowy dla jednolitych części wód powierzchniowych, art. 57 pr.w. cel środowiskowy dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, art. 59 cel środowiskowy dla jednolitych części wód podziemnych, art. 61 pr.w. cel środowiskowy dla obszarów chronionych, w szczególności w opracowywaniu, przeglądzie i aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej podaje do publicznej wiadomości, na zasadach i w trybie określonym w przepisach u.o.o.ś., w celu zgłaszania uwag:

- harmonogram i program prac związanych ze sporządzaniem planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w tym zestawienia działań, które należy wprowadzić w drodze konsultacji;
- przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej określonych dla danego obszaru;
- projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Działania konsultacyjne dotyczące harmonogramu oraz przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej zostały przeprowadzone przed przystąpieniem do opracowania IIaPGW.

Projekt planu gospodarowania wodami jest podawany do publicznej wiadomości na zasadach i w trybie określonych w przepisach u.o.o.ś. W okresie 6-miesięcznych konsultacji społecznych projektu planu gospodarowania wodami zainteresowane strony mogą zgłaszać uwagi do ustaleń zawartych w tych dokumentach.

Cały proces konsultacji społecznych ma na celu włączenie wszystkich zainteresowanych stron w proces IIaPGW, tak aby stanowił on podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasad gospodarowania nimi w przyszłości. Przeprowadzane konsultacje społeczne oraz kampania informacyjna skierowane są do ogółu społeczeństwa, podmiotów korzystających ze środowiska, organizacji pozarządowych, zrzeszeń oraz organów odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami.

Przeprowadzane konsultacje mają na celu przede wszystkim:

- poinformowanie społeczeństwa o IIaPGW;
- zachęcenie społeczeństwa do dialogu z grupami ekspertów oraz z władzami w celu uwzględnienia w IIaPGW społecznych potrzeb i oczekiwań;
- zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej problematyki wody oraz gospodarki wodnej w Polsce przez dotarcie do różnych grup docelowych;

- spełnienie wymogów KE co do zakresu PGW oraz przejrzystości informowania, udostępniania i zaangażowania zainteresowanych w ich opracowywanie.

W trakcie trwania konsultacji IIaPGW (od 14 kwietnia do 14 października 2021 roku) zrealizowane zostały zarówno działania informacyjne, jak i zachęcające społeczeństwo oraz ekspertów do wyrażania opinii. Działania konsultacyjne obejmowały m.in:

- wszystkie wymagane działania określone w u.o.o.ś. w dziale III rozdziale III;
- udostępnienie na stronie internetowej poświęconej IIaPGW formularza do zgłaszania opinii bądź uwag dotyczących IIaPGW. Formularz jest podstawową formą badania opinii grup interesariuszy i mieszkańców obszaru dorzeczy.

Dostęp do projektu IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły zapewniono poprzez stronę internetową www.apgw.gov.pl oraz wyłożenie dokumentów w siedzibie PGW WP oraz Ministerstwie Infrastruktury.

Uwagi i wnioski można było składać poprzez formularz zgłaszania uwag na dedykowanej stronie internetowej, przesłać na wskazany adres mailowy, pisemnie pocztą oraz ustnie do protokołu. Łącznie wpłynęło 790 uwag i wniosków dotyczących projektu IIaPGW dla obszaru dorzecza Wisły oraz 104 podczas spotkań konsultacyjnych dedykowanych zagadnieniom obszaru dorzecza Wisły. Uwagi i wnioski zgłoszone zostały łącznie przez 109 różnych instytucji oraz 103 osoby fizyczne. Wśród instytucji, które wzięły udział w konsultacjach publicznych znalazły się m.in. GIOŚ, Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska, 3 instytuty naukowe, 18 podmiotów prowadzących działalność, 8 gmin, 12 urzędów wojewódzkich oraz marszałkowskich, 16 stowarzyszeń, 15 NGOs i inne.

Największy udział w zgłoszonych uwagach i wnioskach miały uwagi dotyczące zestawów działań (ok. 27% wszystkich zgłoszonych uwag) oraz dotyczące odstępstw (ok. 15% zgłoszonych uwag). Uwagi nie dotyczące bezpośrednio IIaPGW stanowiły ok. 18% wszystkich zgłoszonych uwag i wniosków.

Wszystkie zgłoszone uwagi i wnioski zostały zgodnie z art. 42 u.o.o.ś. rozpatrzone przez organ opracowujący projekt IIaPGW, sporządzono zestawienie zebranych uwag i wniosków. Każda została opatrzona komentarzem w zakresie oceny zasadności i sposobu jej uwzględnienia lub nieuwzględnienia, w przypadku uwag i wniosków częściowo uwzględnionych lub nieuwzględnionych, zostało podane uzasadnienie takiej decyzji.

W wyniku zgłoszonych uwag w Planie dokonano korekt redaktorskich treści Planu, uzupełnienia załącznika 3 o doprecyzowanie dotyczące wartości granicznych potencjału ekologicznego w zakresie wskaźników fizykochemicznych, weryfikacji zestawów działań ostatecznie usuwając 214 działań, dodając 219 działań oraz dokonując modyfikacji łącznie 2690 działań oraz weryfikacji wykazu odstępstw na podstawie przekazanych dodatkowych informacji przez podmioty prowadzące działalność.

- lokalne spotkania konsultacyjne, których celem jest włączenie zainteresowanych stron do prac nad sporządzeniem planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Spotkania są poświęcone zagadnieniom dotyczącym poszczególnych obszarów dorzeczy, zgodnie z zaplanowaną lokalizacją spotkań odpowiednią dla siedzib RZGW WP. Przeprowadzono łącznie 15 regionalnych spotkań konsultacyjnych, we współpracy z właściwymi Regionalnymi Zarządami Gospodarki Wodnej (RZGW):



Rysunek 20-1. Miejsca spotkań konsultacyjnych projektów IlaPGW

Źródło: opracowanie własne

Łącznie odbyło się 9 spotkań konsultacyjnych dotyczących obszaru dorzecza Wisły:

- 13 maja 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Warszawa);
- 17 maja 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Łódź);
- 18 maja 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Kielce);
- 25 maja 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Gdańsk);
- 31 maja 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Białystok);
- 2 czerwca 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Lublin);
- 7 czerwca 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Rzeszów);
- 10 czerwca 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Kraków);
- 17 czerwca 2021 r. (spotkanie konsultacyjne Gliwice).

Wszystkie spotkania, ze względu na pandemię COVID- 19 i związane z tym obostrzenia, odbyły się w formule online.

Podczas spotkań konsultacyjnych dostępny był czat umożliwiający zadawanie pytań, na które odpowiedzi udzielali eksperci podczas części dyskusyjnej. W ich gronie znaleźli się również przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrekcji właściwego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Wszystkie zgłoszone podczas spotkań konsultacyjnych pytania, uwagi zostały uwzględnione w zestawieniu uwag i wniosków z konsultacji społecznych.

Wszelkie informacje dotyczące podejmowanych działań konsultacyjnych zamieszczono na stronie internetowej www.apgw.gov.pl, www.gov.pl/web/infrastruktura.

Dodatkowo plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy – jako dokumenty wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – wymagają, zgodnie z art. 46 u.o.o.ś, przeprowadzenia SOOŚ. Za przeprowadzenie SOOŚ odpowiada organ przygotowujący projekt dokumentu – IlaPGW, tj. Prezes PGW WP.

Celem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, której elementem jest Prognoza oddziaływania na środowisko (zwana dalej „Prognozą OOS”), jest ocena środowiskowych skutków realizacji ocenianego dokumentu, tj. projektu IIaPGW. Ocena potencjalnego wpływu realizacji postanowień dokumentu – z uwzględnieniem zarówno negatywnych, jak i pozytywnych oddziaływań – dotyczy poszczególnych komponentów środowiska. Analizie i ocenie poddawana jest również spójność projektów IIaPGW z dokumentami strategicznymi i planistycznymi odnoszącymi się do środowiska, obowiązującymi zarówno na szczeblu krajowym, jak i unijnym. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w Prognozie OOS prezentowane są również wnioski w zakresie analizy oddziaływań transgranicznych oraz skumulowanych. Prognoza OOS zawiera działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektu IIaPGW, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów¹¹⁷⁾.

Prognoza OOS zostaje podana do publicznej wiadomości w ramach przeprowadzanych zgodnie z wymogami u.o.o.ś. konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zgłoszone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przed przyjęciem IIaPGW.

Postępowanie w sprawie SOOS projektu IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły obejmowało:

- uzgodnienie stanowiska w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- opiniowanie projektu IIaPGW wraz z prognozą przez organy administracji - uzyskano opinie:
 - Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo z dnia 15 listopada 2021 r.),
 - Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (pismo z dnia 2 listopada 2021 r.),
 - Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (pismo z dnia 5 listopada 2021 r.);
- zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu:
 - informacja o konsultacjach społecznych została zamieszczona na dedykowanej stronie internetowej oraz w prasie,
 - konsultacje społeczne projektu IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły wraz z prognozą przeprowadzono w okresie od 30.09.2021 r. do 20.10.2021 r.,
 - dostęp do projektu IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły wraz z prognozą zapewniono poprzez stronę internetową www.apgw.gov.pl oraz wyłożenie dokumentów w siedzibie PGW WP,

Uwagi i wnioski można było składać poprzez formularz zgłaszania uwag na dedykowanej stronie internetowej, przesłać na wskazany adres mailowy, pisemnie pocztą oraz ustnie do protokołu. Łącznie wpłynęło 132 uwagi i wnioski dotyczące: projektu IIaPGW, prognozy oraz SOOS. Wszystkie zgłoszone uwagi i wnioski zostały zgodnie z art. 42 u.o.o.ś. rozpatrzone przez organ opracowujący projekt IIaPGW – PGW WP, sporządzono zestawienie zebranych uwag i wniosków. Każda została opatrzona komentarzem w zakresie oceny zasadności i sposobu jej uwzględnienia lub nieuwzględnienia, w przypadku uwag i wniosków częściowo uwzględnionych lub nieuwzględnionych, zostało podane uzasadnienie takiej decyzji.

¹¹⁷⁾ Zawartość prognozy oddziaływania na środowisko oraz niezbędny zakres analiz i ocen, jaki powinna ona obejmować, określa art. 51 ust. 2 i ust 3 u.o.o.ś. wraz z instrukcjami wskazanymi w art. 52 ust. 1 i ust 2 u.o.o.ś.; uszczegółowiony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektorów Urzędów Morskich.

Zgodnie z art. 55 u.o.o.ś., przed przyjęciem dokumentu organ administracji bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie, opinie organów oraz uwagi i wnioski zgłoszone w ramach konsultacji społecznych.

Dodatkowo zorganizowana została w dniach 17-18.11.2021 w Warszawie ogólnopolska konferencja podsumowująca proces opracowania IIaPGW. Konferencja stanowiła podsumowanie dwóch prowadzonych równolegle procesów opracowania dokumentów strategicznych gospodarowania wodami: planów gospodarowania wodami oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym.

21. Organy właściwe w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza

Zgodnie z art. 14 pr.w. organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są: minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej, Prezes PGW WP, dyrektor RZGW WP, dyrektor ZZ WP, kierownik NW WP, dyrektor urzędu morskiego, wojewoda, starosta, wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

W poniższej tabeli 21-1 przedstawiono organy właściwe w sprawach gospodarowania wodami wraz z informacjami adresowymi.

Tabela 21-1. Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły wraz ze statusem prawnym oraz danymi adresowymi

Lp.	Organ	Status prawny organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza	Adres
1.	Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej	ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1893, 2368 i 2469 oraz z 2022 r. poz. 350, 807, 847, 1390, 1933); ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937); zarządzenie nr 59 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2018 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Infrastruktury (M.P. z 2021 r. poz. 1187 oraz z 2022 r. poz. 748)	Ministerstwo Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa https://www.gov.pl/web/infrastuktura
2.	Minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej	ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej; ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury; zarządzenie nr 59 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2018 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Infrastruktury	Ministerstwo Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa https://www.gov.pl/web/infrastuktura
3.	Prezes PGW WP	ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. poz. 2506)	PGW WP ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa https://www.wody.gov.pl
4.	Dyrektor RZGW WP	ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie	RZGW w Białymstoku ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok RZGW w Gdańsku ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

Lp.	Organ	Status prawny organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza	Adres
			<p>RZGW w Gliwicach ul. H. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice</p> <p>RZGW w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków</p> <p>RZGW w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin</p> <p>RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów</p> <p>RZGW w Warszawie ul. Zarzeczcie 13B, 03-194 Warszawa</p>
5.	Dyrektor ZZ WP	ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie	Zgodnie z wykazem PGW WP na obszarze dorzecza Wisły funkcjonuje 31 ZZ WP
6.	Kierownik NW WP	ustawa – Prawo wodne; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie	Zgodnie z wykazem PGW WP na obszarze dorzecza Wisły funkcjonuje 186 NW WP
7.	Dyrektor Urzędu Morskiego	ustawa – Prawo wodne; ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (art. 38 ust. 1 pkt 2); rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 7 października 1991 r. w sprawie utworzenia urzędów morskich, określenia ich siedzib oraz terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów morskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 1339)	Urząd Morski w Gdyni ul. Bernarda Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
8.	Wojewoda	ustawa – Prawo wodne; ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (art. 3) (Dz. U. z 2022 r. poz. 135, 655 i 1504)	Stosownie do podziału administracyjnego
9.	Starosta	ustawa – Prawo wodne; ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (art. 26 ust. 2) (Dz. U. z 2022 r. poz. 1526)	Stosownie do podziału administracyjnego
10.	Wójt, burmistrz lub prezydent miasta	ustawa – Prawo wodne; ustawa z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (art. 11a ust. 1 pkt 2 i art. 26 ust. 1)	Stosownie do podziału administracyjnego

Źródło: opracowanie własne na podstawie obowiązujących aktów prawnych

W poprzednim stanie prawnym, tj. na bazie przepisów s.pr.w. organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami byli: minister właściwy ds. gospodarki wodnej, Prezes KZGW, Dyrektor RZGW, wojewoda i organy samorządu terytorialnego. Przy określaniu kompetencji Ministra Środowiska wskazywano na art. 4 ust. 2 s.pr.w., z którego wynikało, że minister właściwy do spraw gospodarki wodnej składa Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej co dwa lata, nie później niż do dnia 30 czerwca, informację o gospodarowaniu wodami dotyczącą m.in. realizowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Ponadto zgodnie z art. 89 ust. 4 s.pr.w. minister właściwy do spraw gospodarki wodnej sprawował nadzór nad działalnością Prezesa KZGW w szczególności w zakresie:

1. zatwierdzania programów realizacji zadań związanych z utrzymywaniem wód lub urządzeń wodnych oraz inwestycji w gospodarce wodnej;
2. zatwierdzania corocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 91 s.pr.w.;
3. zatwierdzania planu kontroli gospodarowania wodami wykonywanej przez Prezesa KZGW;
4. przeprowadzenia kontroli nieujętych w planie kontroli.

Prezes KZGW

Prezes KZGW był centralnym organem administracji rządowej, właściwym w sprawach gospodarowania wodami, a w szczególności w sprawach zarządzania wodami oraz korzystania z wód i wykonywał zadania określone s.pr.w. Prezes KZGW pełnił funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw i dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej, w sprawach określonych s.pr.w. (art. 4 ust. 3).

Organem opiniodawczo-doradczym Prezesa KZGW była Krajowa Rada Gospodarki Wodnej (art. 96 ust. 1 s.pr.w.). Utworzono także rady gospodarki wodnej regionów wodnych jako organy opiniodawczo-doradcze dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Ówczesne organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie gospodarowania wodami to: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Minister Środowiska, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Rozwoju, Minister Zdrowia, Główny Inspektor Sanitarny, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wojewódzki inspektor sanitarny, wojewoda, marszałek województwa.

Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej

Prezesowi KZGW podlegali dyrektorzy RZGW WP (art. 4 ust. 1 pkt 3 s.pr.w.). Zadania dyrektora zostały w szczególności wskazane w art. 92 ust. 3 s.pr.w. Ponadto wspomniany organ (na mocy delegacji ustawowej zawartej w art. 47 ust. 3 s.pr.w.) określał, w drodze rozporządzenia, wody powierzchniowe i podziemne wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszary szczególnie narażone, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć. Na podstawie art. 47 ust. 7 s.pr.w. dyrektorzy RZGW WP wydawali także rozporządzenia w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W świetle art. 58 ust. 1 s.pr.w. strefę ochronną ujęcia wody dyrektor RZGW WP ustanawiał w drodze rozporządzenia. Także poprzez wydanie rozporządzenia właściwy dyrektor RZGW WP przyjmował plan utrzymania wód (art. 114b ust. 5 s.pr.w.). Przepisy s.pr.w. (art. 60 s.pr.w.) wyposażyły dyrektora RZGW w kompetencję do ustanawiania - w drodze aktu prawa miejscowego - obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z art. 120 ust. 1 s.pr.w. dyrektor RZGW WP ustalał warunki korzystania z wód regionu wodnego oraz warunki korzystania z wód zlewni, w drodze aktu prawa miejscowego, po ich uzgodnieniu z Prezesem KZGW. Właściwy dyrektor RZGW WP mógł także wprowadzać w drodze aktu prawa miejscowego:

- a. czasowe odstępstwo od podejmowania działań doraźnych (art. 61u s.pr.w.),

- b. zakazy dotyczące terenów, dla których nie określono obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi (art. 88m s.pr.w.),
- c. czasowe ograniczenia w korzystaniu z wód, w szczególności w zakresie poboru wody lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz zmiany sposobu gospodarowania wodą w zbiornikach retencyjnych (art. 88q ust. 1 i art. 88t ust. 1 s.pr.w.) w przypadku wprowadzenia stanu klęski żywiołowej, w celu ograniczenia skutków powodzi bądź suszy.

Na mocy art. 140 ust. 2a s.pr.w. dyrektor RZGW WP wydawał wszystkie pozwolenia wodnoprawne wymagane dla przedsięwzięć, w przypadku gdy szczególne korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych dotyczące tych przedsięwzięć, w całości lub w części odbywało się na terenach zamkniętych w rozumieniu przepisów p.o.ś., a odrębne przepisy nie stanowiły inaczej.

Wojewodowie

Przepis art. 4 ust. 1 pkt 4 s.pr.w. wskazywał wojewodów wśród organów właściwych w sprawie gospodarowania wodami. Do kompetencji tych organów należało m.in: uzgadnianie rozstrzygnięć marszałka województwa w przedmiocie kosztów wykonywania urządzeń melioracji wodnych, opiniowanie projektu wstępnej oceny ryzyka powodziowego, uzgadnianie decyzji nakazujących zakładowi piętrzącemu wodę obniżenie piętrzenia wody lub opróżnienie zbiornika, bez odszkodowania.

Organy jednostek samorządu terytorialnego

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 5 s.pr.w. organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami były także organy jednostek samorządu terytorialnego. Organem wyższego stopnia w rozumieniu k.p.a. w stosunku do starostów w odniesieniu do zadań z zakresu administracji rządowej oraz kompetencji organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, był właściwy dyrektor RZGW WP. Z kolei organem wyższego stopnia w rozumieniu k.p.a. w stosunku do marszałków województw był Prezes KZGW. Zgodnie z art. 15 ust. 2 pkt 2 i 3 s.pr.w. linię brzegu ustalał, w drodze decyzji, na wniosek mającego interes prawny lub faktyczny: właściwy marszałek województwa dla wód granicznych oraz śródlądowych dróg wodnych, oraz właściwy starosta realizujący zadanie z zakresu administracji rządowej dla pozostałych wód. Z kolei na mocy art. 140 ust. 1 s.pr.w. organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych był starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej. Marszałek województwa wydawał pozwolenie wodnoprawne w przypadkach wskazanych w art. 140 ust. 2 s.pr.w. Starosta sprawował także nadzór i kontrolę nad działalnością spółek wodnych (art. 178 s.pr.w.). Prawa i obowiązki przysługujące wobec spółek wodnych staroście w stosunku do związków spółek wodnych wykonywał – na mocy art. 164 ust. 9 s.pr.w. marszałek województwa. Aglomeracje były wyznaczane w drodze uchwały przez sejmik województwa, natomiast rada gminy określała, także w drodze uchwały, wykazy kąpielisk (art. 43 ust.2a i art. 34a s.pr.w.).

Dyrektorzy wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń wodnych

Wojewódzkie zarządy melioracji i urządzeń wodnych realizowały, w imieniu marszałka województwa, zadania wynikające z wykonywania przez marszałka województwa praw właścicielskich w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz w stosunku do pozostałych wód niepodlegających zarządzaniu przez Prezesa KZGW lub dyrektorów parków narodowych.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej był ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej oraz organem nadrzędnym w stosunku do dyrektorów urzędów morskich oraz dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Zgodnie z art. 78 ust. 3 s.pr.w. minister właściwy do spraw rozwoju wsi określał w drodze rozporządzenia sposób:

1. prowadzenia ewidencji: śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów;
2. ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

W planach gospodarowania wodami na obszarze dorzecza przyjętych na podstawie przepisów s.pr.w. wskazywano w wykazach organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza także Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

W aktualnym stanie prawnym, na mocy art. 14 pr.w. organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są: Prezes PGW WP dyrektor RZGW WP, dyrektor ZZ WP, kierownik NW WP, dyrektor urzędu morskiego, wojewoda, starosta, wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Od dnia wejścia w życie pr.w. PGW WP wykonują zadania dotychczasowego Prezesa KZGW, dotychczasowych dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz marszałków województw związane z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną, a także inwestycjami w gospodarce wodnej.

Zgodnie z przepisami sprawy gospodarki wodnej, gospodarki morskiej i sprawy żeglugi śródlądowej podlegają Ministrowi Infrastruktury (rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury).

Minister Infrastruktury

Zgodnie z art. 353 pr.w. minister właściwy do spraw gospodarki wodnej jest naczelnym organem administracji rządowej właściwym w sprawach gospodarowania wodami i składa Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej co dwa lata, nie później niż do dnia 31 sierpnia, informację o gospodarowaniu wodami dotyczącą: stanu zasobów wodnych państwa i stanu ich wykorzystywania; realizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy; współpracy międzynarodowej na wodach granicznych oraz wykonywania umów w tym zakresie; realizacji zadań w zakresie utrzymywania wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną; prowadzonych inwestycji; realizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz planu przeciwdziałania skutkom suszy; stanu ochrony ludności i mienia przed powodzią oraz suszą. Z kolei na mocy art. 354 pr.w. wspomniany organ kształtuje kierunki polityki wodnej państwa, uwzględniając kierunki rozwoju żeglugi śródlądowej oraz koordynuje realizację zadań publicznych w gospodarce wodnej, w szczególności wydaje Prezesowi PGW WP wytyczne i polecenia dotyczące sposobu realizacji zadań oraz żąda przekazania informacji w tym zakresie i akceptuje przygotowane przez Prezesa PGW WP propozycje dotyczące sposobu realizacji zadań w zakresie inwestycji. Na mocy art. 355 pr.w. przywołany minister – z wyłączeniem zadań w zakresie rybactwa śródlądowego – nadzoruje PGW WP. Przedmiotowy nadzór polega w szczególności na: dokonaniu oceny okresowej Prezesa PGW WP; dokonywaniu rocznej oceny działalności PGW WP; zatwierdzaniu planu finansowego oraz rocznych planów działalności; zatwierdzaniu programów realizacji zadań związanych z utrzymywaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną oraz planowanych inwestycji w gospodarce wodnej i ich zmian; zatwierdzaniu sprawozdań z działalności za rok poprzedni; zatwierdzaniu planów kontroli (w jednostkach organizacyjnych PGW WP i gospodarowania wodami wykonywanej przez Wody Polskie); poleceniu przeprowadzenia kontroli nieujętych w planie kontroli.

Zgodnie art. 317 ust. 7 pr.w. minister właściwy do spraw gospodarki wodnej zatwierdza dokumentacje planistyczne:

- wykazy JCW;
- charakterystyki JCW ze wskazaniem SCW i SZCW oraz JCW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- identyfikację oddziaływań zmian poziomów wód podziemnych;
- rejestr wykazów obszarów chronionych;
- analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód;
- wykazy wielkości emisji i stężeń.

Na podstawie art. 321 pr.w. minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przyjmuje i aktualizuje plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza w drodze rozporządzenia, kierując się koniecznością zapewnienia osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i w art. 61 pr.w., oraz powszechnym charakterem tego planu.

Na mocy art. 319 ust. 4 pr.w., przy zapewnieniu aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w osiąganiu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w., w szczególności w opracowywaniu, przeglądzie i aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej podaje do publicznej wiadomości, na zasadach i w trybie określonych w przepisach u.o.o.ś., w celu zgłaszania uwag:

1. harmonogram i program prac związanych ze sporządzaniem planu, w tym zestawienie działań, które należy wprowadzić w drodze konsultacji;
2. przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej określonych dla danego obszaru dorzecza;
3. projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Na mocy art. 320 ust. 1 i ust. 3 pr.w. dla obszaru dorzecza, którego część znajduje się na terytorium innych państw członkowskich UE (bądź dla obszaru dorzecza, którego część znajduje się na terytorium państw leżących poza granicami UE), minister właściwy do spraw gospodarki wodnej podejmuje współpracę z właściwymi organami tych państw w celu przygotowania jednego międzynarodowego planu gospodarowania wodami lub zapewnienia koordynacji w jak największym stopniu na poziomie międzynarodowego obszaru dorzecza planu gospodarowania wodami, obejmującego obszar dorzecza znajdujący się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności w zakresie działań na tym obszarze dorzecza ukierunkowanych na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w.

Zgodnie z § 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2020 r. poz. 1722) sprawy żeglugi śródlądowej podlegają Ministrowi Infrastruktury (minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej). Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej jest organem z delegacją prawną do uzgadniania projektu planu gospodarowania wodami. Zgodnie z art. 319 ust. 2 pr.w. PGW WP uzgadniają projekt planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza w zakresie dotyczącym śródlądowych dróg wodnych z ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej.

Organem opiniodawczo-doradczym ministra jest – zgodnie z dyspozycją art. 362 pr.w. – Państwowa Rada Gospodarki Wodnej, do zakresu działania której należy opracowywanie dla ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej opinii, propozycji i wniosków w sprawach gospodarowania wodami, ochrony przed powodzią i skutkami suszy.

Prezes PGW WP

Zgodnie z art. 241 pr.w. organem PGW WP jest Prezes PGW WP. Kieruje on działalnością PGW WP i reprezentuje PGW WP na zewnątrz. Ponadto Prezes PGW WP kieruje pracą KZGW WP oraz dokonuje wszelkich czynności prawnych w zakresie praw i obowiązków majątkowych PGW WP. Aktualne zadania KZGW WP określa art. 240 ust. 2 pr.w. KZGW WP wykonuje swoje zadania przy pomocy zastępców Prezesa oraz kierowników jednostek organizacyjnych PGW WP. Prezesa PGW WP powołuje (i odwołuje) minister właściwy do spraw gospodarki wodnej (art. 242 ust. 1 i ust. 2 pr.w.).

PGW WP sporządza projekty dokumentacji planistycznych:

- wykazy jednolitych części wód;
- charakterystyki jednolitych części wód ze wskazaniem sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód oraz jednolitych części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- identyfikacje znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- identyfikację oddziaływań zmian poziomów wód podziemnych;
- rejestr wykazów obszarów chronionych;
- analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód;
- wykazy wielkości emisji i stężeń;

i przekazuje je do zatwierdzenia ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej.

Zgodnie z art. 240 ust. 2 pkt 10 pr.w. KZGW WP wykonuje również zadanie PGW WP polegające na opracowaniu projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 319 ust. 1 pr.w., i ich aktualizacje.

Projekt planu gospodarowania wodami opracowywany jest po zasięgnięciu opinii właściwych wojewodów, uzgadniany jest przez PGW WP w zakresie dotyczącym śródlądowych dróg wodnych z ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej oraz przekazany ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej.

Udostępnienie przez Wody Polskie materiałów źródłowych wykorzystanych do opracowania projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza odbywa się na zasadach i w trybie określonych w przepisach u.o.o.ś.

Na mocy art. 328 ust. 2 pr.w. PGW WP w zakresie swojej właściwości, sporządzają roczne sprawozdania z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy za rok poprzedni i przekazują te sprawozdania ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej w terminie do dnia 28 lutego roku następnego. Szczegółowy zakres informacji z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy określa rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie zakresu informacji z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planach zarządzania ryzykiem powodziowym i programie ochrony wód morskich.

W świetle art. 14 ust. 3 pr.w. Prezes PGW WP pełni funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu przepisów k.p.a w stosunku do dyrektorów RZGW WP w sprawach określonych pr.w.

Organami współpracującymi z Prezesem PGW WP w zakresie gospodarowania wodami są również GIOŚ i GDOŚ.

GIOŚ jest centralnym organem administracji rządowej, powołanym do kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badania stanu środowiska, nadzorowanym przez ministra

właściwego do spraw klimatu. Zadania Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zostały wskazane w art. 4a u.i.o.ś.

GDOŚ jest instytucją, która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska w zakresie zarządzania ochroną przyrody, w tym m.in. obszarami Natura 2000, kontroli procesu inwestycyjnego.

Dyrektor RZGW WP

Właściwi dyrektorzy RZGW WP kierują pracą regionalnych zarządów gospodarki wodnej i pełnią funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu przepisów k.p.a. W stosunku do dyrektorów ZZ WP w sprawach określonych pr.w. RZGW wykonują zadania PGW WP wskazane w art. 240 ust. 3 pr.w. Dyrektora RZGW WP oraz zastępców RZGW WP powołuje Prezes PGW WP (art. 245 pr.w.). Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) i b) pr.w. dyrektor RZGW WP jest organem właściwym w sprawie pozwoleń wodnoprawnych i ocen wodnoprawnych w przypadkach wskazanych tym przepisem.

Zgodnie z art. 435 pr.w. organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych sporządza wykaz planowanych inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w., obejmujący informację o wydanych ocenach wodnoprawnych oraz o przyczynach odmowy wydania oceny wodnoprawnej.

Dyrektor ZZ WP

Pracą zarządów zlewni kierują dyrektorzy ZZ WP. Dyrektora zarządu zlewni oraz jego zastępców powołuje (i odwołuje) Prezes PGW WP, na wniosek dyrektora RZGW WP. Zadania PGW WP, które wykonują ZZ WP sprecyzowano w art. 240 ust. 4 pr.w. W szczególności ZZ WP zobligowane są do programowania, planowania i nadzorowania wykonywania urządzeń melioracji wodnych w trybie, o którym mowa w art. 199 ust. 2 pr.w. oraz prowadzą ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów i udostępniają dane zawarte w tej ewidencji. Właściwy dyrektor ZZ WP pełni funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu przepisów k.p.a. w stosunku do kierowników NW WP w sprawach określonych ustawą. Dyrektor ZZ WP jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych niewymienionych w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a, c i d pr.w. i ocen wodnoprawnych w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora RZGW WP.

Kierownik NW WP

Nadzory wodne realizują zadania PGW WP nałożone poprzez art. 240 ust. 5 pr.w. Pracą nadzorów wodnych kierują kierownicy NW WP powoływani (i odwoływani) przez właściwych dyrektorów RZGW WP, na wniosek dyrektora ZZ WP, po zasięgnięciu opinii właściwego starosty. Kierownik NW WP jest organem właściwym w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych. Oznacza to, że przedmiotowy organ wnosi sprzeciw, jeżeli wykonywanie czynności, robót lub urządzeń wodnych, a także korzystanie z wód: jest objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego; narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1–7 pr.w., nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 pr.w., lub narusza interesy osób trzecich, w tym właściciela wód; zagraża osiągnięciu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 pr.w.

Dyrektor urzędu morskigo

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej organami administracji morskiej są minister właściwy do spraw gospodarki morskiej - jako naczelny organ administracji morskiej oraz dyrektorzy urzędów morskich – jako terenowe organy administracji morskiej. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej sprawuje nadzór nad działalnością dyrektorów urzędów morskich w zakresie uregulowanym w przywołanej ustawie oraz w przepisach odrębnych. Dyrektor urzędu morskigo podlega ww. ministrowi.

Dyrektor urzędu morskigo wykonuje swoje kompetencje przy pomocy urzędu morskigo, który jest państwową jednostką budżetową. W skład urzędu morskigo wchodzi w szczególności: inspekcja morska, inspekcja bandery, inspekcja portu - przy pomocy których dyrektor urzędu morskigo realizuje swoje zadania w zakresie inspekcji statków; Służba Kontroli Ruchu Statków (Służba VTS) – przy pomocy

której dyrektor urzędu morskiego realizuje swoje zadania w zakresie monitorowania ruchu statków i przekazywania informacji; kapitanaty i bosmanaty portów – przy pomocy których dyrektor urzędu morskiego wykonuje swoje kompetencje w portach i przystaniach morskich; Biuro Spraw Obronnych Żegluga – do realizacji zadań ochrony portów morskich i żegluga morskiej oraz do wykonywania zadań obronnych oraz zadań o charakterze niemilitarnym.

Zgodnie z art. 328 ust. 2 pr.w. dyrektorzy urzędów morskich, w zakresie swojej właściwości, sporządzają roczne sprawozdania z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy za rok poprzedni i przekazują te sprawozdania ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej w terminie do dnia 28 lutego roku następnego. Szczegółowy zakres informacji z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy określa rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żegluga Śródlądowej z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie zakresu informacji z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planach zarządzania ryzykiem powodziowym i programie ochrony wód morskich.

Wojewoda

Wojewoda – zgodnie z postanowieniami art. 3 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie – jest m.in. przedstawicielem Rady Ministrów w województwie; zwierzchnikiem rządowej administracji zespolonej w województwie; organem rządowej administracji zespolonej w województwie; organem nadzoru nad działalnością jednostek samorządu terytorialnego i ich związków pod względem legalności, organem administracji rządowej w województwie, do którego właściwości należą wszystkie sprawy z zakresu administracji rządowej w województwie niezastrzeżone w odrębnych ustawach do właściwości innych organów tej administracji.

Zgodnie z przepisami pr.w. do zadań wojewody. należy m. in. opiniowanie projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (art. 319 ust. 1). Na mocy art. 328 ust. 2 pr.w. Wojewodowie, w zakresie swojej właściwości, sporządzają roczne sprawozdania z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, za rok poprzedni i przekazują te sprawozdania ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej w terminie do dnia 28 lutego roku następnego.

Ponadto – w zakresie określonym przez regulacje pr.w. – wojewoda m.in. ustanawia w drodze rozporządzenia teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej (art. 135 ust. 1 pkt 2); ustanawia w drodze rozporządzenia, na wniosek PGW WP, obszar ochronny (art. 141 ust. 1); wyposaża i utrzymuje wojewódzki magazyn przeciwpowodziowy (art. 165 ust. 2); opiniuje projekt wstępnej oceny ryzyka powodziowego (art. 168 ust. 3); uzgadnia projekty map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (art. 171 ust. 1); uzgadnia projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy (art. 185 ust. 1). Warto jeszcze dodać, że na mocy art. 31 ust. 2 pr.w. w sytuacjach nadzwyczajnych, o których mowa w ustawie z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, wojewoda może, w drodze aktu prawa miejscowego, określić rozmiar i czas korzystania z każdej wody na potrzeby zwalczania poważnych awarii, klęsk żywiołowych, pożarów lub innych miejscowych zagrożeń oraz w razie konieczności zapobieżenia poważnemu i nagłemu niebezpieczeństwu grożącemu życiu lub zdrowiu ludzi albo mieniu znacznej wartości, którego w inny sposób nie można uniknąć. Natomiast w przypadku wprowadzenia stanu klęski żywiołowej, w celu zapobieżenia skutkom powodzi lub suszy, wojewoda może, w drodze aktu prawa miejscowego, wprowadzić czasowe ograniczenia w korzystaniu z wód, w szczególności w zakresie poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, a także zmiany sposobu gospodarowania wodą w zbiornikach retencyjnych.

Starosta

Starosta – zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym – organizuje pracę zarządu powiatu i starostwa powiatowego, kieruje bieżącymi sprawami powiatu

oraz reprezentuje powiat na zewnątrz. Do kompetencji starosty określonych przez przepisy pr.w. należą m.in: gospodarowanie innym mieniem związanym z gospodarką wodną stanowiącym własność Skarbu Państwa (art. 216 ust. 4); wykonywanie przysługującego Skarbowi Państwa prawa pierwokupu w przypadku sprzedaży nieruchomości obejmującej grunt pod śródlądowymi wodami stojącymi (art. 217 ust. 13); zatwierdzanie w drodze decyzji administracyjnej statutu spółki wodnej (art. 446 ust. 3); sprawowanie nadzoru i kontroli nad działalnością takiej spółki (art. 462).

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta – zgodnie z art. 11a i art. 31 u.s.g. – jest organem gminy oraz kieruje bieżącymi sprawami gminy i reprezentuje ją na zewnątrz. W świetle przepisów pr.w. gminny organ wykonawczy m.in. przygotowuje projekt uchwały określającej wykaz kąpielisk na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy (art. 37 ust. 8); prowadzi i aktualizuje ewidencję kąpielisk (art. 38 ust. 1); prowadzi i aktualizuje ewidencję miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (art. 40 ust. 1); co dwa lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie stosownej uchwały rady gminy, i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji (art. 92). Ponadto na mocy art. 223 ust. 2 pr.w. właściciel nieruchomości przyległej do wód objętych powszechnym korzystaniem jest obowiązany zapewnić dostęp do wód w sposób umożliwiający to korzystanie. Części nieruchomości umożliwiające dostęp do wód wyznacza wójt, burmistrz lub prezydent miasta, w drodze decyzji.

Zgodnie z art. 326 pr.w. ustalenia planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza uwzględnia się w strategii rozwoju ponadlokalnego, strategii rozwoju gminy, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 10g ust. 8 u.s.g. strategia rozwoju ponadlokalnego opracowana przez porozumienie międzygminne jest przyjmowana przez właściwe rady gmin i obowiązuje od dnia jej przyjęcia przez ostatnią radę gminy. Na mocy art. 10f ust. 4 u.s.g. strategia rozwoju gminy jest przyjmowana przez radę gminy w drodze uchwały.

22. Współpraca międzynarodowa

Podsumowanie współpracy w zakresie wód transgranicznych z sąsiednimi państwami

Podstawy prawne

Zobowiązania państw członkowskich UE w zakresie współpracy międzynarodowej na wodach transgranicznych określa art. 3 RDW, dotyczący koordynacji uzgodnień administracyjnych w obszarach dorzeczy. Najistotniejszą kwestią wynikającą z ww. przepisów jest określenie pojedynczych dorzeczy leżących na terytorium danego państwa oraz przydzielenie ich do określonych obszarów dorzeczy. Jeśli obszar dorzecza obejmuje terytorium więcej niż jednego państwa członkowskiego UE przydzielone jest ono do międzynarodowego obszaru dorzecza.

Państwa członkowskie Unii Europejskiej zapewniają na swoim terytorium odpowiednie uzgodnienia administracyjne oraz określają właściwe władze, w celu zastosowania zasad RDW na całym międzynarodowym obszarze dorzecza. Aby zagwarantować optymalne warunki do osiągnięcia celów środowiskowych RDW, ustalonych na mocy art. 4, państwa członkowskie UE koordynują działania na poziomie obszaru dorzecza. W przypadku międzynarodowego obszaru dorzecza, również gdy wykracza on poza terytorium UE, wszystkie państwa leżące w jego obrębie starają się zapewnić koordynację działań dla całego obszaru dorzecza. W tym celu państwa członkowskie UE mogą wykorzystać istniejące struktury wynikające z umów międzynarodowych.

Przepisy RDW odnoszące się do współpracy międzynarodowej na wodach transgranicznych zostały transponowane do ustawodawstwa polskiego w szczególności za pomocą art. 320 pr.w.

Charakterystyka międzynarodowego obszaru dorzecza Wisły

Wody śródlądowe Międzynarodowego obszaru dorzecza Wisły znajdują się na terytorium 4 państw, tj.:

- Rzeczypospolitej Polskiej,
- Republiki Białorusi,
- Republiki Słowacji,
- Ukrainy.

W zakresie wód morskich i przybrzeżnych obszar dorzecza Wisły sięga także na terytorium Federacji Rosyjskiej.

Ponad 87% międzynarodowego obszaru dorzecza Wisły leży na terytorium Polski. Charakter transgraniczny mają dopływy Wisły, w tym Narew z uchodzącym do niej Bugiem, San oraz Dunajec z wpadającym do niego Popradem. Pod względem powierzchni międzynarodowy obszar dorzecza Wisły jest największy w Rzeczypospolitej Polskiej i czwarty co do wielkości w Unii Europejskiej, po obszarze dorzecza Dunaju, Renu i Łaby. Jego powierzchnia wynosi około 183 tys. km², co stanowi około 59% powierzchni Rzeczypospolitej Polskiej. Obszar dorzecza Wisły oraz inne pojedyncze dorzecza międzynarodowego obszaru dorzecza Wisły uchodzą do zlewiska Morza Bałtyckiego.

Umowy o współpracy w Międzynarodowym obszarze dorzecza Wisły

Rzeczypospolita Polska jest związana umowami dwustronnymi o współpracy na wodach transgranicznych ze wszystkimi państwami leżącymi w obrębie międzynarodowego obszaru dorzecza Wisły. Rzeczypospolita Polska jest także sygnatariuszem Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. Charakterystyka współpracy w ramach poszczególnych umów różni się, ze względu na odmienne problemy gospodarki wodnej i inne kwestie, w tym polityczne. Trzy spośród pięciu państw dzielących międzynarodowy obszar dorzecza Wisły nie należą do Unii Europejskiej. Umowy zawierane były w różnym czasie, przed

lub po przystąpieniu Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej. Realizacja współpracy jest więc na różnym etapie zaawansowania, w zależności od daty zawarcia umowy.

Współpraca z Ukrainą

Podstawą polsko – ukraińskiej współpracy w gospodarce wodnej jest Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Ukrainy o współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych, sporządzona w Kijowie dnia 10 października 1996 r. (Dz. U. z 1999 r. poz. 282 i 283) Jako strategiczny cel współpracy strony wskazały zagwarantowanie racjonalnego zagospodarowania wód granicznych i poprawy ich jakości, jak też zapewnienie zachowania ekosystemów. Zawierając Umowę strony kierowały się przekonaniem, że ochrona i wykorzystanie wód granicznych oraz ochrona przed szkodami powodowanymi przez wody graniczne są ważnymi zadaniami, których skuteczne rozwiązanie może być zapewnione tylko przez ścisłą współpracę w dziedzinie gospodarki wodnej.

Zasięg terytorialny umowy polsko – ukraińskiej obejmuje znaczną część transgranicznej zlewni Bugu oraz Sanu. Źródła Bugu znajdują się na Ukrainie, a ujście, do Narwi, na terytorium Polski. Pod względem długości Bug jest czwartą rzeką Rzeczypospolitej Polskiej. Średni przepływ w dolnym biegu rzeki wynosi 154 m³/s, co czyni Bug istotną zlewnią transgraniczną dla obszaru dorzecza Wisły. San jest prawobrzeżnym dopływem Wisły, jego źródła znajdują się na Ukrainie. Długość rzeki wynosi 457,76 km. Zgodnie z dokumentacją graniczną odcinek wodny granicy Rzeczypospolitej Polskiej i Ukrainy wynosi łącznie 287,97 km i przebiega na rzekach: Bugu – 227,77 km, Sanie – 59,21 km oraz Kanale Zawadówka – 0,99 km. Charakter transgraniczny mają także rzeki Wiar, Wisznia, Szkło, Lubaczówka, Warężanka, Sołokija które przecina granica państwowa.

Platformę współpracy stanowi Polsko-Ukraińska Komisja do spraw Wód Granicznych. W skład Komisji wchodzi Delegacje Stron złożone z Pełnomocników Rządów, ich Zastępców, Sekretarzy, Członków oraz Kierowników Grup Roboczych, którzy są wybierani spośród odpowiednich organów gospodarki wodnej. Funkcję Pełnomocnika Rządu RP ds. Współpracy z Ukrainą pełni przedstawiciel ministerstwa obsługującego ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (Ministerstwa Infrastruktury), w randze sekretarza stanu. Również funkcje Zastępcy Pełnomocnika i Sekretarza pełnią przedstawiciele ministerstwa obsługującego ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Członkami Delegacji Polskiej są przedstawiciele PGW WP, w tym RZGW WP Rzeszowie oraz Komendy Głównej Straży Granicznej. Pełnomocnikiem Rady Ministrów Ukrainy ds. Współpracy z Polską jest przedstawiciel Państwowej Agencji Zasobów Wodnych Ukrainy w randze prezesa lub jego zastępcy. Zadaniem Pełnomocników i ich Zastępców jest dbałość o wypełnianie zobowiązań stron wynikających z Umowy. Utrzymują oni bezpośrednią łączność, w razie potrzeby powołują ekspertów i zwołują spotkania. Sekretarze odpowiedzialni są za sporządzanie protokołów i innych dokumentów współpracy. Raz w roku odbywa się posiedzenie Komisji, podczas którego dokonuje się oceny realizacji prac, wysłuchuje sprawozdań grup roboczych i zatwierdza plany pracy.

Współpraca podzielona jest na cztery obszary i realizowana jest przez cały rok w ramach polsko-ukraińskich Grup Roboczych, które działają na podstawie statutu Komisji, mandatów i regulaminów oraz planów pracy zatwierdzanych podczas posiedzeń Komisji.

- **Grupa Robocza HH ds. hydrometeorologii i hydrogeologii**

proceed badania, obserwacje oraz wymianę danych w zakresie hydrometeorologii i hydrogeologii wód granicznych. Po stronie polskiej za zadania Grupy HH odpowiada IMGW - PIB z siedzibą w Warszawie. W ramach Grupy HH współpracuje także Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna w Lublinie-Radawcu oraz PIG - PIB Oddział Karpacki. Po stronie ukraińskiej za współpracę odpowiada Ukraińskie Centrum Hydrologiczno-Meteorologiczne przy pomocy Regionalnego Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznego we Lwowie oraz Regionalnego Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznego Obwodu Wołyńskiego w Łucku.

W ramach prac grupy HH odbywa się codzienna wymiana operacyjnych danych hydrologiczno-meteorologicznych do sporządzania prognoz hydrologicznych. Dane hydrometeorologiczne

i hydrogeologiczne na potrzeby bilansów wodnych wymieniane są w cyklach kwartalnych. Strony wykonują także wspólne pomiary przepływów oraz wspólne przekroje geodezyjne w wybranych profilach Bugu. Na podstawie uzgodnionych danych sporządzane są roczne charakterystyki hydrologiczne ustalonych profili. Bieżąca informacja ze stacji wodowskazowych i opadowych umożliwia ocenę sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w ukraińskiej części zlewni Bugu. Na bieżąco analizowane są też prognozy na potrzeby codziennej osłony hydrologicznej. Prognozy z modelu meteorologicznego otrzymywane są z trzydniowym wyprzedzeniem i zawierają dane dotyczące dobowej sumy opadów i średniej dobowej temperatury powietrza. Wyniki tych prognoz wprowadzane są do modelu hydrologicznego, podliczającego stosunek opadu/tajania do odpływu, następnie przekazywane są one do biur prognoz hydrologicznych i używane do formułowania komunikatów i ostrzeżeń hydrometeorologicznych.

W ostatnich latach stronom udało się przeprowadzić wspólne pomiary natężenia przepływu Bugu w profilach Kryłów i Litowież. W 2019 r. wykonano także serię wspólnych pomiarów geodezyjnych Bugu w profilach Kryłów i Strzyżów. Strony podtrzymują potrzebę przeprowadzania powyższych pomiarów z częstotliwością raz w roku.

- **Grupa Robocza OW ds. ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem**

prowodzi monitoring stanu wód granicznych. Po stronie polskiej za zadania grupy odpowiada Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – Regionalne Wydziały Monitoringu Środowiska w Lublinie i Rzeszowie. Za analizę prób odpowiadają Centralne Laboratoria Badawcze GIOŚ oddziały w Lublinie i Rzeszowie. Po stronie ukraińskiej za współpracę odpowiada Zlewniowy Zarząd Zasobów Wodnych we Lwowie, podlegający Państwowej Agencji Zasobów Wodnych Ukrainy, Biuro Regionalne Zasobów Wodnych Obwodu Wołyńskiego, Lwowskie Regionalne Centrum Hydrometeorologii oraz Wołyńskie Obwodowe Centrum Hydrometeorologii.

Do stałych zadań Grupy OW należy badanie jakości wód w zlewniach Bugu i Sanu. W zlewni Bugu każda strona ma po cztery punkty pomiarowo - kontrolne, strona polska: Kryłów, Zosin, Horodło, Dorohusk, strona ukraińska: Litowież, Ambuków, Uściług, Zabuże. W zlewni Sanu, punkty pomiarowo - kontrolne umieszczone są na rzekach Wisznia i Szkło. Po stronie polskiej: na Wiszni w Gajach, na Szkle w Budzynie, po stronie ukraińskiej: na Wiszni w Czerwoniewie, na Szkle w Krakowcu. Z pobranych prób wykonuje się analizę 9 wskaźników, tj.: zawiesina ogólna, BZT₅, tlen rozpuszczony, azot amonowy, azot azotynowy, fosforany, chlorki i siarczany. Próby pobierane są 6 razy w roku. o jakość i porównywalność badań dbają eksperci ds. jakości analiz, którzy opracowują programy pomiarowe i ujednolicają metody badawcze. Raz w roku odbywa się wspólny pobór prób, wykonywany przez obie strony w tym samym czasie. Na Bugu pobór ten odbywa się w punkcie pomiarowo – kontrolnym zlokalizowanym na przejściu granicznym Zosin-Uściług, w zlewni Sanu wspólny pobór odbywa się w punktach pomiarowo – kontrolnych na Wiszni i Szkle, jednocześnie po obu stronach granicy. Wspólne pobory pozwalają na weryfikację metod pomiarowych stosowanych po obu stronach. Wyniki badań i obserwacji służą do sporządzania rocznej oceny jakości wód granicznych. Ocena ta dotyczy wód Bugu oraz rzek w zlewni Sanu. Grupa OW zajmuje się także identyfikacją potencjalnych źródeł zanieczyszczeń wód granicznych.

Ponadto Grupa OW podejmuje działania w przypadku wystąpienia nadzwyczajnego zanieczyszczenia wód granicznych. Do działań tych należy wymiana informacji i ostrzeżeń, a także usuwanie skutków awarii. Za zarządzanie kryzysowe odpowiadają właściwe organy obu stron. Po stronie polskiej zawiadamiane jest Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Główniej Państwowej Straży Pożarnej, WIOŚ Lublin i Rzeszów, urzędy wojewódzkie, urzędy marszałkowskie oraz Państwowe Centrum Zarządzania Kryzysowego. Po stronie ukraińskiej, na poziomie państwowym współpracują Ministerstwo Środowiska i Zasobów Naturalnych, Państwowa Agencja Zasobów Wodnych, Państwowa Służba ds. Nadzwyczajnych Sytuacji oraz Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska.

W ostatnich latach, po długiej przerwie, strony wznowiły wspólne pobory prób Bugu na przejściu granicznym Zosin-Uściąg oraz jednoczesne pobory prób w zlewni Sanu, dla rzek Wiszni i Szkła. Aby zapobiec różnicom wyników, laboratoria zapewniają najlepsze warunki transportu próbek oraz uwzględniają zmienne w zakresie metod badań i sprzętu pomiarowego.

Ze środków WFOŚiGW w Lublinie sfinansowano modernizację oczyszczalni ścieków w Rawie Ruskiej oraz budowę kanalizacji w gminie Krasne. Przeprowadzone zostały także prace podnoszące poziom wód rzeki Sołokija, aby nawodnić gleby torfowe i zapobiec samozapłonowi torfu. Spowodowało to polepszenie warunków hydrologicznych w dolinie rzeki oraz poprawę stanu rzeki i terenów podmokłych.

- **Grupa Robocza PL ds. planowania wód granicznych**

odpowiada za planowanie gospodarowania wodami granicznymi pod kątem ich wykorzystania do celów użytkowych oraz wdrażanie unijnych przepisów wodnych w zlewniach Bugu i Sanu. Po stronie polskiej za zadania grupy odpowiada PGW WP, w szczególności RZGW WP w Rzeszowie i Lublinie oraz ZZ WP w Przemyślu. Współpracują także Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie. Po stronie ukraińskiej za współpracę odpowiada Zlewniowy Zarząd Zasobów Wodnych we Lwowie podlegający pod Państwową Agencję Zasobów Wodnych Ukrainy. Współpracują także nowo utworzone zarządy dorzeczy.

We współpracy z partnerem ukraińskim ważne jest bieżące śledzenie sytuacji politycznej i gospodarczej stron. Rolą Grupy PL jest wymiana informacji dotyczącej kierunków polityki wodnej, planowania i zarządzania zasobami wodnymi, a także wzajemne informowanie się o zmianach w przepisach i strukturze instytucjonalnej. Równie ważna jest rola grupy związana z implementowaniem unijnych dyrektyw wodnych. Ukraina aktualnie posiada status państwa stowarzyszonego z Unią Europejską i przechodzi reformę administracyjną w dziedzinie zarządzania zasobami wodnymi. W kontekście powyższego strony wymieniają się danymi na potrzeby opracowania planów gospodarowania wodami i innych dokumentów planistycznych, wynikających z przepisów RDW. Pomocne w realizacji tego zadania są plany zarządzania zasobami wodnymi, które strony prowadziły w dotychczasowej współpracy. W zakresie planowania gospodarczego wód granicznych strony przeprowadzają analizę i wymianę informacji odnośnie do poboru wody i zrzutu ścieków w zlewniach Bugu i Sanu. Przy tym zadaniu prowadzona jest inwentaryzacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków na obszarze przygranicznym.

Grupa PL koordynuje współpracę z pozostałymi grupami roboczymi w ramach Komisji, a także z administracją samorządową i organami zarządzającymi zasobami wodnymi. W tym celu grupa monitoruje realizowane w zlewni Bugu projekty polsko-ukraińsko-białoruskie w zakresie gospodarki wodnej, a także współpracę dwustronną pomiędzy regionalnymi jednostkami gospodarki wodnej.

Na podstawie umowy o współpracy w zlewni Bugu zarządy regionalne stron prowadzą wymianę informacji dotyczących sytuacji wodnej i meteorologicznej. Prowadzona jest stała analiza poziomów i zużycia wody do celów prognozowania przeciwpowodziowego oraz oceny jakości wód na odcinku granicznym Bugu. Działania te wspomagają system osłony państwa przed zagrożeniem powodziowym oraz nadzwyczajnymi zanieczyszczeniami.

W ostatnich latach strona ukraińska poczyniła dalsze postępy w harmonizacji ustawodawstwa z prawem Unii Europejskiej. W lutym 2017 r. weszła w życie ustawa o zmianie niektórych aktów ustawodawczych Ukrainy w zakresie integrowanego podejścia do gospodarki wodnej. Stanowi to przełom w sposobie zarządzania zasobami wodnymi na Ukrainie. Analiza danych monitoringowych stron wskazuje, że stan środowiska wodnego ulega systematycznej poprawie. Notowane zmniejszenie presji na środowisko jest wynikiem prowadzonych w ostatnich kilkunastu latach działań inwestycyjnych. Spada objętość zrzutu ścieków i zmniejsza się zużycie wody, w związku z zainstalowaniem liczników oraz minimalizacją strat wody podczas przesyłu.

W ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina na lata 2014–2020, realizowana jest budowa linii technologicznej utylizacji osadów ściekowych oczyszczalni w Czerwonogradzie oraz budowa zakładu przeróbki osadów ściekowych i produkcji biogazu w oczyszczalni we Lwowie. Planowany jest rozwój systemu zaopatrzenia w wodę na obszarze Transgranicznego Rezerwatu Biosfery Roztocze oraz ochrona wód Jeziora Solińskiego i wód leczniczych uzdrowiska Schidnycia.

- **Grupa Robocza OP ds. ochrony przeciwpowodziowej, regulacji i melioracji**

odpowiedzialna jest za utrzymanie drożności cieków wodnych i zabezpieczeń terenów przygranicznych w celu ochrony przed powodzią. Po stronie polskiej za zadania grupy odpowiada PGW WP, w szczególności RZGW WP w Lublinie i Rzeszowie oraz ZZ WP w Białej Podlaskiej. Po stronie ukraińskiej za współpracę odpowiada Zlewniowy Zarząd Zasobów Wodnych we Lwowie podlegający Państwowej Agencji Zasobów Wodnych Ukrainy, współpracującą nowo utworzone zarządy dorzeczy.

Grupa OP dokonuje objazdów wód granicznych, podczas których lokalizowane są problemy i konieczne roboty utrzymaniowe w obrębie wód granicznych oraz urządzeń wodnych. Drobniejsze prace, które nie wymagają dużych nakładów czasowych i finansowych ekipa terenowa wykonuje samodzielnie. Większe naprawy i remonty, wymagające inwestycji są wykonywane zgodnie z harmonogramem lub zgłaszane do odpowiednich organów wodnych. Do katalogu prac i robót grupy OP należą: naprawczo-odtworzeniowe korygowanie koryta i wzmacnianie brzegów ulegających erozji, oczyszczanie światła otworów pod mostami z naniesionych przez wodę zanieczyszczeń, konserwacja obiektów hydrotechnicznych, koszenie zarośli i traw na brzegach wód, likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci i inne.

W ramach prac grupy OP regularnie odbywają się oględziny rzek i kanałów melioracyjnych na terenach przygranicznych w zlewniach Bugu i Sanu. Badane są rzeki Warężanka wraz dopływami, kanał melioracyjny MK-45-A, Zawadówka i Smolynka. Dokonuje się oceny stanu technicznego obiektów hydrotechnicznych oraz ustala działania naprawcze dla zaobserwowanych szkód.

Ponadto w sierpniu 2019 r. podpisano umowę o współpracy Regionalnego Zarządu Zasobów Wodnych Bugu i Sanu we Lwowie z RZGW WP w Lublinie, będącą kontynuacją współpracy realizowanej przez RZGW WP w Warszawie i Zachodnio-Bużański Zlewniowy Zarząd Zasobów Wodnych w Łucku. Jako główne cele współpracy wskazano wymianę danych i informacji w zakresie gospodarowania zasobami wodnymi, oceny stanu środowiska wodnego oraz konieczności koordynacji działań wdrażania postanowień RDW oraz Dyrektywy Powodziowej Unii Europejskiej.

Współpraca z Republiką Słowacji

Podstawą polsko-słowackiej współpracy w gospodarce wodnej jest Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych, podpisana w Warszawie w dniu 14 maja 1997 r. (M.P. z 2012 r. poz. 186).

Zasięg terytorialny umowy polsko-słowackiej obejmuje m.in. transgraniczną zlewnię Dunajca, uchodzącą do Wisły, wraz z jego dopływem Popradem, a także rzeki Jeleśnicę, Smereczek i Białkę. Długość odcinków wodnych granicy polsko - słowackiej wynosi łącznie 105 km.

Platformę współpracy stanowi Polsko-Słowacka Komisja do spraw Wód Granicznych, w skład której wchodzi Delegacje Stron złożone z Przewodniczących Delegacji, Sekretarzy, Członków oraz Kierowników Grup Roboczych, którzy są wybierani spośród odpowiednich organów gospodarki wodnej. Funkcję Przewodniczącego Delegacji Polskiej pełni przedstawiciel ministerstwa obsługującego ministra właściwego ds. gospodarki wodnej (Ministerstwa Infrastruktury), w randze dyrektora departamentu. Również funkcje Sekretarza pełni przedstawiciel ministerstwa obsługującego ministra właściwego ds. gospodarki wodnej. Członkami Delegacji Polskiej są przedstawiciele PGW WP, RZGW WP w Krakowie, IMGW-PIB, GIOŚ oraz Komendy Głównej Straży Granicznej. Zadaniem Przewodniczących Delegacji jest dbałość o wypełnianie zobowiązań stron wynikających z Umowy. Utrzymują oni bezpośrednią łączność, w razie potrzeby powołują ekspertów i zwołują spotkania.

Sekretarze odpowiedzialni są za sporządzanie protokołów i innych dokumentów współpracy. Raz w roku odbywa się posiedzenie Komisji, podczas którego dokonuje się oceny realizacji prac, wystuchuje sprawozdań grup roboczych i zatwierdza plany pracy.

Współpraca podzielona jest na cztery obszary i realizowana jest przez cały rok w ramach polsko - słowackich Grup Roboczych, które działają na podstawie statutu Komisji, mandatów i regulaminów oraz planów pracy zatwierdzanych podczas posiedzeń Komisji.

- **Grupa Robocza R ds. przedsięwzięć przeciwpowodziowych, regulacji i utrzymania cieków granicznych oraz melioracji terenów przygranicznych** współpracuje ze Stałą Polsko-Słowacką Komisją Graniczną, która jest uprawniona do pomiarów granicznych cieków wodnych, kwalifikowania zakresu zmian położenia koryt granicznych cieków wodnych i opiniowania projektów regulacji granicznych cieków wodnych z punktu widzenia przebiegu granicy państwowej oraz opiniowania działalności budowlanej i innych przedsięwzięć o charakterze technicznym, podejmowanych w rejonie przygranicznym. Grupą R kieruje przedstawiciel RZGW WP w Krakowie.
- **Grupa Robocza HyP ds. hydrologii i osłony przeciwpowodziowej na wodach granicznych** zajmuje się między innymi wymianą informacji hydrometeorologicznych oraz wykonywaniem pomiarów przepływów na profilach granicznych. W ramach realizowanych zadań Grupa HyP współpracuje też z instytutami geologicznymi w zakresie monitoringu i inwentaryzacji danych dotyczących użytkowania przygranicznych wód podziemnych w celu zrównoważonego korzystania z ich zasobów i zapobieżenia ewentualnym zagrożeniom. Grupą HyP kieruje przedstawiciel IMGW-PIB.
- **Grupa Robocza OPZ ds. ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem** zajmuje się między innymi monitorowaniem i oceną stanu powierzchniowych wód granicznych, identyfikacją i monitorowaniem potencjalnych źródeł zanieczyszczenia, planowaniem i realizacją monitoringu wód, zgodnie z przyjętymi metodami wykonywania wspólnych pomiarów, kryteriami oceny i klasyfikacją stanu i jakości wód granicznych. Grupa OPZ, w jej polskiej części, kierowana jest przez reprezentanta WIOŚ w Krakowie.
- **Grupa Robocza WFD ds. planowania w gospodarce wodnej na wodach granicznych** pracuje pod kierownictwem przedstawiciela RZGW WP w Krakowie. Polsko-słowacka współpraca na wodach transgranicznych prowadzona jest od ponad 24 lat. Strony pozostają w przyjaznych, dobrosąsiedzkich stosunkach. W ciągu tych lat strony przyjęły wspólne procedury i zasady realizacji krajowych i wspólnych prac na wodach transgranicznych, rozliczania środków oraz planowania wód granicznych, w takich obszarach jak ochrona przeciwpowodziowa, ochrona jakości wody, hydrologia i hydrogeologia. Polsko-Słowacka Komisja do spraw Wód Granicznych współpracuje także z instytutami geologicznymi w zakresie monitoringu i inwentaryzacji danych dotyczących użytkowania przygranicznych wód podziemnych, aby zapewnić zrównoważone korzystanie z ich zasobów i zapobiegać ewentualnym zagrożeniom. W celu wzmocnienia dwustronnych stosunków strony opracowały system wymiany informacji o gospodarce wodnej pomiędzy Polską a Słowacją: „System wspólnych polsko-słowackich wód granicznych dla ramowej dyrektywy wodnej i dyrektywy powodziowej” (projekt PLUSK). Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska - Słowacja 2007–2013.

Ponadto strony opracowały wspólne zasady zwalczania problemów gospodarki wodnej, w następujących obszarach:

- Zatwierdzone wspólne zasady współpracy w zakresie środków przeciwpowodziowych, regulacji cieków granicznych, zaopatrzenia w wodę, melioracji obszarów przygranicznych, planowania i hydrogeologii cieków granicznych;

- Zatwierdzone wspólne zasady współpracy w zakresie ochrony wód transgranicznych przed zanieczyszczeniem;
- Zatwierdzone wspólne zasady współpracy w zakresie hydrologii i służb przeciwpowodziowych na wodach transgranicznych;
- Zatwierdzone wspólne zasady współpracy i planowania w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Współpraca z Republiką Białorusi

Porozumienie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie ochrony i racjonalnego wykorzystania wód transgranicznych, podpisane w Białowieży dnia 7 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 119), po blisko 20 latach prac negocjacyjnych. Porozumienie weszło w życie z dniem 26 listopada 2020 r.

Od uzyskania niepodległości Republiki Białorusi od Związku Radzieckiego, współpraca pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Białorusią na wodach transgranicznych nie była uregulowana prawnie. Wobec braku podstaw prawnych przez wiele lat współpraca pomiędzy stronami ograniczała się do uzgadniania pojedynczych projektów wspólnych lub jednostronnych. Mając na względzie tę sytuację, w marcu 2000 r. Rząd RP przedstawił stronie białoruskiej projekt umowy, z propozycją negocjacji. Pierwsze uzgodnienia tego projektu odbyły się w latach 2004–2006, po czym prace zostały zawieszono, ze względu na pogorszenie się stosunków dyplomatycznych stron. Wznowienie prac nastąpiło w 2013 r. Obie strony przygotowały swoje projekty umowy, które po porównaniu okazały się rozbieżne. Projekt białoruski w głównej mierze opierał się na przepisach Konwencji ONZ EKG o ochronie i racjonalnym wykorzystaniu transgranicznych cieków wodnych i jezior międzynarodowych (Konwencji Wodnej). Projekt polski uwzględniał przepisy RDW oraz Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dz. Urz. UE L 288 z dnia 06.11.2007, str. 27), a także praktyki wynikające z doświadczeń komisji ds. wód granicznych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną. Wybór projektu jako podstawy do negocjacji okazał się trudnym i czasochłonnym procesem. We wrześniu 2016 r., w ramach Polsko - Białoruskiej Komisji ds. Ochrony Środowiska powołana została Grupa Robocza ds. zasobów wodnych, której głównym zadaniem były uzgodnienia ww. projektu. Przełom uzgodnieniach nastąpił w kwietniu 2017 r., podczas II spotkania Grupy Roboczej ds. zasobów wodnych, kiedy rozpatrzono rozbieżności i uzgodniono roboczy projekt umowy, przy czym za podstawę do negocjacji przyjęta została wersja polska. Ze względu na brak terminu „gospodarka wodna” w słownictwie białoruskim, projekt umowy otrzymał także nowy tytuł, w jego obecnym brzmieniu. Kolejne rundy negocjacji Porozumienia odbyły się w latach 2017–2019. We wrześniu 2019 r. udało się uzyskać tekst kompromisowy i zakończyć negocjacje projektu Porozumienia. Strony poinformowały się o uzyskaniu pełnomocnictw do podpisania porozumienia i dzień 7 lutego 2020 r. wyznaczony został terminem uroczystego podpisania Porozumienia.

Porozumienie posiada wymierne znaczenie dla gospodarki wodnej w Polsce, gdyż granica pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Białorusią w znacznej mierze przebiega na ciekach wodnych, w szczególności na Bugu i Świsłoczy. Porozumienie reguluje prawnie współpracę między stronami, co ułatwi wspólne działania planistyczne, inwestycyjne i utrzymaniowe z zakresu gospodarki wodnej, zapewni wymianę informacji oraz przyczyni się do rozwoju turystyki w zlewni Bugu i Niemna. Wspólne działania korzystnie wpłyną na stan wód transgranicznych i ekosystemów od wód zależnych.

Szczegółowy zakres właściwości Porozumienia obejmuje współpracę stron w następujących aspektach:

- badania i obserwacje hydrologiczne i hydrogeologiczne oraz wymiana informacji w tych dziedzinach;
- prowadzenie monitoringu wód w celu określenia ich jakości i ilości;
- sporządzanie bilansów wodnogospodarczych oraz uzgadnianie klasyfikacji wód;

- ochrona przed zanieczyszczeniem i nadmiernym poborem;
- ochrona przed powodzią i negatywnym oddziaływaniem zjawisk lodowych;
- przeciwdziałanie zjawisku suszy;
- zapobieganie i likwidacja awaryjnego zanieczyszczenia wód;
- wydobywanie bogactw naturalnych z koryt i obszarów zalewowych;
- wspólne użytkowanie urządzeń wodnych;
- zabezpieczenie warunków nawigacyjnych;
- utrzymywanie naturalnego biegu koryt rzek granicznych;
- ochrona i użytkowanie ekosystemów wodnych i zależnych od wody;
- realizacja projektów w zakresie racjonalnego użytkowania wód transgranicznych.

Realizacja współpracy spowoduje pozytywne skutki społeczne i gospodarcze, w tym podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, przeciwdziałanie skutkom suszy, podniesienie jakości wód i poprawę dostępu do wody dobrej jakości dla ludności, zwiększenie dyspozycyjności zasobów wodnych dla potrzeb społecznych i gospodarczych, polepszenie planowania wodno-gospodarczego i utrzymania wód. Kierując się zasadami prawa międzynarodowego w gospodarce wodnej, Porozumienie zapewnia działania zgodne z kierunkiem międzynarodowej polityki wodnej oraz zlewniowe podejście do zarządzania zasobami wodnymi. Aktualnie w celu rozpoczęcia współpracy i realizacji postanowień umowy konieczne jest ustanowienie organów współpracy – komisji oraz grup roboczych.

Rzeczpospolita Polska i Białoruś wraz z Ukrainą są odpowiedzialne za kształtowanie gospodarki wodnej w transgranicznej zlewni Bugu. Porozumienie z Białorusią uszczelnia system gospodarowania wodami wschodniej Polski oraz otwiera perspektywy dalszej integracji regionu i rozwoju kolejnych form współpracy międzynarodowej na wodach transgranicznych.

Współpraca z Federacją Rosyjską

Międzynarodowy obszar dorzecza Wisły obejmuje zasięgiem także wody przejściowe, które Rzeczpospolita Polska dzieli z Federacją Rosyjską. Formalnie współpraca Rzeczypospolitej Polskiej z Federacją Rosyjską w dziedzinie gospodarki wodnej prowadzona jest na podstawie Porozumienia między Rządem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej a Rządem Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich o gospodarce wodnej na wodach granicznych, sporządzonego w Warszawie dnia 17 lipca 1964 r. (Dz. U. z 1965 r. poz. 78 i 79). Porozumienie to obowiązuje na zasadzie sukcesji i podlega automatycznemu przedłużaniu o kolejne pięcioletnie okresy. Wdrażanie ww. porozumienia jest niewystarczające i niezadowolające, gdyż strona rosyjska nie wykazuje praktycznego zainteresowania jego realizacją. Problemy notowane na polsko-rosyjskich wodach granicznych dotyczą m.in. szkód powodowanych przez zatamowanie swobodnego przepływu wód, czego wynikiem jest czasowe podtapianie niektórych pól po stronie polskiej.

Aktualnie współpraca ze stroną rosyjską w zakresie wód transgranicznych wymaga ponownego sformalizowania, ustanowienia nowych ram prawnych i organów współpracy. Od 1992 r. podejmowano rozmowy w sprawie uzgodnienia nowego porozumienia międzyrządowego, niestety negocjacje nie powiodły się i w rezultacie zostały zawieszono, z uwagi na brak zgody strony rosyjskiej na objęcie umową morskich wód granicznych.

W chwili obecnej konieczne jest rozpoczęcie negocjacji nowego tekstu umowy. Istnieje potrzeba podjęcia realnej współpracy w zakresie ochrony wód transgranicznych, melioracji terenów przygranicznych, ochrony rezerwatów wodnych w strefie przygranicznej, opracowania i podjęcia realizacji wspólnych planów gospodarki wodnej na wodach granicznych, zorganizowania wspólnego systemu zapobiegania nadzwyczajnym zanieczyszczeniom na wodach granicznych i zwalczania ich oraz

zapewnienia konsultacji i ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mających wpływ na zasoby wód granicznych. Zawiązanie takiej współpracy przyczynić się może nie tylko do stworzenia systemu rozwiązywania istotnych problemów na terenach przygranicznych, ale także do rozwoju tych terenów.

Zainicjowanie rozmów ze stroną rosyjską na tematy współpracy na wodach transgranicznych wymaga przede wszystkim przygotowania na gruncie dyplomatycznym i politycznym, przez właściwe służby podlegające ministrowi ds. zagranicznych. Bez odpowiedniej podstawy jaką są właściwe stosunki międzynarodowe nie jest możliwe rozpoczęcie rozmów mających na celu podpisanie międzyrządowej umowy o współpracy na wodach transgranicznych.

Do czasu uzgodnienia i podpisania umowy polsko - rosyjskiej, rolę platformy do planowania działań na wodach transgranicznych w polsko-rosyjskiej strefie przygranicznej mogą stanowić umowy międzynarodowe. Zarówno Rzeczypospolita Polska, jak i Rosja są stronami innych umów międzynarodowych, np. Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych, sporządzonej w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r., czy Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r., zwana dalej „drugą Konwencją helsińską”.

Współpraca na rzecz ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego

Komisja Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku (Komisja Helsińska, HELCOM) jest organizacją międzynarodową powołaną w ramach Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza, sporządzonej w Helsinkach dnia 22 marca 1974 r. (Dz. U. z 1980 r. poz. 64). Sygnatariuszami Konwencji Helsińskiej były wszystkie państwa położone w obrębie basenu Morza Bałtyckiego: Dania, Estonia, Finlandia, Niemcy, Łotwa, Litwa, Polska, Rosja, Szwecja, a także Unia Europejska. 9 kwietnia 1992 r. podpisano drugą Konwencję helsińską, która weszła w życie w dniu 17 stycznia 2000 r. Tym samym uchylono Konwencję z 1974 r. Celem Konwencji jest ochrona środowiska morskiego Bałtyku – wód, dna, zasobów żywych – przed zanieczyszczeniami ze wszystkich źródeł – z lądu, działalności morskiej i atmosfery.

Członkostwo Polski w Komisji Helsińskiej wiąże się z udziałem w pracach poszczególnych grup roboczych, eksperckich, korespondencyjnych oraz projektach HELCOM, sporządzaniem opracowań i ekspertyz, a także przekazywaniem informacji o stanie środowiska i zanieczyszczeniach zrzucanych do morza. Dane te są następnie analizowane i na ich podstawie opracowywane są zalecenia skierowane do państw członkowskich, zobowiązujące je do działań, mających na celu ochronę obszaru Morza Bałtyckiego. Państwa-strony wprowadzają zalecenia Komisji Helsińskiej w postaci odpowiednich działań prawno-administracyjnych, inwestycyjnych, edukacyjno-szkoleniowych, kontrolnych, monitoringowych i innych. HELCOM jedomyślnie przyjmuje zalecenia odnośnie ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego, które to następnie powinny znaleźć swoje odzwierciedlenie w programach krajowych oraz legislacji państw-stron Konwencji. Działania podejmowane w ramach HELCOM dotyczą zarówno wód morskich, jak również całej zlewni Morza Bałtyckiego, do której należy 99,7% powierzchni Polski.

Komisja Helsińska jako organ wykonawczy funkcjonuje w oparciu o pięć grup stałych:

1. **GEAR** – grupa ds. wdrażania podejścia ekosystemowego i regionalnej współpracy we wszystkich elementach krajowych strategii morskich,
2. **STATE AND CONSERVATION** – grupa ds. stanu środowiska i ochrony przyrody,
3. **PRESSURE** – grupa ds. minimalizacji presji od strony lądu i morza na stan środowiska Morza Bałtyckiego,
4. **MARITIME** – grupa ds. zapobiegania zanieczyszczeniom ze statków,
5. **RESPONSE** – grupa ds. reagowania na zanieczyszczenia Morza Bałtyckiego,

a także trzy grupy tymczasowe uzupełniające pracę grup stałych:

6. **AGRI** – grupa ds. zrównoważonego rolnictwa,
7. **FISH** – grupa ds. zrównoważonego rybołówstwa,
8. **HELCOM- VASAB MSP** – grupa ds. morskiego planowania przestrzennego.

W ramach ww. grup funkcjonuje wiele podgrup, grup eksperckich i projektowych. Polska, poprzez prawie 100 przedstawicieli z różnych instytucji (m.in. ministerstw, instytutów, uczelni, naukowych jednostek badawczych), aktywnie uczestniczy w pracach ponad 40 grup i projektów HELCOM.

W związku z przejęciem spraw związanych z członkostwem Polski w Komisji Helsińskiej przez ministra właściwego ds. gospodarki morskiej, aktualnie za prowadzenie obsługi Sekretariatu HELCOM w Polsce odpowiada Ministerstwo Infrastruktury.

Najważniejszym dokumentem strategicznym HELCOM, który wyznacza zakres działań państw-stron Komisji Helsińskiej na rzecz ochrony środowiska morskiego jest Bałtycki Plan Działań (BSAP – *Baltic Sea Action Plan*). Podjęcie prac nad sformułowaniem BSAP podyktowane było złym stanem wód Morza Bałtyckiego i koniecznością ograniczenia ładunków związków fosforu i azotu oraz substancji niebezpiecznych odprowadzanych do tych wód głównie z lądu. Plan zakłada osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego Bałtyku do 2021 r. Główne kierunki działań ujęto w czterech segmentach: eutrofizacja, substancje niebezpieczne, różnorodność biologiczna i ochrona przyrody oraz działalność na morzu. Plan został przyjęty przez wszystkie dziewięć państw członkowskich i Unię Europejską na spotkaniu ministerialnym HELCOM w listopadzie 2007 r. w Krakowie.

Jak wynika z raportu *State of the Baltic Sea*, opublikowanego przez HELCOM w 2018 r., dobry stan środowiska wód morskich nie zostanie osiągnięty do 2021 r., dlatego Komisja Helsińska zdecydowała się na podjęcie prac mających na celu weryfikację działań zaproponowanych w BSAP i oceny ich wystarczalności, a także zaproponowania nowych działań. Mając na uwadze powyższe od 2018 r. najważniejszym zadaniem stojącym przed Komisją Helsińską i jej stronami jest aktualizacja Bałtyckiego Planu Działań, która ma dobiec końca w październiku 2021 r. Strategiczny plan działania dla aktualizacji BSAP uwzględnia między innymi takie zadania jak: analiza stanu wdrożenia obecnych działań i zobowiązań w HELCOM, analiza wystarczalności działań dla osiągnięcia celów HELCOM, opracowanie regionalnego scenariusza *Business as Usual* (BAU), ponowne zdefiniowanie działań poprzez poprawę obecnych lub zaproponowanie nowych oraz analizę opłacalności tych działań.

23. Podsumowanie wszelkich zmian lub uaktualnień dokonanych od dnia ogłoszenia poprzedniego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

III cykl planistyczny (2016–2021) był szczególnie istotny dla gospodarki wodnej w Polsce, ponieważ 20 lipca 2017 r. przyjęto nowe pr.w. (obowiązujące od 1 stycznia 2018 r.), które wprowadziło szereg znaczących zmian w tej dziedzinie.

Niniejszy rozdział przedstawia podsumowanie wszelkich zmian lub uaktualnień dokonanych od dnia ogłoszenia poprzedniego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wskazując odwołanie do rozdziału IIaPGW w którym dane zmiany opisane są szczegółowo.

Podstawowa zmiana dokonana pr.w. dotyczyła struktury zarządzania gospodarką wodną – nastąpiły zmiany o charakterze instytucjonalnym, zapewniono całkowitą zgodność z prawem UE (w tym przede wszystkim z RDW) oraz wprowadzono wiele instrumentów pozwalających na racjonalne korzystanie z zasobów wodnych, z uwzględnieniem zwrotu kosztów za usługi wodne. Opis zmian w zakresie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami zawiera rozdział 21 IIaPGW.

Wszystkie niezbędne dokumentacje planistyczne opracowane zostały na podstawie zaktualizowanych metodyk, uwzględniających najnowsze dostępne dane i informacje. Prace planistyczne wykonywano zgodnie z wytycznymi KE, bazując na doświadczeniach z kilkunastoletniego wdrażania RDW. Zakresy zmiany dotyczących metodyk przedstawione zostały w odpowiednich dla danego zagadnienia rozdziałach IIaPGW.

Pozostałymi zmianami wprowadzonymi w III cyklu planistycznym (2016–2021) są:

- zmiana obszarów dorzeczy – plany gospodarowania wodami opracowane zostały dla 9 obszarów dorzeczy, a nie jak dotychczas dla 10. W przypadku obszaru dorzecza Wisły nastąpiła również zmiana regionów wodnych obszaru dorzecza. W wyniku dokonanego podziału regionu wodnego Górnej Wisły na region wodny Górnej-Zachodniej Wisły oraz region wodny Górnej-Wschodniej Wisły, oraz podziału regionu wodnego Środkowej Wisły na: region wodny Środkowej Wisły, Narwi i Bugu, obszar dorzecza Wisły (IIaPGW) obejmuje 7 regionów wodnych. Zmiana wprowadzona pr.w.;
- weryfikacja i aktualizacja jednostek planistycznych:
 - wprowadzenie nowego wykazu JCWP- jako wynik weryfikacji i aktualizacji granic zlewni JCWP oraz weryfikacji i aktualizacji typologii wód wraz z określeniem warunków referencyjnych dla nowych typów wód. Porównanie liczby JCWP danej kategorii i o danym statusie według aPGW i IIaPGW przedstawia poniższa tabela 23-1.

Tabela 23-1. Porównanie liczby JCWP danej kategorii i o danym statusie wg aPGW (2016–2021) i IIaPGW (2022–2027)

		Wskazanie aPGW, IIaPGW	Liczba JCWP ogółem	Liczba JCWP RW	Liczba JCWP RWr	Liczba JCWP LW	Liczba JCWP TW i CW	Liczba JCWP NAT	Liczba JCWP SCW	Liczba JCWP SZCW
Obszar dorzecza Wisły wg aPGW		aPGW	3155	2660	0*	484	11	2580	61	514
Obszar dorzecza Wisły wg IIaPGW		IIaPGW	2251	1719	26	499	7	1905	33	313
Region wodny IIaPGW	Region wodny aPGW									
Dolnej Wisły	Dolnej Wisły	aPGW	757	461	0	285	11	606	21	130
Bugu	–	IIaPGW	278	254	1	23	0	243	2	33

		Wskazanie aPGW, IIaPGW	Liczba JCWP ogółem	Liczba JCWP RW	Liczba JCWP RW r	Liczba JCWP LW	Liczba JCWP TW i CW	Liczba JCWP NAT	Liczba JCWP SCW	Liczba JCWP SZCW
Górnej-Zachodniej Wisły	Górnej Wisły	aPGW	763	763	0	0	0	541	22	200
Dolnej Wisły	–	IIaPGW	661	357	4	2293	7	594	17	50
Górnej- Wschodniej Wisły	Górnej Wisły	aPGW	763	763	0	0	0	541	22	200
Górnej- Wschodniej Wisły	–	IIaPGW	212	208	4	0	0	171	4	37
Małej Wisły	Małej Wisły	aPGW	85	85	0	0	0	38	7	40
Górnej-Zachodniej Wisły	–	IIaPGW	236	229	7	0	0	153	3	73
Narwi	Środkowej Wisły	aPGW	1550	1351	0	199	0	1395	11	144
Małej Wisły	–	IIaPGW	48	44	4	0	0	12	4	32
Bugu	Środkowej Wisły	aPGW	1550	1351	0	199	0	1395	11	144
Narwi	–	IIaPGW	392	229	1	162	0	357	3	32
Środkowej Wisły	Środkowej Wisły	aPGW	1550	1351	0	199	0	1395	11	144
Środkowej Wisły	–	IIaPGW	424	398	5	21	0	370	4	50

Źródło: opracowanie własne

- zweryfikowanie podziału JCWPd, obecnie obowiązuje podział na 174 JCWPd.

Na cykl planistyczny 2016–2021 obowiązywał podział Polski na 172 JCWPd i 4 subczęści wydzielone poza obszarem dorzecza Wisły. Zasadniczym kryterium wydzielenia był podział zlewniowy i częściowe przyjęcie obszarów bilansowych jako podstawowych jednostek determinujących nowe wydzielenia. Od zasady podziału zlewniowego w obrębie obszaru dorzecza odstąpiono w kilku przypadkach:

JCWPd nr 64 – wydzielenie Kampinoskiego Parku Narodowego,

JCWPd nr 12 – wydzielenie Słowińskiego Parku Narodowego,

JCWPd nr 15, 16 oraz 18 – wydzielenie obszaru Żuław Wiślanych, w którym uwzględniono polderowy system odwodnienia,

JCWPd nr 17 – wydzielenie Mierzei Wiślanej,

JCWPd nr 14 – wydzielenie Półwyspu Hel.

Na cykl planistyczny 2022–2027 zastosowano podział na 174 JCWPd w skali kraju. Zasadniczą zmianą względem poprzedniego cyklu planistycznego jest wyeliminowanie sytuacji, w których jedna JCWPd będzie obejmowała obszar kilku dorzeczy. Dlatego też wyodrębniono JCWPd nr 173 obejmującą obszar dorzecza Banówki i JCWPd nr 174 obejmującą obszar dorzecza Świeżej. Obydwie jednolite części zostały oddzielone z JCWPd nr 20 (zawierającej dotychczas obszar trzech dorzeczy). W obrębie obszaru dorzecza Wisły korekty granic JCWPd były mało znaczące. Obejmowały jedynie wyeliminowanie błędów topologicznych na granicach dorzeczy i dostosowanie granic jednolitych części do granic zlewni w oparciu o obecnie obowiązującą warstwę MPHP 10K.

- zmiany rejestru obszarów chronionych (szczegółowe informacje zawiera rozdział 3 IIaPGW). Zmiana wprowadzona pr.w. Nowelizacja ustawy – Prawo wodne wprowadziła nowy spis obszarów chronionych, względem obowiązującego w II cyklu planistycznym i uwzględnionego w aPGW z 2016 r.;
 - art. 113 ust. 4 s.pr.w. określał 6 typów wykazów obszarów chronionych, natomiast obecnie obowiązujące przepisy – art. 317 ust. 4 pr.w. wskazuje 5 typów obszarów chronionych. Nie sporządza się wykazu obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych;
 - zmianie uległa również zawartość poszczególnych wykazów, co było wynikiem m.in. przeprowadzonej aktualizacji granic JCWP wykonanej na potrzeby 3. cyklu planistycznego, zaś w zakresie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków uwzględniono formy ochrony przyrody, które w poprzedniej wersji wykazu nie były brane pod uwagę (użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne, pomniki przyrody).
3. zmiany w zakresie ppk reprezentatywnych dla zaktualizowanego układu jednostek planistycznych wraz z ustaleniem nowej sieci monitoringu 2022–2027 (szczegółowe informacje zawiera rozdział 5 IIaPGW);
 4. zmiany warunków klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych wprowadzone r.kl.jcwp (szczegółowe informacje zawiera rozdział 5 IIaPGW);
 5. zmiany dotyczące wskazywanych wartości granicznych potencjału ekologicznego – wartości prezentowane są w planie gospodarowania wodami (szczegółowe informacje zawiera rozdział 3 IIaPGW). Zmiana wprowadzona r.kl.jcwp.;
 6. włączenie zestawu działań do planu gospodarowania wodami (szczegółowe informacje zawiera rozdział 12 IIaPGW). Zmiana wprowadzona pr.w.;
 7. wprowadzenie nowych celów szczegółowych, którym służy realizacja działań:
 - art. 324 ust. 2 pkt 1f pr.w. – mający na celu zapobieganie znacznemu wzrostowi stężeń substancji priorytetowych wykazujących tendencję do akumulowania się w osadach lub faunie i florze;
 - art. 324 ust. 5 pr.w. – wskazujący, że działania uzupełniające mogą być również przyjmowane dla zapewnienia dodatkowej ochrony lub poprawy stanu wód lub dla realizacji umów międzynarodowych mających na celu ochronę wód, w tym ochronę i zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska morskiego;
 8. zmiana zakresu informacji, jakie należy przedstawić w odniesieniu do każdego działania w zestawie działań – został on rozszerzony o takie atrybuty jak wynik analizy skutków społeczno-gospodarczych związanych z realizacją działania, wynik analizy efektywności kosztowej, wynik priorytetyzacji działań, a także wyniki przeprowadzonego sprawdzianu klimatycznego;
 9. zmiany w zakresie ustanawiania stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (zakres zestawu działań) – ustanawianie terenów ochrony bezpośredniej stało się obligatoryjne dla każdego ujęcia w ramach korzystania szczególnego, natomiast w innym zakresie doszedł obowiązek wykonania analizy ryzyka oraz zmiana kompetencji organów.

Dokonane uaktualnienia obejmują:

1. aktualizację rejestru wykazów obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 pr.w.;
2. aktualizację oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych w wyniku przeprowadzonych analiz znaczących oddziaływań (szczegółowe informacje zawiera rozdział 7 IIaPGW);

3. aktualizację celów środowiskowych dokonanych w wyniku przeprowadzonej oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych (szczegółowe informacje zawiera rozdział 8 IIaPGW);
4. weryfikację i wskazanie JCW do odstępstw na podstawie nowych wypracowanych wyników analiz (szczegółowe informacje zawiera rozdział 8 IIaPGW).

24. Informacja o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystanej do sporządzenia IIaPGW oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji IIaPGW

Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 21 pr.w. oraz § 2 ust. 1 pkt 30 r.p.g.w. plan gospodarowania wodami przedstawia informacje o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystywanej do sporządzenia IIaPGW oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu.

24.1. Punkty kontaktowe pozyskiwania informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu IIaPGW jest Prezes PGW WP wraz z dyrektorami RZGW WP właściwymi na obszarze dorzecza (tabela 24-1).

Tabela 24-1. Dane adresowe organów właściwych do udzielania informacji z zakresu IIaPGW dla obszaru dorzecza Wisły

Lp.	Organ	Adres
1.	Prezes PGW WP	PGW WP ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa https://www.wody.gov.pl
2.	Dyrektor RZGW WP	RZGW w Białymstoku ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok RZGW w Gdańsku ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk RZGW w Gliwicach ul. H. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice RZGW w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków RZGW w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów RZGW w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Źródło: opracowanie własne

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych oraz obszarów chronionych oraz stanu JCWP i JCWPd jest GIOŚ (dane adresowe przedstawia poniższa tabela).

Tabela 24-2. Dane adresowe organów właściwych do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód i obszarów chronionych dla obszaru dorzecza Wisły

Lp.	Organ	Adres
1.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3 02-362 Warszawa

Źródło: opracowanie własne

24.2. Procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji

Procedury pozyskiwania dokumentacji źródłowej wykorzystanej na potrzeby przygotowania IIaPGW reguluje u.o.o.ś. Zgodnie z art. 8 u.o.o.ś., organy administracji są zobowiązane do udostępniania każdemu informacji o środowisku i jego ochronie znajdujących się w ich posiadaniu lub które są dla nich przeznaczone.

Informacje o środowisku oraz jego ochronie udostępniane są w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej, wizualnej, dźwiękowej lub w innej formie (art. 9 ust. 2 u.o.o.ś.) na wniosek pisemny (za wyjątkiem informacji zawartych w udostępnionej bazie danych GIOŚ), bądź w przypadkach niewymagających wyszukiwania – bez pisemnego wniosku (art. 12 ust. 1 i ust. 2 u.o.o.ś.), nie później niż w ciągu miesiąca od dnia otrzymania wniosku (art. 14 ust. 1 u.o.o.ś.). Informacja o środowisku i jego ochronie jest udostępniana na pisemny wniosek o udostępnienie informacji.

Kategorie informacji podlegających udostępnieniu wskazuje art. 9 ust. 1 u.o.o.ś. i są to między innymi: informacje dotyczące stanu elementów środowiska, emisji zanieczyszczeń i odpadów promieniotwórczych, środków administracyjnych, przepisów prawnych dotyczących środowiska i gospodarki wodnej, raporty na temat realizacji przepisów dotyczących ochrony środowiska, informacje na temat stanu zdrowia, bezpieczeństwa i warunków życia ludzi.

Zgodnie z art. 16 ust. 1 u.o.o.ś. organ administracji może odmówić udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie, jeżeli informacje dotyczą w szczególności danych objętych tajemnicą statystyczną, prawem autorskim, związanych z ochroną danych osobowych, spraw związanych z toczącym się postępowaniem sądowym, informacji o wartości handlowej, danych zagrażającym bezpieczeństwu publicznemu i państwowemu.

Dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszczane są w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 1 u.o.o.ś), do prowadzenia których zobowiązane są organy administracji właściwe w sprawach, bądź właściwe do prowadzenia postępowania, w ramach którego lub w wyniku którego sporządzane są dokumenty (art. 22 u.o.o.ś). Publicznie dostępne wykazy prowadzone są w formie elektronicznej i udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 23 ust. 1 u.o.o.ś.).

24.3. Dokumentacja źródłowa wykorzystana przy sporządzaniu IIaPGW

Podczas prac przy IIaPGW wykorzystano dokumenty i opracowania sporządzone w trakcie trwania III cyklu planistycznego (2016–2021) aktualizujące, bądź uszczegóławiające dane opracowane i wykorzystane w drugim cyklu planistycznym.

Wszystkie dane wykorzystane przy sporządzaniu IIaPGW stanowią dane publiczne, dostępne rejestry lub też zostały pozyskane w trybie u.o.o.ś.

Podstawowe źródła danych niezbędne dla przeprowadzenia analiz IIaPGW stanowiły dane monitoringowe i wyniki ocen PMŚ. Na potrzeby opracowania IIaPGW wykorzystane zostały dane monitoringowe 2011–2019 oraz oceny stanu 2014–2019.

Wykorzystane zostały dostępne bazy danych PGW WP, wraz z wynikami zrealizowanych prac, w tym:

- Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPPH10 (2017); w IIaPGW jako Analiza i aktualizacja jednostek do planowania (...);
- Wdrożenie metody szacowania przepływów środowiskowych w Polsce (2018);
- Przegląd i weryfikacja metodyk wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód powierzchniowych wraz ze wstępnym i ostatecznym wyznaczeniem (2019); w IIaPGW jako Przegląd i weryfikacja metodyk – scw i szcw (...);
- Identyfikacja presji antropogenicznych, w tym:
 - I: Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych (w IIaPGW jako Baza HYMO; 2019),
 - II: Opracowanie bazy danych o presjach antropogenicznych (w IIaPGW jako Baza IP; 2019),
 - III: Opracowanie modelu obliczania ładunków zanieczyszczeń (2020).
- Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych (2019); w IIaPGW jako Ustalenie celów środowiskowych (...);
- Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (2020); w IIaPGW jako Analiza znaczących oddziaływań – JCWP (...);
- Przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej na obszarach dorzeczy (2020);
- Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka (2020); w IIaPGW jako Dalsza charakterystyka wód podziemnych (...) ¹¹⁸⁾;
- Identyfikacja oddziaływań zmian poziomów zwierciadła wód podziemnych w regionach wodnych (PSH; 2017);
- Krajowy Program Renaturyzacji Wód Powierzchniowych (2020); dalej KPRWP;
- Analiza zwrotu kosztów za usługi wodne wraz z prognozą rozwoju oraz analiza zwrotu kosztów środowiskowych i zasobowych w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy (2019, uzupełniona 07.2020); w IIaPGW jako Analiza ekonomiczna (...);
- Ocena postępu we wdrażaniu programów działań wraz ze sporządzeniem raportu dla KE (z I aktualizacji PWŚK);

Specyfika planów gospodarowania wodami oraz ich miejsce w planistyce gospodarki wodnej w Polsce determinuje konieczność zachowania spójności, pomiędzy opracowanymi dokumentami w danym cyklu planistycznym w zakresie zaproponowanych w nich działań, mających jednocześnie wpływ na cele środowiskowe JCW. W związku z tym, w ramach opracowywania IIaPGW poddane analizie zostały następujące dokumenty o charakterze strategicznym:

- Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010–2020: Regiony, Miasta, Obszary wiejskie;
- System Zarządzania Rozwojem Polski;
- Strategia produktywności 2030;
- Wojewódzkie strategie rozwoju;
- Wojewódzkie plany zagospodarowania przestrzennego;

¹¹⁸⁾ A. Gryczko-Gostyńska, *Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z załącznikiem II.2 Ramowej Dyrektywy Wodnej wraz z oceną ryzyka*, Wersja 2, PIG-PIB 2020.

- Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030;
- Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej;
- Polityka energetyczna Polski do 2040 roku;
- Strategia Zrównoważonego Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Rybactwa 2030;
- Program wieloletni – Przedsięwzięcia technologiczno-przyrodnicze na rzecz innowacyjnej, efektywnej i niskoemisyjnej gospodarki na obszarach wiejskich;
- Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;
- Narodowy Program Zdrowia na lata 2021–2025;
- Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego;
- Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 (z perspektywą do roku 2030) – SPA 2020;
- Wspólna Polityka Rolna (Dyrektywa Azotanowa – działanie rolnictwo);
- Plan przeciwdziałania skutkom suszy;
- Plany zarządzania ryzykiem powodziowym;
- Plany utrzymania wód;
- Krajowy program ochrony wód morskich i jego aktualizacja;
- VI aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (projekt VIaKPOŚK. VIaKPOŚK przyjęta została przez Radę Ministrów w dniu 5 maja 2022 r.);
- Warunki korzystania z wód regionów wodnych i zlewni – jako materiał pomocniczy dla identyfikacji uwarunkowań danego regionu w tym sformułowane w warunkach korzystania z wód regionu wodnego ograniczenia w korzystaniu z wód jezior lub zbiorników oraz w użytkowaniu ich zlewni – opracowania regionalne;
- Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016–2021 oraz strategiczny program państwowego monitoringu środowiska na lata 2020–2025.

Na potrzeby identyfikacji i doboru działań w procesie budowania zestawów działań dodatkowo wykorzystano:

- Krajowy program renaturyzacji wód powierzchniowych;
- Dokumenty źródłowe opracowane na potrzeby realizacji IIaPGW, w tym wskazane w art. 317 pr.w.;
- Protokoły z posiedzeń Komisji ds. Wód Granicznych, działających w ramach współpracy międzynarodowej na wodach granicznych;
- Instrumenty wspierające aktualizacji Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (aPZRP Zadanie – zapewnienie ochrony i zwiększania naturalnej retencji oraz przywracania naturalnych warunków przepływu);
- Projekt ustawy o inwestycjach w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy z dnia 12 sierpnia 2020 r. – wyciąg działań;

- Ustanowione plany ochrony i plany zadań ochronnych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;
- Sprawozdania z realizacji Dyrektywy Azotanowej;
- Program przeciwdziałania niedoborowi wody – projekt;
- Warunki korzystania z wód regionów wodnych i zlewni – jako materiał pomocniczy dla identyfikacji uwarunkowań danego regionu w tym sformułowane w warunkach korzystania z wód regionu wodnego ograniczenia w korzystaniu z wód jezior lub zbiorników oraz w użytkowaniu ich zlewni – opracowania regionalne;
- Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania;
- Zbiór zaleceń dobrej praktyki rolniczej mający na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych – wyciąg działań;
- Aktualizacja metodyki oceny stanu JCWPd wraz z opracowaniem metodyki analizy odwracania trendów zanieczyszczeń;
- Program Monitoringu Wód Morskich;
- Aktualizacja wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich;
- Ocena postępu we wdrażaniu programów działań dla JCWP i JCWPd wynikających z aPWŚK;
- Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP przybrzeżnych i przejściowych;
- Polski raport do Komisji Europejskiej z postępów w realizacji POWM;
- Materiały robocze: Ocena stanu realizacji KPOŚK i inne dane związane z jakością wód śródlądowych;
- Materiały uzupełniające dot. realizowanych i planowanych działań rekultywacyjnych na jeziorach (pozwolenia wodnoprawne);
- Materiały i informacje uzyskane urzędów morskich:
 - Plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000 (projekt);
 - Plany zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – szczegółowe dla portów;
- Baza opłat za korzystanie ze środowiska, opłaty za korzystanie z wód;
- Sprawozdania z wykonania KPOŚK;
- Rejestr E-PRTR.

Jako materiały uzupełniające wykorzystane zostały również opracowania o charakterze zaleceń lub wytycznych, w tym w szczególności uwagi KE odnośnie do planów gospodarowania wodami opracowanych w poprzednich cyklach planistycznych (PGW, aPGW) oraz wytyczne KE dot. raportowania:

- sprawozdanie Komisji Dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy Powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Bruksela, dnia 26 lutego 2019 r.; COM (2019) 95 final;

- załącznik do sprawozdania Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Zalecenia Komisji w sprawie drugich planów gospodarowania wodami w dorzeczu i pierwszych planów zarządzania ryzykiem powodziowym;
- dokument roboczy służb Komisji do sprawozdania Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wykonania Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) i Dyrektywy powodziowej (2007/60/WE); Drugie plany gospodarowania wodami w dorzeczu; Pierwsze plany zarządzania ryzykiem powodziowym; Bruksela, dnia 26 lutego 2019 r.; SWD(2019) 53 draft.

25. Załączniki

Załączniki do części tekstowej

Załącznik nr 1	Zestawienie główne
Załącznik nr 2	Wykazy obszarów chronionych SiG
Załącznik nr 3	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
Załącznik nr 4	Wartości graniczne SCW i SZCW
Załącznik nr 5	Wykaz emisji i stężeń
Załącznik nr 6	Cele środowiskowe
Załącznik nr 7	Ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych JCWP
Załącznik nr 8	Porównanie wyników oceny stanu JCWPd 2016, 2019
Załącznik nr 9	Podsumowanie wyników oceny stanu JCWPd na obszarze dorzecza Wisły – JCWPd o stanie słabym
Załącznik nr 10	Wykaz inwestycji i działań
Załącznik nr 11	Katalog działań krajowych
Załącznik nr 12	Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód
Załącznik nr 13	Zestaw działań JCWP RW
Tabela nr 2 załącznika nr 13	Wykaz działań dla budowli
Załącznik nr 14	Zestaw działań JCWP RWr
Załącznik nr 15	Zestaw działań JCWP LW
Załącznik nr 16	Zestaw działań JCWP TW i CW
Załącznik nr 17	Zestaw działań JCWPd
Załącznik nr 18	Wykaz JCW wskazanych do odstępstw
Załącznik nr 19	Wykaz odcinków potencjalnie utrudnionego spływu lodu

Załączniki graficzne

Załącznik nr 20	Położenie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i granice ich zlewni na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 21	Ekoregiony i typy jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 22	Ekoregiony i typy jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 23	Ekoregiony i typy jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 24	Status jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 25	Położenie i granice jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i granice ich zlewni na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 26	Obszary chronione (art. 317 ust. 4 pkt 1 ustawy – Prawo wodne) – jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi – na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 27	Obszary chronione (art. 317 ust. 4 pkt 2 ustawy – Prawo wodne) – jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych – na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 28	Obszary chronione (art. 317 ust. 4 pkt 4 ustawy – Prawo wodne) – obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 29	Obszary chronione - obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 30	Planowana sieć monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) 2022–2027 na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 31	Planowana sieć monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) 2022–2027 na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 32	Planowana sieć monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) 2022–2027 na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 33	Planowana sieć monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) 2022–2027 na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 34	Planowana sieć monitoringu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) 2022–2027 na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 35	Stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 36	Stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 37	Potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły

Załącznik graficzny nr 38	Stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 39	Stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 40	Potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 41	Stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 42	Stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 43	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 44	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr), zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 45	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW), zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 46	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW), zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku, na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 47	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 48	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 49	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 50	Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 51	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 52	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 53	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły

Załącznik nr 54	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) zgodnie z r.kl.jcwp do 2022 roku na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 55	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 56	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) , zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 57	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW), zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 58	Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) , zgodnie z r.kl.jcwp od 2022 roku (ocena ekspercka), na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 59	Ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 60	Ocena stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 61	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 62	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 63	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 64	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 65	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 66	Punkty zrzutów ścieków na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 67	Punkty poboru wód na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 68	Składowiska odpadów na tle JCWPd obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 69	Zakłady przemysłowe zgodnie z bazą PRTR na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 70	Stopień wykorzystania zasobów wód podziemnych z podziałem na jednolite części wód podziemnych (JCWPd) na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 71	Budowle regulacyjne na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 72	Budowle poprzeczne na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły

Załącznik nr 73	Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z przypisanymi celami środowiskowymi dotyczącymi zapewnienia drożności cieków dla migracji ryb na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 74	Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) ze zidentyfikowaną presją poboru - na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 75	Potencjalne presje skumulowane na zasoby wodne na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 76	Zlewnie jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z zestawami działań na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 77	Zlewnie jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z działaniami uierunkowanymi na zapewnienie drożności i ciągłości morfologicznej – okres 2022–2027 – na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 78	Zlewnie jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) z zestawami działań na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 79	Zlewnie jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) z zestawami działań na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 80	Zlewnie jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW) z zestawami działań na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 81	Jednolite części wód podziemnych (JCWPd) z zestawami działań na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 82	Jednolite części wód powierzchniowych rzeczne (JCWP RW), dla których wskazano odstępstwa z art. 4 RDW na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 83	Jednolite części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr), dla których wskazano odstępstwa z art. 4 RDW na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 84	Jednolite części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW), dla których wskazano odstępstwa z art. 4 RDW na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 85	Jednolite części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych (JCWP CW i TW), dla których wskazano odstępstwa z art. 4 RDW na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 86	Jednolite części wód podziemnych (JCWPd), dla których wskazano odstępstwa z art. 4 RDW na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły
Załącznik nr 87	Lokalizacja przestrzenna zidentyfikowanych miejsc utrudnionego spływu lodu na tle regionów wodnych obszaru dorzecza Wisły

Załącznik nr 1

ZESTAWIENIE GŁÓWNE

Załącznik nr 1 zawiera zbiorcze zestawienie danych charakteryzujących każdą JCW obszaru dorzecza w zakresie zagadnień objętych planem gospodarowania wodami, w tym wykazy jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych oraz pozostałe informacje charakteryzujące poszczególne JCW.

Tabela nr 1.	Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)	3
Tabela nr 2.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: ppk, typologia, status.....	92
Tabela nr 3.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: obszary chronione, JCWPd	243
Tabela nr 4.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)	431
Tabela nr 5.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)	506
Tabela nr 6.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych	695
Tabela nr 7.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: cele środowiskowe na lata 2022–2027	818
Tabela nr 8.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: odstępstwa	1011
Tabela nr 9.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie	2096
Tabela nr 10.	Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RWr).....	2192
Tabela nr 11.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: ppk, typologia, status	2194
Tabela nr 12.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: obszary chronione, JCWPd.....	2200
Tabela nr 13.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)	2206
Tabela nr 14.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)	2207
Tabela nr 15.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych	2210
Tabela nr 16.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: cele środowiskowe na lata 2022–2027	2212
Tabela nr 17.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: odstępstwa.....	2216
Tabela nr 18.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie	2235
Tabela nr 19.	Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP LW)	2237
Tabela nr 20.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: ppk, typologia, status.....	2250
Tabela nr 21.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: obszary chronione, JCWPd	2272
Tabela nr 22.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)	2298

Tabela nr 23.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)	2312
Tabela nr 24.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych	2361
Tabela nr 25.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: cele środowiskowe na lata 2022–2027	2384
Tabela nr 26.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: odstępstwa	2413
Tabela nr 27.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie	2641
Tabela nr 28.	Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP TWCW).....	2663
Tabela nr 29.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: ppk, typologia, status	2664
Tabela nr 30.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: obszary chronione, JCWPd. 2665	
Tabela nr 31.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)	2667
Tabela nr 32.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)	2668
Tabela nr 33.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych	2669
Tabela nr 34.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: cele środowiskowe na lata 2022–2027	2671
Tabela nr 35.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: odstępstwa.....	2672
Tabela nr 36.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie	2679
Tabela nr 37.	Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).....	2680
Tabela nr 38.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: obszary chronione, punkt pomiarowy, ocena stanu JCWPd.....	2706
Tabela nr 39.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych, cel środowiskowy	2716
Tabela nr 40.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: odstępstwa	2723
Tabela nr 41.	Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: zestawy działań — podsumowanie...	2730
Tabela nr 42.	Wartości słownikowe presji hydromorfologicznych.....	2733

Tabela nr 1. Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)

Lp.	Kod JCWP zgodnie z układem jednostek planistycznych aPGW	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP
Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RW20000211329	RW200000211329	Młynówka Komorowicka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
2	RW200012141138, RW200022141129	RW2000012141137	Dunajec do Dziańskiego Potoku	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
3	RW20001214125, RW200012141289, RW200022141229	RW200001214127	Biały Dunajec do Porońca	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
4	RW2000121415469	RW20000121415459	Białka do Jaworowego Potoku	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
5	RW20000212639, RW20005212619	RW200003212639	Brynica od źródeł do zb. Kozłowa Góra	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
6	RW20005212729	RW200003212729	Bolina	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
7	RW2000521256, RW2000821279	RW20000321279	Przemsza od zb. Przeczycza do Białej Przemszy	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
8	RW20005212829	RW200003212829	Centuria	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
9	RW20000212852	RW200003212852	Kanał Główny	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
10	RW20000212882, RW20005212889	RW200003212889	Bobrek	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
11	RW200052128344, RW200052128349, RW20005212849, RW20005212869, RW20008212859, RW2000821289	RW20000321289	Biała Przemsza od Dębieszniczy do ujścia	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
12	RW2000521296	RW20000321296	Byczynka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
13	RW2000021298	RW20000321298	Matylda	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
14	RW20005216292, RW200052162949, RW20008216299	RW200003216299	Wierna Rzeka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
15	RW20008216459	RW200003216449	Lubrzanka od zb. Cedzyna do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
16	RW20008216459, RW20008216437	RW200003216459	Czarna Nida od Stokowej do Morawki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
17	RW20005216482, RW200082164899	RW20000321648295	Bobrza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
18	RW20005234312, RW20005234369, RW2000823435	RW20000323435	Kamienna do Żarnówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
19	RW20005234389, RW200052344, RW2000823439, RW2000823459, RW2000823479	RW20000323479	Kamienna od Żarnówki do Świśliny	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
20	RW20005254419	RW2000032544199	Czarna do Krasnej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
21	RW2000122111329, RW20001221113549	RW2000042111353	Wisła od źródeł do Dobki wraz z Dobką	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
22	RW2000122111469, RW200012211149	RW200004211149	Brennica	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
23	RW200012211269	RW2000042112699	Jasienica	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
24	RW200012211289	RW2000042112891	Wapienica	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
25	RW200012211499, RW20006211489	RW20000421149	Biała	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
26	RW200012213219, RW200012213229	RW200004213219	Soła do Wody Ujsolskiej	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
27	RW2000122132439, RW2000122132449, RW20001221324549, RW2000122132469, RW20001221324929, RW2000142132499	RW2000042132499	Koszarawa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
28	RW20001221327899	RW20000421327899	Łękawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
29	RW2000021329553, RW2000122132312, RW20001221323169, RW20001221323299, RW2000122132349, RW20001221323569, RW2000122132369, RW2000122132389, RW20001221329549, RW200014213259	RW20000421327999	Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
30	RW20001221329349	RW20000421329349	Ponikwa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
31	RW2000021329553	RW20000421329399	Soła od zb. Tresna do zb. Porąbka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
32	RW20001221329569	RW20000421329569	Domaczka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
33	RW2000122134299	RW200004213419	Skawa do Bystrzanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
34	RW2000122134499	RW2000042134499	Skawica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
35	RW200012213469	RW200004213469	Stryszawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
36	RW200012213473299	RW200004213473299	Paleczka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
37	RW20001221347349	RW20000421347349	Tarnawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
38	RW20001221347369	RW20000421347369	Stryśzówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
39	RW20001221347389	RW20000421347389	Jaszczurówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
40	RW2000122134349, RW2000122134369, RW2000122134529, RW2000122134549, RW200014213471, RW20001421347399	RW20000421347399	Skawa od Bystrzanki do zb. Świnna Poręba	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
41	RW20001221347549, RW2000122134789, RW200014213477	RW200004213477	Skawa od zb. Świnna Poręba do Kleczanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
42	RW2000122134849	RW2000042134839	Wieprzówka do Targaniczanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
43	RW2000122138299	RW2000042138299	Mszanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
44	RW200002138599, RW2000122138129, RW2000122138139, RW2000122138149, RW2000122138189, RW2000122138369, RW20001221383729, RW20001221383899, RW2000142138399	RW2000042138599	Raba do zb. Dobczyce	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
45	RW20001221388899	RW20000421388899	Polanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
46	RW20001221411569, RW2000122141169, RW2000122141189, RW200014214119	RW200004214119	Dunajec od Dziańskiego Potoku do Białego Dunajca	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
47	RW20001421412999	RW20000421412999	Biały Dunajec od Porońca do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
48	RW20001221415489, RW2000142141549	RW2000042141549	Białka od Jaworowego Potoku do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
49	RW20000214179, RW200012214136, RW2000122141392, RW2000142141399	RW20000421415999	Dunajec od Białego Dunajca do zb. Czorsztyń	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
50	RW2000122141729	RW2000042141729	Niedziczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
51	RW2000122141969	RW20000421419699	Grajcarek	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
52	RW200012214197699	RW200004214197699	Ochotnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
53	RW20001221419899	RW20000421419899	Kamienica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
54	RW200012214199389	RW200004214199389	Obidzki Potok	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
55	RW200012214199394	RW200004214199394	Jaworzynka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
56	RW200012214212	RW200004214212	Smereczek	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
57	RW2000122142329	RW2000042142329	Szczawnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
58	RW2000122142349	RW2000042142349	Milik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
59	RW2000122142389	RW2000042142389	Wierchomlanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
60	RW200012214249	RW200004214249	Łomniczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
61	RW2000122142529	RW2000042142529	Czercz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
62	RW200012214269	RW200004214269	Wielka Roztoka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
63	RW20001221428	RW200004214289	Przysietnicki Potok	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
64	RW200012214326	RW200004214325	Kamienica do Homerki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
65	RW2000122143289, RW2000142143299	RW2000042143299	Kamienica od Homerki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
66	RW2000122147229, RW2000122147274, RW2000142147273	RW20000421473473	Łososina do Potoku Stańkowskiego	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
67	RW2000122147289	RW20000421473489	Białka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
68	RW2000122147529	RW2000042147529	Tymówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
69	RW200012214756	RW200004214756	Rudzanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
70	RW200012214769	RW200004214769	Paleśnianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
71	RW2000122147729	RW2000042147729	Brzozowianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
72	RW200012214789	RW200004214789	Więckówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
73	RW2000122148199	RW2000042148199	Biała do Mostyszy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
74	RW200012214832	RW200004214831	Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
75	RW2000122148349	RW2000042148349	Pławianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
76	RW2000122148529	RW2000042148529	Zborowianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
77	RW2000122148549	RW2000042148549	Jastrzębianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
78	RW2000122148552	RW2000042148552	Ostruszanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
79	RW2000122148569	RW2000042148569	Rzepianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
80	RW200012214858	RW200004214858	Rostówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
81	RW2000122148699	RW2000042148699	Szwedka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
82	RW2000122181334, RW200012218136, RW200012218149, RW2000122181529, RW2000122181549, RW200014218153	RW200004218153	Wisłoka do Ryja	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
83	RW2000122182329	RW2000042182329	Przysłopianka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
84	RW20000218239, RW200012218219	RW200004218239	Ropa do zb. Klimkówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
85	RW200012218256, RW200012218269, RW2000142182779	RW2000042182779	Ropa od zb. Klimkówka do Sitniczanki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
86	RW200012218449	RW200004218439	Jasiołka do Panny	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
87	RW200012221149, RW2000122211529, RW200012221169, RW200014221199	RW200004221171	San do Chmielu	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
88	RW2000122212699, RW200014221299	RW2000042213499	Solinka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
89	RW20001222136	RW20000422136	Daszówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
90	RW200012221389	RW200004221389	Wołkowyjka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
91	RW200014221199, RW20000221559, RW2000122211789, RW20001222118	RW200004221399	San od Chmielu do zb. Solina	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
92	RW2000122215569	RW2000042215569	Bereźnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
93	RW20000221559, RW200012221529	RW200004221559	San od zb. Solina do zb. Myczkowce	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
94	RW20001222169	RW20000422169	Olszanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
95	RW200012221899	RW200004221899	Hoczewka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
96	RW200012221949	RW200004221949	Dyrbek	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
97	RW200012221989	RW200004221989	Wujski Potok	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
98	RW20001222252, RW20001222269, RW20001222294, RW20001422299	RW20000422299	Oślawa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
99	RW200012223349	RW200004223349	Stara Rzeka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
100	RW200012223369	RW200004223369	Jaworka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
101	RW200012223389	RW200004223389	Magierka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
102	RW20001222349	RW20000422349	Baryczka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
103	RW200012223532	RW200004223532	Kruszelnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
104	RW200012223534	RW200004223534	Dynówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
105	RW200012223549	RW200004223549	Harta	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
106	RW20001222355929	RW20000422355929	Dylągówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
107	RW200012223569	RW200004223569	Drohobyczka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
108	RW200012223589	RW200004223589	Jawornik	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
109	RW200012223699	RW200004223699	Stupnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
110	RW20001222389	RW20000422389	Olszanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
111	RW20001222396	RW20000422396	Łętowianka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
112	RW2000122261549	RW2000042261549	Odrzechowski	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
113	RW200012226529	RW200004226529	Pstrągówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
114	RW200012226549	RW200004226549	Gwoźnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
115	RW2000122265689	RW2000042265747	Strug do Chmielnickiej Rzeki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
116	RW200012226856	RW200004226855	Młeczka do Łopuszki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
117	RW20001921389999	RW2000052138997	Raba od zb. Dobczyce do Młynówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
118	RW20001921499	RW200005214779	Dunajec od zb. Rożnów do Więckówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
119	RW200010254179	RW200005254179	Pilica od Kanału Kopanka do Zwleczy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
120	RW200062111529, RW20009211151	RW200006211151	Wisła od Dobki do Bładnicy wraz z Bładnicą	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
121	RW20000211179, RW2000621115729, RW20006211172, RW20009211159	RW200006211172	Bajerka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
122	RW20000211179, RW2000621115729, RW20006211172, RW20009211159	RW200006211179	Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
123	RW20006211299	RW20000621129	Iłownica	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
124	RW20006211549	RW200006211549	Łękawka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
125	RW20006211569	RW200006211569	Dankówka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
126	RW20006211869	RW200006211869	Potok Tyski	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
127	RW200062118832, RW20006211884, RW20006211889	RW200006211889	Mleczna	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
128	RW20006211949	RW200006211949	Potok Goławiecki	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
129	RW20000212399, RW2000621229, RW2000621231	RW200006212399	Przemsza od źródeł do zb. Przeczyce	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
130	RW20007212529	RW200006212529	Trzebyczka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
131	RW20000212589	RW200006212589	Pogoria	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
132	RW20006212632	RW200006212632	Potok spod Nakła	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
133	RW20007212669	RW200006212669	Szarlejka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
134	RW20006212652, RW20006212674, RW200062126792, RW20006212684, RW20006212689, RW2000921269	RW20000621269	Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
135	RW20007212818	RW200006212817	Biała Przemsza od źródeł do Dębieszniczy wraz z Dębiesznicą	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
136	RW200062128329	RW2000062128329	Strumień Błędowski	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
137	RW200072128429	RW2000062128429	Baba	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
138	RW200062132749	RW2000062132749	Żylica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
139	RW2000621329789	RW20000621329789	Pisarzówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
140	RW200062132989	RW2000062132989	Macocha	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
141	RW20006213329	RW200006213329	Potok Gromiecki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
142	RW200062133469, RW20006213349	RW200006213349	Chechło	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
143	RW20006213389	RW200006213389	Płazanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
144	RW200062134769	RW2000062134769	Choczenka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
145	RW20006213489	RW200006213489	Wieprzówka od Targaniczanki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
146	RW20006213529	RW200006213529	Regulka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
147	RW20007213549	RW200006213549	Rudno	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
148	RW20007213589	RW200006213589	Sanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
149	RW20007213649, RW2000721366, RW20007213689, RW20007213692, RW200072136949, RW20009213699	RW200006213699	Rudawa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
150	RW20006213744, RW20006213746, RW20006213748, RW20007213742, RW20009213749	RW200006213749	Prądnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
151	RW200062137669, RW200072137629, RW20009213769	RW200006213769	Dłubnia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
152	RW20006213789	RW200006213789	Potok Kościelnicki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
153	RW200062137929	RW2000062137929	Igołomski Potok	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
154	RW200062137949	RW2000062137949	Ropotek	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
155	RW200062137969	RW2000062137969	Rudnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
156	RW2000122138729	RW2000062138729	Młynówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
157	RW200062138789	RW2000062138789	Lipnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
158	RW200062138929	RW2000062138929	Królewski Potok	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
159	RW200062139269, RW20007213924, RW2000721392529, RW2000921392999	RW200006213927	Szreniawa do Ściekła	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
160	RW200062139289	RW2000062139289	Ścieklec	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
161	RW200072139816	RW2000062139815	Nidzica do Nidki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
162	RW200062139829	RW2000062139829	Sancygniówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
163	RW200062139849	RW2000062139849	Szarbiówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
164	RW2000621398529	RW20000621398529	Stradówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
165	RW200062139869	RW2000062139869	Małoszówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
166	RW2000621398899	RW20000621398899	Jawornik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
167	RW200062141152	RW2000062141152	Czarny	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
168	RW2000721419729	RW20000621419729	Krośnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
169	RW200062147549	RW2000062147549	Zelina Biskupska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
170	RW20006216116, RW20006216118, RW2000621612, RW20006216149, RW20006216154, RW20006216156, RW2000921631	RW200006216159	Nida do Grabówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
171	RW2000621616	RW20000621616	Grabówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
172	RW2000921631, RW20006216189, RW20006216192, RW20006216194, RW20006216329, RW2000921639	RW20000621639	Nida od Grabówki do Czarnej Nidy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
173	RW20006216434	RW200006216433	Czarna Nida do Stokowej	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
174	RW200062164389	RW2000062164389	Pierzchnianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
175	RW2000021644339, RW200062164431, RW2000621644332	RW20000621644339	Lubrzanka do zb. Cedzyna	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
176	RW200062164469	RW2000062164469	Warkocz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
177	RW20006216452	RW2000062164529	Chodcza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
178	RW200062164849	RW20000621648249	Ostrózek	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
179	RW200062164869	RW20000621648269	Sufraganiec	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
180	RW20006216488	RW20000621648289	Silnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
181	RW200062164894	RW20000621648294	Dopływ spod góry Zelejowej	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
182	RW200072164699, RW20007216474, RW2000921649	RW20000621649	Czarna Nida od Morawki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
183	RW20007216529	RW200006216529	Brzeźnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
184	RW20007216549	RW2000062165349	Stara Nida	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
185	RW20007216549	RW200006216549	Struga Podłęska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
186	RW2000721658	RW20000621658	Kruczka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
187	RW20006216616, RW2000621664, RW2000621668, RW20007216618, RW2000721662, RW20007216669, RW2000921669	RW20000621669	Mierzawa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
188	RW20006216714	RW200006216714	Mozgawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
189	RW20006216789	RW200006216789	Ciek od Krzyża	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
190	RW20006216849, RW2000621686, RW2000721685, RW2000921689	RW20000621689	Maskalis	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
191	RW20006217649	RW200006217649	Rzoska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
192	RW2000621772	RW20000621772	Śmierdziączka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
193	RW20006217824, RW20006217826, RW2000921783	RW2000062178329	Łagowianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
194	RW2000921783, RW2000021785, RW200062178129, RW200062178132, RW200062178134, RW20006217814, RW20006217816, RW20006217818, RW20009217817	RW200006217839	Czarna do zb. Chańcza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
195	RW2000621788429, RW200062178844, RW2000621788469, RW200092178849	RW2000062178849	Sanica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
196	RW20006217883, RW200062178869, RW200062178889, RW20009217889	RW200006217889	Wschodnia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
197	RW200062178729, RW20006217876, RW200062178782, RW2000921789	RW20000621789	Czarna od zb. Chańcza do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
198	RW2000621869	RW20000621869	Dulcza	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
199	RW200062187129	RW2000062187129	Dopływ z Lipin	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
200	RW200015218719	RW200006218719	Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
201	RW20006218729	RW200006218729	Chotowski Potok	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
202	RW20006218869	RW200006218869	Bystrzyca	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
203	RW20006218872	RW200006218872	Dopływ z Wiktorca	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
204	RW2000621912	RW200006219129	Strzegomka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
205	RW2000621914	RW20000621914	Dopływ z Piskowoli	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
206	RW20006219169	RW200006219169	Zawidzianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
207	RW2000621942	RW200006219419	Koprzywianka do Modlibórki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
208	RW200062194349	RW2000062194349	Kujawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
209	RW200062194369	RW2000062194369	Pokrzywianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
210	RW20006219449	RW200006219449	Kozinka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
211	RW20006219469	RW200006219469	Kacanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
212	RW20006219489	RW200006219489	Gorzyczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
213	RW200062194929	RW2000062194929	Polanówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
214	RW20006224969, RW20006224989, RW20009224571, RW2000922499	RW20000622499	Wiar od Sopotnika do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
215	RW200062265589	RW2000062265589	Lubcza	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
216	RW20006226594	RW200006226594	Malawka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
217	RW20006226596	RW200006226596	Przyrwa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
218	RW20007228169	RW20000622815	Tanew do Łosinieckiego Potoku	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
219	RW2000623146, RW20006231489, RW20009231499	RW200006231499	Opatówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
220	RW2000623152	RW200006231542	Smugi	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
221	RW2000623169	RW20000623169	Łacha II	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
222	RW2000623229	RW20000623219	Sanna do Stanianki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
223	RW2000623249	RW20000623249	Karasiówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
224	RW2000623269	RW20000623269	Tuczyn	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
225	RW2000623363, RW20006233649, RW20006233669, RW2000923369	RW20000623369	Wyźnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
226	RW200062338	RW2000062338	Wrzelowianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
227	RW20006234329	RW200006234329	Oleśnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
228	RW20006234378	RW2000062343789	Młynówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
229	RW20006234729	RW200006234729	Lubianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
230	RW20006234849	RW2000062348529	Pokrzywianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
231	RW20006234839, RW2000923489	RW200006234859	Świślina do zb. Wióry	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
232	RW2000923489, RW2000623486	RW20000623489	Świślina od zb. Wióry do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
233	RW20006234912	RW200006234912	Dunaj	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
234	RW20006234929	RW200006234929	Szewnianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
235	RW20006234949	RW200006234949	Przepaść	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
236	RW20006234954	RW200006234954	Stare koryto w Stokach Starych	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
237	RW20006234989	RW200006234989	Ścięgno	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
238	RW20006237489	RW20000623712	Martwica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
239	RW20006237489, RW2000023746, RW20006237436, RW20006237449, RW20006237452, RW20006237454, RW20006237472, RW2000923749	RW20000623749	Chodelka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
240	RW200062378	RW2000062378	Grodarz	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
241	RW200062386, RW200062388, RW2000623892, RW2000923899	RW20000623899	Bystra	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
242	RW2000623923	RW20000623923	Kurówka do Białki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
243	RW200062417449, RW20006241746, RW200062417472, RW200062417489, RW200062417492, RW2000624176, RW200092417499	RW2000062417499	Pór	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
244	RW2000624178	RW200006241789	Dopływ spod Wielącza Kolonii	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
245	RW2000024179, RW200062414, RW20006241529, RW2000624154, RW2000924159	RW20000624179	Wieprz od Jacynki do zb. Nielisz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
246	RW20006241929	RW200006241929	Łętownia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
247	RW20006241949	RW200006241949	Werbka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
248	RW2000624252, RW2000624269, RW200062428, RW200092429	RW2000062429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
249	RW2000624312	RW20000624312	Rakówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
250	RW20006243169	RW200006243169	Łopuszanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
251	RW20006243294, RW20006243296, RW20009243299	RW200006243299	Wolica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
252	RW2000624349	RW20000624349	Wojśławka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
253	RW2000624369	RW20000624369	Żółkiewka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
254	RW2000624372	RW20000624372	Dopływ spod Rudki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
255	RW2000624374	RW20000624374	Siennica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
256	RW20006243929	RW200006243929	Łopa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
257	RW20006243969	RW200006243969	Marianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
258	RW2000624469, RW200062448, RW200092449	RW2000062449	Giełczewka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
259	RW2000624512	RW20000624512	Dopływ spod Cyganki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
260	RW2000624549	RW200006245499	Stoki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
261	RW2000024653, RW2000624629, RW2000624649, RW2000924651	RW20000624653	Bystrzyca do zb. Zemborzyckiego	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
262	RW2000624669	RW20000624669	Czerniejówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
263	RW20006246729	RW200006246729	Czechówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
264	RW2000624674	RW20000624674	Dopływ spod Świdnika	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
265	RW2000624689	RW20000624689	Ciemiega	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
266	RW2000624692	RW20000624692	Dopływ z Łuszczowa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
267	RW20006252249	RW200006252249	Kobyłka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
268	RW200072541449	RW200006254143	Krzynia do Białki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
269	RW200062541469	RW2000062541469	Żebrówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
270	RW200062541714	RW200006254169	Białka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
271	RW20006254133, RW20006254152, RW20006254154, RW20006254156, RW20006254158, RW20007254134, RW20007254138, RW20009254157, RW200092541711	RW2000062541711	Pilica do Kanału Kopanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
272	RW200062541712	RW20000625417149	Struga z Michałowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
273	RW20006254172	RW2000062541729	Kalenica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
274	RW20006254178	RW200006254178	Załęźówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
275	RW20006254189	RW200006254189	Zwleczka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
276	RW20006254192	RW200006254192	Kurzelówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
277	RW20006254269	RW200006254269	Czarna Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
278	RW20006254219, RW2000625424, RW2000625428, RW2000925429	RW20000625429	Czarna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
279	RW20006254329	RW200006254329	Silniczka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
280	RW20006254332	RW200006254332	Dopływ ze Stanowisk	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
281	RW20006254349	RW200006254349	Biestrykówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
282	RW200062543529	RW2000062543529	Struga Strzelecka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
283	RW20006254356	RW2000062543569	Jaworka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
284	RW20006254389	RW200006254389	Stobianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
285	RW20006254449, RW20009254451, RW20009254459	RW200006254459	Czarna od Krasnej do Plebanki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
286	RW20006254469, RW20006254474, RW20006254476, RW20006254489, RW20009254479	RW2000062544799	Czarna od Plebanki do Barbarki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
287	RW200002545215, RW200062545213	RW20000625453417	Luciąża do zb. Cieszanowice	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
288	RW200062545229	RW20000625453429	Prudka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
289	RW200062548489	RW2000062548489	Pogorzelec	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
290	RW200062548529, RW200062548532, RW20006254869, RW20009254859	RW2000062548599	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
291	RW20007266123	RW20000626714125	Rata do granicy państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
292	RW2000726614591, RW200072661461, RW2000726614641	RW2000062671414591	Sołokija do granicy państwa wraz z Dopływami I i II spod Żurawiec do granicy państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
293	RW2000162661485, RW20001626614881	RW2000062671414839	Rzeczycza do granicy państwa wraz z Dopływem spod Oserdowa do granicy państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
294	RW200016266163, RW2000162661661, RW2000162661681	RW20000626714163	Warężanka do granicy państwa wraz z Dopływem z Horoszczyk oraz Dopływem spod Dołhobyczowa do granicy państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
295	RW2000162661718	RW200006267141718	Dopływ z Małkowa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
296	RW200016266172	RW200006267141729	Bużek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
297	RW200016266189	RW20000626714189	Bukowa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
298	RW2000162661949	RW200006267141949	Dopływ spod Metelina	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
299	RW2000162662189	RW200006267142189	Rachanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
300	RW200016266229	RW20000626714229	Kmiczynka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
301	RW2000162662329	RW200006267142329	Dopływ spod Kraczewa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
302	RW2000162662349	RW200006267142349	Dopływ spod Przewala	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
303	RW2000162662369	RW200006267142369	Dopływ ze Starej Wsi	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
304	RW200016266252	RW20000626714252	Dopływ spod Sahrynia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
305	RW2000162662569	RW200006267142569	Dopływ spod Krynek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
306	RW2000162662589	RW200006267142589	Dopływ spod Pułanek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
307	RW200016266269	RW20000626714269	Henrykówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
308	RW200016266289	RW20000626714289	Białka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
309	RW20001626631129	RW2000062671431129	Dopływ z Moniatycz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
310	RW2000162663132	RW200006267143132	Dopływ spod Kobla	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
311	RW20001221356699	RW2000072135659	Skawinka do Głogoczówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
312	RW20001221356899	RW20000721356899	Cedron	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
313	RW2000122138329	RW20000721383299	Kasinczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
314	RW2000122138349	RW2000072138349	Lubieńka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
315	RW20001221383949	RW20000721383949	Bysinka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
316	RW2000122138549	RW2000072138549	Trzemeńnianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
317	RW2000122138749	RW2000072138749	Krzyworzeka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
318	RW200012213876	RW200007213876	Nizowski Potok	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
319	RW2000122138849	RW2000072138849	Tarnawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
320	RW2000122138839, RW2000122138869, RW2000142138899	RW2000072138899	Stradomka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
321	RW2000122139669	RW2000072139659	Uszwica do Niedźwiedzia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
322	RW2000172139676, RW200019213969	RW2000072139675	Uszwica od Niedźwiedzia do Borowego	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
323	RW2000122141349	RW2000072141349	Leśnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
324	RW2000122141569	RW2000072141569	Przykopa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
325	RW20001221419929	RW20000721419929	Czarna Woda	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
326	RW20001221419949	RW20000721419949	Jastrząbka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
327	RW20001221419969	RW20000721419969	Słomka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
328	RW20001221419974	RW20000721419974	Moszczenica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
329	RW20001221419989	RW20000721419989	Gostwiczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
330	RW200012214229	RW2000072142299	Muszynka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
331	RW200012214349	RW200007214349	Łubinka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
332	RW200012214352	RW200007214352	Biczyczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
333	RW200012214369	RW200007214369	Smolnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
334	RW200012214529	RW200007214529	Świdnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
335	RW200012214549	RW200007214549	Wilkonoszanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
336	RW200012214589	RW200007214589	Przydonianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
337	RW2000122147249	RW20000721473449	Sowlinka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
338	RW200014214729	RW2000072147349	Łososina od Potoku Stańkowskiego do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
339	RW2000122148352, RW2000122148369, RW200012214838, RW200012214849, RW2000122148512, RW2000142148579	RW2000072148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
340	RW200012214878, RW200012214889, RW200014214899	RW200007214899	Biała od Rostówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
341	RW2000122181589, RW200012218169, RW2000122181729, RW200012218189, RW2000122181929, RW2000122181969, RW2000142181959, RW200014218199	RW200007218199	Wisłoka od Ryja do Ropy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
342	RW2000122182749	RW2000072182749	Moszczanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
343	RW2000122182769	RW2000072182769	Libuszanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
344	RW2000122182789, RW2000122182792, RW2000122182899, RW200012218292, RW2000122182943, RW2000122182949, RW200014218299	RW200007218299	Ropa od Sitniczanki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
345	RW200012218452, RW2000122184549, RW2000122184589, RW200012218469, RW200012218489, RW200012218492, RW2000142184599, RW200014218499	RW200007218499	Jasiołka od Panny do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
346	RW200012218529	RW200007218529	Bieżdziada	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
347	RW2000122185369	RW2000072185369	Dębówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
348	RW200012218549	RW200007218549	Gogołówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
349	RW200012218552	RW200007218552	Słony	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
350	RW200012218569	RW200007218569	Kamienica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
351	RW200012218589	RW200007218589	Jodłówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
352	RW200012218749	RW200007218749	Ostra	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
353	RW2000122187729	RW2000072187729	Rzeka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
354	RW2000122188689	RW2000072188689	Budzisz	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
355	RW200012218852, RW200012218889, RW200014218899	RW200007218899	Brzeźnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
356	RW200012221349	RW2000072213299	Czarna	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
357	RW20001222289	RW20000722289	Kalniczka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
358	RW200012223189	RW200007223189	Płowiecki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
359	RW20001222329	RW20000722329	Sanoczek	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
360	RW2000122233299	RW2000072233299	Tyrawka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
361	RW20001222452	RW20000722451	Wiar do Sopotnika	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
362	RW20000226159, RW20001222613	RW200007226159	Wisłok do zb. Besko	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
363	RW20001222629	RW20000722629	Morwawa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
364	RW200012226329	RW200007226329	Lubatówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
365	RW2000122261899, RW2000122261929, RW200012226194, RW200012226198, RW200012226312, RW2000122263149, RW200012226332, RW200012226336, RW200014226337	RW2000072263337	Wisłok od zb. Besko do Czarnego Potoku	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
366	RW200012226389	RW200007226389	Kopytko	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
367	RW200012226334, RW200012226338, RW200012226349, RW200012226352, RW200012226356, RW20001222636, RW2000122263949, RW200014226399	RW200007226399	Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
368	RW20001222644, RW2000122264529, RW200012226469, RW200012226478, RW200012226489, RW200012226492, RW200014226499	RW200007226499	Stobnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
369	RW2000122265529	RW2000072265529	Lubenia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
370	RW2000142265699	RW20000722657499	Strug od Chmielnickiej Rzeki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
371	RW2000021329553, RW20001221329549, RW200015213299	RW2000082132999	Soła od zb. Porąbka do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
372	RW200015213499	RW200008213499	Skawa od Klęczanki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
373	RW20000214179, RW200015214195, RW20001521419937	RW20000821419937	Dunajec od zb. Czorsztyn do Obidzkiego Potoku	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
374	RW200015214239, RW200015214299	RW200008214299	Poprad	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
375	RW20000214739, RW20001521439	RW200008214599	Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
376	RW200015223319	RW200008223319	San od zb. Myczkowce do Tyrawki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
377	RW20001522379	RW20000822379	San od Tyrawki do Olszanki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
378	RW200015223999	RW200008223999	San od Olszanki do Wiaru	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
379	RW20000226579, RW200015226559	RW200008226579	Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
380	RW2000152435	RW2000082435	Wieprz od zb. Nielisz do Żółkiewki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
381	RW20001524699	RW20000824699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
382	RW200016211158	RW2000092111589	Strumień	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
383	RW200002116559, RW200016211649, RW200016211653	RW20000921165529	Kanał Branicki	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
384	RW200002116559, RW200016211649, RW200016211653	RW2000092116559	Pszczynka od źródeł zb. Łąka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
385	RW20002621335229	RW20000921335229	Macocha	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
386	RW200026213369	RW200009213369	Bachorz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
387	RW200026213514	RW200009213514	Dopływ z Grodziska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
388	RW2000262135189	RW2000092135189	Bachówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
389	RW20001621353899	RW20000921353899	Brodawka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
390	RW2000162135569	RW2000092135569	Sosnowianka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
391	RW200026213558	RW200009213558	Stracha	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
392	RW2000192135699	RW2000092135699	Skawinka od Głogoczówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
393	RW200016213592	RW200009213592	Potok Kostrzecki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
394	RW2000162137299	RW2000092137299	Wilga	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
395	RW2000262137749	RW2000092137749	Serafa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
396	RW2000162137769	RW2000092137769	Podłęzanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
397	RW20002621379899	RW20000921379899	Drwinka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
398	RW2000262138998	RW2000092138998	Młynówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
399	RW200016213944	RW2000092139439	Gróbka do Wyrwy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
400	RW20001621529	RW20000921529	Młyńska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
401	RW20002621569	RW20000921569	Wiślina	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
402	RW20002621729	RW20000921729	Kanał Zyblikiewicza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
403	RW20002621734	RW20000921734	Dopływ z Maniowa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
404	RW200026219494	RW2000092194969	Gorzyczanka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
405	RW20001621992	RW200009219949	Ramię boczne Wisły	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
406	RW2000162252329	RW2000092252329	Kowaliki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
407	RW200016225249	RW200009225249	Młynówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
408	RW200016225329	RW200009225329	Rada	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
409	RW2000162254221	RW2000092254221	Lipowiec	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
410	RW200016225449	RW200009225449	Łazanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
411	RW2000162254529	RW2000092254529	Jaworowski	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
412	RW20001622546	RW200009225469	Grodzisko	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
413	RW200016225529	RW200009225529	Łęg Rokietnicki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
414	RW200016225629	RW200009225629	Zamiło	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
415	RW2000162256469	RW200009225645	Sołotwa do Glinianki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
416	RW2000162256489	RW2000092256489	Świdnica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
417	RW2000162256529	RW2000092256529	Przerwa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
418	RW20001622566	RW20000922566	Łukawiec	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
419	RW200016226756	RW200009226756	Mikośka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
420	RW200016226769	RW200009226769	Sawa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
421	RW200016226789	RW200009226789	Kosinka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
422	RW200016226869	RW200009226869	Markówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
423	RW2000162268829	RW2000092268819	Mleczka Wschodnia do Węgierki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
424	RW20001622692	RW200009226929	Leszczyńska	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
425	RW200016228232	RW200009228231	Wirowa do Kaflewy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
426	RW200016228249	RW200009228249	Brusienka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
427	RW20001622828	RW20000922828	Nitka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
428	RW200016228329	RW200009228329	Lubienia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
429	RW200016228549	RW200009228549	Złota Nitka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
430	RW200016228589	RW200009228589	Łazowna	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
431	RW20001623529	RW20000923529	Krępianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
432	RW20000259529, RW2000025956	RW200009259529	Kanał Wawerski od Kanału Nowe Ujście wraz z Kanałem Kamionkowskim i Kanałem Goćławskim	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
433	RW20001826223569	RW20000926223569	Czerwonka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
434	RW200018262247, RW2000182622489	RW200009262247	Blizna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
435	RW2000182622729	RW20000926227929	Zelwianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
436	RW20001826229829	RW20000926229829	Turówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
437	RW20001826261329	RW20000926261329	Możanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
438	RW2000182626119	RW2000092626139	Lega do jez. Olecko Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
439	RW20001826261532	RW20000926261532	Kukowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
440	RW200018262615349	RW200009262615349	Wieliczka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
441	RW2000182626169	RW2000092626169	Czarna Olecka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
442	RW20001826285689	RW20000926285689	Romoła	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
443	RW2000182647589, RW200025264759	RW2000092647589	Konopka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
444	RW200018264772	RW200009264772	Szparka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
445	RW2000182647749	RW2000092647749	Pisza Woda (Pisawoda)	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
446	RW2000182654172	RW200009265416	Szuć	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
447	RW2000182654189	RW2000092654189	Rekownica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
448	RW2000162663166	RW200009267143165	Wełnianka do Dopływu spod Kułakowic	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
449	RW2000182794212, RW2000182794214, RW20002327943	RW200009279459	Mień do jez. Wielkiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
450	RW200018286569	RW200009286569	Płościzanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
451	RW200018286572	RW200009286572	Dopływ poniżej Cibórza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
452	RW200018289149	RW200009289149	Kujawka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
453	RW20001828929	RW20000928929	Struga Wąbrzeska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
454	RW200018289749	RW200009289749	Struga Młyńska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
455	RW200018289789	RW200009289789	Struga Rychnowska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
456	RW20001829213	RW20000929213	Brda do jez. Szczytno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
457	RW200018292329	RW2000092923329	Chocina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
458	RW2000182923952	RW2000092923952	Czernicki Rów	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
459	RW200018292529	RW200009292529	Czerska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
460	RW200018292589	RW200009292589	Ruda	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
461	RW2000182943969	RW2000092943969	Studzienicka Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
462	RW200018294512	RW200009294514	Dopływ spod Szlachty	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
463	RW200018294532	RW2000092945329	Struga Młyńsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
464	RW20001829466	RW20000929465	Prusina z Dopływem z Lińska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
465	RW200018294749	RW200009294749	Sobina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
466	RW20001847419	RW20000947419	Łupawa z dopływem z Mydlity do Bukowiny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
467	RW20001847456	RW20000947456	Brodniczka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
468	RW20001847994	RW20000947994	Potok Oliwski	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
469	RW20001855369	RW20000955369	Grabianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
470	RW200018554	RW200009554	Stradanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
471	RW20001856139	RW200009561349	Jemiołówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
472	RW20001856139	RW20000956139	Pasłęka do jez. Sarąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
473	RW2000185615529	RW2000095615529	Grażnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
474	RW20001856299	RW20000956299	Giłwa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
475	RW20001856329	RW20000956329	Marąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
476	RW20001856369	RW20000956369	Kanał Skolity	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
477	RW200018563729	RW200009563729	Dopływ z Litwy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
478	RW2000185649	RW2000095649	Miłakówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
479	brak	RW200010135732	Szlazówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
480	RW200017211669	RW200010211669	Dokawa	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
481	RW200017211689	RW200010211689	Korzenica	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
482	RW2000162118349, RW200017211829, RW200017211849, RW200017211851, RW200017211852	RW200010211851	Gostynia od źródeł do Starej Gostyni wraz ze Starą Gostynią	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
483	RW200010212999	RW20001021294	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
484	RW2000172139469	RW2000102139469	Młynówka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
485	RW2000172139489	RW2000102139489	Uszewka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
486	RW2000262139949	RW2000102139949	Kanał Jadownicki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
487	RW2000172139989	RW2000102139989	Kisielina	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
488	RW200017217419	RW200010217419	Breń	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
489	RW200017217427	RW200010217427	Żabnica do Żymanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
490	RW2000172174369	RW2000102174369	Nieczajka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
491	RW200017217449	RW200010217449	Upust	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
492	RW200017217469	RW200010217469	Zgórska Rzeka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
493	RW20002621748	RW200010217489	Rybnica	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
494	RW20002621792	RW20001021792	Ciek od Okrągłej	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
495	RW200017218769	RW200010218769	Grabinka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
496	RW200017218789	RW200010218789	Skodzińska	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
497	RW200017218929	RW200010218929	Tuszymka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
498	RW200017218949	RW200010218949	Kanał Białoborski	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
499	RW200017218969	RW200010218969	Potok Kiełkowski	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
500	RW2000172189899	RW2000102189899	Breń	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
501	RW2000262191149	RW2000102191149	Kanał Chorzelowski	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
502	RW2000262191169	RW2000102191169	Ciek od Turska	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
503	RW200017219299	RW200010219299	Babulówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
504	RW200017219634	RW200010219633	Trześniówka do Karolówki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
505	RW2000172196369	RW2000102196369	Konieczpólka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
506	RW200017219669, RW200017219874	RW200010219669	Dąbrówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
507	RW2000172196729	RW2000102196749	Mokrzyszówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
508	RW200017219689	RW2000102196899	Żupawka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
509	RW200017219829	RW2000102198199	Łęg do Turki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
510	RW200017219834	RW2000102198352	Dopływ spod Morgów	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
511	RW200017219836	RW200010219838	Olszynka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
512	RW2000172198432	RW2000102198431	Przyrwa do Dąbrówki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
513	RW200017219844	RW2000102198449	Konotopa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
514	RW200017219846	RW200010219846	Olszowiec	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
515	RW200017219848	RW200010219848	Olszówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
516	RW200017219852	RW200010219852	Grochalka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
517	RW2000172198549	RW2000102198549	Murynia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
518	RW200017219869	RW200010219869	Branna	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
519	RW200017219872	RW200010219874	Dopływ z Maziarni	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
520	RW2000172198769	RW2000102198789	Miętus	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
521	RW200017219889	RW200010219889	Osa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
522	RW2000172198929, RW2000172198949	RW2000102198929	Strug	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
523	RW200017219898	RW200010219896	Sanna	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
524	RW200017225269	RW200010225269	Kanał Bucowski	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
525	RW20001722554	RW20001022554	Mutwica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
526	RW200017225589	RW200010225589	Wyrwa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
527	RW200017225592	RW200010225592	Dopływ w Nielepkowicach	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
528	RW2000172256769	RW2000102256769	Bachorka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
529	RW200017225678	RW2000102256789	Starycz	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
530	RW200017225689	RW200010225689	Radawka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
531	RW200017225692	RW200010225692	Dopływ spod Ścieżek	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
532	RW200017225729	RW200010225729	Szewnia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
533	RW200017225749	RW200010225749	Przykopa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
534	RW20001722589	RW20001022589	Lubienia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
535	RW20001722669	RW20001022669	Mrowla	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
536	RW200017226729	RW200010226729	Świerkowiec	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
537	RW200017226749	RW200010226749	Stary Wisłok	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
538	RW2000172267549	RW2000102267549	Młynówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
539	RW2000172267729	RW2000102267729	Żołynianka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
540	RW200017227129	RW200010227129	Lubinka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
541	RW20001722714	RW200010227149	Dopływ spod Chałupek Dębniańskich	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
542	RW200017227189	RW200010227189	Błotnia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
543	RW20001722729	RW20001022729	Złota	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
544	RW20001722732	RW20001022732	Jagódka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
545	RW200017227349	RW200010227349	Złota	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
546	RW20001722736	RW200010227369	Malinianka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
547	RW200017227449	RW200010227439	Trzebośnica do Krzywego	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
548	RW200017227469	RW200010227469	Tartakówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
549	RW20001722748	RW20001022748	Żyłka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
550	RW2000172276	RW2000102276	Kłysz	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
551	RW200017227899	RW200010227899	Rudnia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
552	RW200017228269	RW200010228269	Łówczanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
553	RW2000172282729	RW2000102282729	Różaniec	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
554	RW2000172282749	RW2000102282749	Paucza	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
555	RW200017228349	RW200010228349	Studzienica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
556	RW200017228389	RW200010228389	Sopot	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
557	RW20001722849	RW20001022849	Szum	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
558	RW20001722852	RW20001022852	Szpisznica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
559	RW2000172286169	RW2000102286159	Łada do Osy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
560	RW2000172286289	RW2000102286279	Czarna Łada do Braszczki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
561	RW200017228769	RW200010228769	Borowina	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
562	RW20001722889	RW20001022889	Kurzynka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
563	RW20001722892	RW20001022892	Dopływ spod Dyjaków	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
564	RW20001722912	RW20001022912	Stróżanka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
565	RW200017229169	RW200010229169	Chodcza	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
566	RW20001722929	RW20001022929	Barcówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
567	RW200017229329	RW200010229329	Pyszenka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
568	RW200017229429	RW200010229419	Bukowa do Rakowej	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
569	RW200017229449	RW200010229449	Branew	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
570	RW200017229452	RW200010229452	Dopływ spod Kiszek	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
571	RW2000172294569	RW2000102294569	Czartosowa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
572	RW200017229458	RW200010229458	Sopot	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
573	RW200017229469	RW200010229469	Biała	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
574	RW200017229489	RW200010229489	Gilówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
575	RW20001722952	RW20001022952	Dopływ spod Rozwadowa	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
576	RW20001722969	RW20001022969	Łukawica	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
577	RW20001722989	RW20001022989	Jodłówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
578	RW20001722992	RW20001022992	Stary San	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
579	RW2000172312	RW20001023129	Rzeka Strachocka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
580	RW20001723154	RW200010231589	Dopływ z Chwałowic	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
581	RW2000262332	RW2000102332	Dopływ spod Linowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
582	RW2000262334	RW2000102334	Dopływ z jez. Czarnego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
583	RW20002623352	RW200010233569	Łacha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
584	RW20002623354	RW20001023358	Stare Wiślisko	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
585	RW2000262354	RW2000102354	Wiselka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
586	RW20001723629	RW20001023619	Łżanka do Małyszyńca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
587	RW20001723632	RW20001023632	Dopływ w Błazinach	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
588	RW20001723658	RW20001023658	Dopływ z Czerwonej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
589	RW200017236649	RW200010236639	Modrzejowianka do Kobylanki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
590	RW200017236669	RW200010236669	Mucha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
591	RW200017236689	RW200010236689	Tczówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
592	RW200017236729	RW200010236729	Kosówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
593	RW20001723689	RW20001023689	Strużanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
594	RW20001723729	RW20001023729	Zwoleńka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
595	RW20001723769	RW20001023769	Plewka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
596	RW20002623912	RW20001023912	Dopływ z Sadłowic	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
597	RW20001723949	RW20001023949	Klikawka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
598	RW20001724376	RW20001024376	Bzdurka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
599	RW20001724389	RW20001024389	Rejka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
600	RW200017243949	RW200010243949	Rudka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
601	RW200017243989	RW200010243989	Rów Mokry	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
602	RW200017245169	RW200010245169	Białka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
603	RW20001724529	RW20001024529	Mogilnica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
604	RW20001724569	RW20001024569	Świnka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
605	RW2000172472	RW2000102472	Samocieczka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
606	RW20001724749	RW20001024749	Kanał K	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
607	RW20001724754	RW20001024754	Dopływ spod Kolonii Brzeźnica Bychawska	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
608	RW20001724769	RW20001024769	Biłka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
609	RW20001724789	RW20001024789	Przerwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
610	RW200017248149	RW200010248149	Bobrówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
611	RW2000172481529	RW2000102481529	Ochożanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
612	RW200017248289	RW200010248289	Konotopa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
613	RW200017248329	RW200010248329	Piskornica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
614	RW20001724849	RW20001024849	Stara Piwonia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
615	RW2000172485289	RW2000102485289	Dopływ spod Beldna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
616	RW200017248649	RW200010248639	Bystrzyca do Samicy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
617	RW200017248669	RW200010248669	Stanówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
618	RW200017248689	RW200010248689	Mała Bystrzyca	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
619	RW200017248789	RW200010248789	Wieprzysko	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
620	RW20001724889	RW20001024889	Czarna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
621	RW200017249149	RW200010249149	Dąbrówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
622	RW200017249169	RW200010249169	Rów A Bożniewice- Jeziorzany	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
623	RW200017249229	RW20001024921	Minina do Ciemięgi	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
624	RW200017249232	RW200010249232	Pracz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
625	RW200017249238	RW200010249238	Dopływ spod Bratnika	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
626	RW200017249249	RW200010249249	Parysówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
627	RW2000172492569	RW2000102492569	Dopływ spod Ciotczy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
628	RW200017249289	RW200010249289	Dopływ spod Bud	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
629	RW200017249329	RW200010249329	Struga	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
630	RW20001724934	RW20001024934	Dopływ spod Anielówki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
631	RW20001724949	RW20001024949	Świnka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
632	RW200017249529	RW200010249529	Bylina	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
633	RW200017249549	RW200010249549	Dopływ ze stawów koło Sobieszyna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
634	RW20001724956	RW200010249569	Granica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
635	RW20001724969	RW20001024969	Zalesianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
636	RW20001724989	RW20001024989	Dopływ z Woli Osińskiej	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
637	RW200017249929	RW200010249929	Irenka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
638	RW200026251129	RW200010251129	Odnoga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
639	RW2000172512429	RW20001025124299	Zwolanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
640	RW200017251244	RW2000102512449	Dopływ z Leśnej Rzeki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
641	RW200026251246	RW2000102512469	Dopływ spod Woli Klasztornej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
642	RW2000172512489	RW2000102512489	Krypanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
643	RW20000251249	RW200010251249	Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
644	RW20001725129	RW20001025129	Zagożdżonka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
645	RW20001725223	RW20001025223	Szabasówka do Kobyłki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
646	RW200017252269	RW200010252269	Garlica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
647	RW200017252289	RW200010252289	Jabłonica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
648	RW20001725219, RW200019252599	RW200010252339	Radomka do zb. Domaniów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
649	RW200017252499	RW200010252499	Wiązownica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
650	RW200017252529	RW200010252529	Dobrzyca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
651	RW200017252549	RW200010252549	Ślepotka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
652	RW200017252569	RW200010252569	Bosak	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
653	RW200017252589	RW200010252589	Tymianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
654	RW200017252592	RW2000102525929	Radomka Młyńska	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
655	RW200017252689, RW20001725269	RW20001025269	Mleczna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
656	RW20001725272	RW20001025272	Jastrzębianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
657	RW20001725276	RW20001025276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
658	RW20001725278	RW20001025278	Łukawka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
659	RW20001725289	RW20001025289	Leniwka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
660	RW20001725289	RW200010252912	Kosionek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
661	RW200017252929	RW200010252929	Radomka Zachodnia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
662	RW200017253232	RW200010253231	Okrzejka do Owni	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
663	RW200017253249	RW200010253249	Korytka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
664	RW200026253258	RW200010253258	Dopływ z Lasu Ciosny	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
665	RW200017253289	RW200010253289	Pytlocha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
666	RW200017253634	RW200010253631	Wilga do Dopływu z Brzegów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
667	RW200017253649	RW200010253649	Dopływ spod Borowia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
668	RW200017253669	RW200010253669	Dopływ z Miętnego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
669	RW200017253689	RW200010253689	Dopływ spod Łąk	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
670	RW200017253692	RW2000102536929	Dopływ spod Izdebn-Kolonii	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
671	RW200017254176	RW200010254176	Zimna Woda	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
672	RW20006254369	RW200010254369	Ojrzanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
673	RW200062544929	RW2000102544949	Czarna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
674	RW200062544949	RW2000102544969	Popławka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
675	RW200017254532	RW200010254532	Radońka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
676	RW20009254523	RW2000102545343	Luciąża od zb. Cieszanowice do Bogdanówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
677	RW20001725452499	RW200010254534499	Bogdanówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
678	RW20001725452529	RW200010254534529	Rajska	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
679	RW2000172545254	RW20001025453454	Dopływ z Krzyżanowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
680	RW2000172545289	RW200010254534829	Rakówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
681	RW2000172545289	RW20001025453489	Strawa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
682	RW200017254538	RW200010254538	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
683	RW2000172545394	RW2000102545396	Dopływ z Twardej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
684	RW2000172546329	RW200010254635	Wolbórka do Dopływu spod Będzelina	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
685	RW200017254649	RW200010254649	Moszczanka Właściwa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
686	RW200017254669	RW200010254669	Dopływ ze Świńska	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
687	RW200017254689	RW200010254689	Czarna Bielina	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
688	RW200017254729	RW200010254729	Gać	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
689	RW200017254749	RW200010254749	Słomianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
690	RW200017254752	RW2000102547529	Dopływ spod Cetnia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
691	RW2000172547569	RW2000102547569	Olszówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
692	RW2000172547589	RW2000102547589	Dopływ z Poświętnego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
693	RW200017254769	RW200010254769	Lubocz	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
694	RW200017254789	RW200010254789	Rokitna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
695	RW20006254839	RW200010254839	Drzewiczka do Wąglanki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
696	RW20000254845, RW200062548439	RW200010254845	Wąglanka do zb. Wąglanka-Miedzna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
697	RW2000172548749	RW2000102548749	Dopływ spod Rusinowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
698	RW200017254878	RW200010254878	Dopływ z Ossy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
699	RW200017254889	RW200010254889	Dopływ spod Kozieńca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
700	RW200017254912	RW200010254912	Dopływ z Głuszyny	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
701	RW2000172549149	RW2000102549149	Gostomka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
702	RW200017254929	RW200010254929	Mogielanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
703	RW2000172549329	RW2000102549329	Rykolanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
704	RW200017254949	RW200010254949	Pierzchnianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
705	RW2000172549549	RW2000102549549	Dopływ spod Brzeskiej Woli	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
706	RW200017254956	RW200010254956	Dopływ spod Ignacówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
707	RW2000172549699	RW2000102549699	Dyga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
708	RW2000172549729	RW2000102549729	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
709	RW2000172549749	RW2000102549749	Dopływ spod Strzyżyny	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
710	RW2000172549789	RW2000102549789	Dopływ z Gąsek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
711	RW200026254989	RW200010254989	Kanał Trzebieński	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
712	RW200026254992	RW200010254992	Dopływ spod Starej Warki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
713	RW20001725529	RW20001025529	Stara Pilica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
714	RW20002625532	RW20001025532	Łacha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
715	RW200017255829	RW2000102553429	Zimna Woda	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
716	RW200017255832	RW200010255344	Dopływ spod Sobieniek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
717	RW20001725549	RW20001025549	Czarna-Cedron	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
718	RW20002625569	RW20001025563	Dopływ spod Warszówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
719	RW200017255849	RW200010255829	Bełch	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
720	RW20001725586	RW20001025584	Dopływ z Podbieli	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
721	RW200017255872	RW20001025586	Dopływ z Szatanów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
722	RW200017255874	RW200010255872	Dopływ z Regut	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
723	RW20001725588	RW20001025588	Kanał Południowy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
724	RW200017256149	RW200010256139	Świder do Świdra Wschodniego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
725	RW20001725616	RW20001025616	Dopływ spod Zgórzniczy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
726	RW20001725629	RW20001025629	Suj	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
727	RW200017256329	RW200010256329	Jemielne	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
728	RW200017256369	RW200010256369	Budziska Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
729	RW20001725649	RW20001025649	Rudnia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
730	RW200017256529	RW200010256529	Piaseczna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
731	RW20001725669	RW20001025669	Sienniczka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
732	RW200017256729	RW200010256729	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
733	RW200017256749	RW200010256749	Dopływ spod Augustówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
734	RW200017256899	RW200010256899	Mienia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
735	RW200017258299	RW20001025819	Jeziorka do Kraski	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
736	RW200017258349	RW200010258349	Kraska	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
737	RW20001725849	RW20001025849	Tarczynka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
738	RW200017258529	RW200010258529	Głoskówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
739	RW20001725854	RW20001025854	Dopływ z Grochowej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
740	RW20001725869	RW20001025869	Czarna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
741	RW20001725872	RW20001025872	Dopływ z Lesznowoli	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
742	RW20001725889	RW20001025889	Mała	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
743	RW20002625929	RW20001025929	Wilanówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
744	RW2000025949	RW20001025949	Kanał Nowe Ujście	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
745	RW2000025954	RW20001025954	Kanał Główny "A"	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
746	RW2000172611318	RW20001026113189	Prosty Rów	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
747	RW2000172611398	RW2000102611398	Łuplanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
748	RW200017261252	RW200010261252	Braszcza	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
749	RW200017261254	RW200010261254	Jelonka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
750	RW200017261256	RW200010261256	Okulinka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
751	RW200017261269	RW200010261269	Bobrówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
752	RW20001726128	RW20001026128	Jabłoniówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
753	RW200017261292	RW200010261292	Waliczkówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
754	RW200017261329	RW200010261329	Krzywczanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
755	RW200017261349	RW200010261349	Ruda	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
756	RW2000172613529	RW2000102613529	Małynka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
757	RW200017261369	RW200010261369	Rudnia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
758	RW2000172613749	RW20001026137629	Czarna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
759	RW200017261389	RW200010261389	Łoknica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
760	RW200017261396	RW2000102613989	Ramię boczne Narwi	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
761	RW200017261429	RW200010261419	Orlanka do Orlej	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
762	RW200017261449	RW200010261449	Biała	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
763	RW2000172613989	RW2000102615129	Mieńka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
764	RW200017261529	RW200010261529	Strabelka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
765	RW200017261549	RW200010261549	Liza	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
766	RW200017261569	RW200010261569	Szeroka Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
767	RW2000172615729	RW2000102615729	Dopływ z Czaczek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
768	RW20001726157499	RW20001026157499	Awissa	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
769	RW20001726157699	RW20001026157699	Turośnianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
770	RW200017261589	RW200010261589	Czaplinianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
771	RW2000172615929	RW2000102615929	Horodnianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
772	RW20001726161829	RW20001026161819	Słoja do Starzynki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
773	RW2000172616249	RW2000102616249	Kamionka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
774	RW2000172616289	RW2000102616289	Woronicza	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
775	RW200017261649	RW200010261649	Płoska	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
776	RW200017261652	RW200010261652	Cieliczanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
777	RW200017261654	RW200010261654	Jałówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
778	RW2000172616569	RW2000102616569	Pilnica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
779	RW200017261658	RW200010261658	Dopływ spod Ogrodniczek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
780	RW200017261669	RW200010261669	Czarna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
781	RW2000172616899	RW2000102616899	Biała	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
782	RW200017261729	RW200010261729	Kulikówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
783	RW200017261749	RW200010261749	Jaskranka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
784	RW200017261889	RW20001026187	Nereśl do Rumejki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
785	RW2000172619449	RW2000102619639	Ślina do Rokitnicy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
786	RW2000172619492	RW2000102619692	Dopływ z Krzewa Nowego	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
787	RW2000172621489	RW200010262147	Sidra do Mościszanki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
788	RW2000172621589	RW2000102621589	Kamienna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
789	RW200017262172	RW200010262172	Dopływ spod Zwierzyńca	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
790	RW200017262189	RW200010262189	Horodnianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
791	RW200017262192	RW2000102621929	Dopływ spod Kiersnówki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
792	RW20001726229869	RW20001026229869	Bargłówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
793	RW200017262429	RW200010262419	Brzozówka do Popiołówki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
794	RW2000172624469	RW200010262445	Kumiałka do Kamionki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
795	RW200017262469	RW200010262469	Biebla	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
796	RW200017262472	RW200010262472	Maryna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
797	RW200017262489	RW200010262489	Olszanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
798	RW200017262492	RW200010262492	Głęboczyzna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
799	RW200017262569	RW200010262569	Biebla	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
800	RW200017262729	RW200010262729	Boberka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
801	RW20001726276	RW20001026276	Czarna Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
802	RW2000172628956	RW2000102628956	Karmelówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
803	RW2000172628969	RW2000102628969	Różanica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
804	RW20001726289769	RW20001026289769	Binduga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
805	RW200002628989	RW2000102628989	Kanał Kuwasy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
806	RW2000172629669	RW200010262965	Wissa do Dopływu w Wąsoszu	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
807	RW20001726296729	RW20001026296729	Dopływ z Ławska	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
808	RW2000172629689	RW2000102629689	Matlak	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
809	RW20001726296929	RW20001026296929	Dopływ w m. Łoje-Awissa	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
810	RW200017262972	RW200010262972	Dopływ spod Borawskich	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
811	RW200017262989	RW200010262989	Cetna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
812	RW200017263129	RW200010263129	Jedwabianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
813	RW20001726328	RW20001026327	Łojewek do Dopływu w Olszynach	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
814	RW200017263419, RW200017263429	RW200010263419	Gać do Jabłonki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
815	RW200017263489	RW200010263489	Kołomyja	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
816	RW20001726369	RW20001026369	Łomżyczka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
817	RW20001726389	RW20001026389	Penza	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
818	RW200017263929	RW200010263929	Cetna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
819	RW200017263949	RW200010263949	Lepacka Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
820	RW200017264776	RW200010264776	Barłoga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
821	RW2000172647789	RW2000102647789	Bogumiłka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
822	RW2000172647899	RW2000102647899	Wincenta	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
823	RW2000172647949, RW200017264829, RW200017264869, RW200017264929, RW20001926489	RW20001026489	Turośl	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
824	RW20001726494	RW20001026494	Dopływ spod Zabiela	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
825	RW200017264969	RW200010264969	Kanał Poredy-Charubin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
826	RW2000172649849	RW2000102649839	Skroda do Dzierzbi	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
827	RW2000172649869	RW2000102649869	Łabna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
828	RW200017265129	RW200010265129	Krzywa Noga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
829	RW200017265132	RW200010265132	Dopływ spod Popiołek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
830	RW200017265149	RW200010265149	Kanał Kuzie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
831	RW2000172651654	RW2000102651653	Ruż do Dopływu spod Dąbek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
832	RW2000172651669	RW2000102651669	Dopływ z Tarnowa	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
833	RW2000172651852	RW2000102651851	Szkwa do Dopływu spod Lipniaka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
834	RW2000172651889	RW2000102651889	Kanał Kaczor	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
835	RW200017265329	RW200010265321	Mała Rozoga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
836	RW20001726534	RW20001026534	Dopływ spod Białobiela	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
837	RW200017265369	RW200010265369	Czczotka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
838	RW2000172654329	RW2000102654329	Czarka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
839	RW200017265449	RW200010265449	Wałpusza	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
840	RW2000172654529	RW2000102654529	Przeździecka Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
841	RW2000172654549	RW2000102654549	Lejkowska Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
842	RW200017265469	RW2000102654699	Trybówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
843	RW2000172658569	RW20001026548429	Kanał Chorzele- Płodownica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
844	RW2000172654929	RW2000102654929	Jastrząbka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
845	RW2000172654969	RW2000102654969	Dopływ z Nowej Wsi Zach.	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
846	RW2000172654989	RW2000102654989	Piasecznica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
847	RW200017265534	RW2000102655349	Siekierka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
848	RW2000172655369	RW2000102655369	Dopływ spod Żeber	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
849	RW200017265569	RW200010265569	Róż	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
850	RW200017265589	RW200010265589	Różanica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
851	RW200017265652	RW200010265651	Orz do Dopływu z Wiśniewa	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
852	RW200017265654	RW200010265654	Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
853	RW200017265669	RW200010265669	Dopływ spod Zamościa	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
854	RW200017265676	RW200010265676	Dopływ spod Ciska-Kolonii	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
855	RW200017265689	RW200010265689	Czerna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
856	RW20001926569	RW200010265699	Orz od Dopływu z Wiśniewa do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
857	RW2000172657129	RW2000102657129	Kabat	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
858	RW200017265729	RW200010265729	Wymakracz	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
859	RW200017265749	RW200010265749	Struga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
860	RW2000172657529	RW2000102657529	Kanał z Pulw	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
861	RW2000172657549	RW2000102657549	Dopływ z Napiórek Ciężkich	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
862	RW20001726576	RW20001026576	Dopływ z Bielina	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
863	RW200017265789	RW200010265789	Sikorka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
864	RW2000172658149	RW2000102658139	Orzyc do Tamki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
865	RW2000172658152	RW20001026581549	Plutocha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
866	RW2000172658169	RW2000102658169	Dąbrówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
867	RW2000172658172	RW2000102658172	Janówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
868	RW2000172658189	RW2000102658189	Borowianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
869	RW200017265829	RW200010265829	Struga Zawadzka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
870	RW2000172658329	RW2000102658329	Jagarzewka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
871	RW200017265849	RW200010265849	Zdziwójka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
872	RW2000172658529	RW2000102658529	Struga Baranowska	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
873	RW2000172658549	RW2000102658549	Rów Dzierżączka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
874	RW2000172658589	RW2000102658589	Ciek Rembielin	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
875	RW2000172658569	RW20001026585929	Dopływ z Opaleńca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
876	RW2000172658592	RW2000102658594	Dopływ z bagna Szeroka Biel	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
877	RW200017265869	RW200010265869	Ulatówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
878	RW2000172658729	RW2000102658729	Kanał spod Księżej Górki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
879	RW20001726587369	RW20001026587369	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
880	RW2000172658749	RW200010265874	Dopływ spod Bobina Wielkiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
881	RW2000172658769	RW2000102658769	Jaciążka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
882	RW2000172658869	RW2000102658869	Dopływ z Zielonej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
883	RW2000172658889	RW2000102658889	Morawka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
884	RW2000172658892	RW2000102658892	Dopływ ze Żbików	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
885	RW20001726588949	RW20001026588949	Dopływ z Mosaków	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
886	RW2000172658989	RW2000102658989	Dopływ z Szelkowa Nowego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
887	RW200017265929	RW200010265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
888	RW200017265964	RW2000102659639	Pełta do Dopływu z Chełch	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
889	RW2000172659689	RW2000102659689	Przewodówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
890	RW200017267149	RW200010267129	Prut	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
891	RW2000172664169	RW200010267144159	Krzna do Krzymoszy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
892	RW2000172664189	RW200010267144189	Piszczanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
893	RW2000172664272	RW200010267144271	Krzna Południowa do Dopływu spod Lipniaków	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
894	RW200017266449	RW20001026714449	Krzywula	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
895	RW2000172664649	RW20001026714463	Klukówka do Dopływu spod Walimia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
896	RW2000172665261	RW200010267145261	Biała do granicy Państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
897	RW2000172665469	RW200010267145471	Pulwa do granicy państwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
898	RW200017266554	RW20001026714554	Mętna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
899	RW2000172665569	RW200010267145569	Moszczona	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
900	RW2000172665589	RW200010267145589	Sarenka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
901	RW200017266569	RW20001026714569	Kamianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
902	RW200017266572	RW20001026714572	Dopływ spod Słoch Annopolskich	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
903	RW2000172665769	RW200010267145769	Szysia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
904	RW2000172665932	RW200010267145932	Dopływ spod Czapli	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
905	RW2000172665949	RW200010267145949	Myśla	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
906	RW20001726659529	RW2000102671459529	Dopływ z Woli Zamkowej	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
907	RW2000172665954	RW200010267145954	Dopływ z Lisowa-Janówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
908	RW2000172665969	RW200010267145969	Dopływ z Miłkowic	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
909	RW20001726659729	RW2000102671459729	Silna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
910	RW2000172665989	RW200010267145989	Turna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
911	RW2000172666299	RW200010267146299	Nurczyk	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
912	RW2000172666369	RW200010267146369	Dopływ ze Skrzypek Małych	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
913	RW200017266649	RW20001026714649	Leśna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
914	RW2000172666549	RW200010267146549	Bronka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
915	RW200017266656	RW20001026714656	Siennica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
916	RW2000172666669	RW20001026714665	Mianka do Dzieży	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
917	RW2000172666729	RW200010267146729	Płonka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
918	RW2000172666749	RW200010267146749	Siennica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
919	RW2000172666769	RW200010267146769	Kukawka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
920	RW2000172666789	RW200010267146789	Nitka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
921	RW200017266689	RW20001026714689	Pełchówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
922	RW20001726671249	RW2000102671471239	Cetynia do Okna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
923	RW2000172667126	RW200010267147126	Dopływ spod Bujal-Mikoszy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
924	RW200017266729	RW20001026714729	Pukawka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
925	RW200017266749	RW20001026714749	Kosówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
926	RW2000172667529	RW200010267147529	Dopływ spod Rostek-Daćbogów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
927	RW2000172667649	RW200010267147639	Brok do Siennicy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
928	RW2000172667669	RW200010267147669	Brok Mały	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
929	RW20001726676729	RW2000102671476729	Trzcianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
930	RW2000172667689	RW200010267147689	Struga	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
931	RW200017266772	RW20001026714772	Turka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
932	RW2000172667749	RW200010267147749	Kanał Kacapski	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
933	RW2000172667769	RW200010267147769	Bojewka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
934	RW2000172667789	RW200010267147789	Tuchelka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
935	RW200017266789	RW20001026714789	Ugoszcz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
936	RW2000172667929	RW200010267147929	Wilżanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
937	RW2000172667969	RW200010267147969	Dopływ z Białegoblota-Kobyli	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
938	RW20001726681489	RW200010267148147	Stara Rzeka do Dopływu z Kukawek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
939	RW2000172668369	RW200010267148369	Dopływ z Księżopola	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
940	RW2000172668429	RW200010267148429	Witówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
941	RW2000172668449	RW200010267148449	Kałuska	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
942	RW20001726684529	RW2000102671484529	Świdnica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
943	RW2000172668469	RW200010267148469	Gawroniec	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
944	RW2000172668476	RW200010267148476	Dopływ spod Trzcianki Starej	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
945	RW2000172668489	RW200010267148489	Śmierdziucha	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
946	RW2000172668529	RW200010267148529	Struga	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
947	RW200017266856	RW20001026714856	Dopływ z Ruchny	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
948	RW2000172668589	RW200010267148589	Grochowska Struga	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
949	RW200017266869	RW20001026714869	Miedzanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
950	RW2000172668712	RW200010267148712	Dopływ z Zawad	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
951	RW2000172668729	RW200010267148729	Dopływ ze Starej Wsi	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
952	RW2000172668732	RW200010267148732	Dopływ z Zalesia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
953	RW2000172668749	RW200010267148749	Korycianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
954	RW2000172668752	RW200010267148752	Dopływ spod Komór	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
955	RW2000172668769	RW200010267148769	Moszczona	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
956	RW2000172668789	RW200010267148789	Kopanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
957	RW2000172668792	RW200010267148792	Dopływ z Myszadeł	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
958	RW200017266889	RW20001026714889	Osownica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
959	RW200017266949	RW20001026714949	Ruda	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
960	RW200017266969	RW20001026714969	Fiszor	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
961	RW200017267167, RW2000172671689	RW200010267167	Rządza do Cienkiej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
962	RW2000172671694	RW2000102671694	Dopływ z Woli Rasztowskiej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
963	RW2000172671698	RW2000102671698	Dopływ z Kołakowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
964	RW20000267182	RW2000102671829	Kanał Bródnowski	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
965	RW200002671852, RW20001726718496	RW20001026718499	Długa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
966	RW2000172671869	RW2000102671869	Czarna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
967	RW200017267129	RW2000102671949	Niestępówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
968	RW200017267194	RW2000102671969	Pokrzywnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
969	RW20001726719699	RW20001026719899	Klusówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
970	RW2000172671992	RW2000102671992	Dopływ z Bartodziej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
971	RW2000172671989	RW20001026719969	Dopływ spod Karolewa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
972	RW2000172671994	RW2000102671998	Dopływ spod Józefowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
973	RW2000262676	RW2000102676	Dopływ z Kałuszyna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
974	RW200017268349	RW200010268349	Swojęcianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
975	RW200017268432	RW200010268431	Mławka do Krupionki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
976	RW20001726846	RW200010268469	Sewerynka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
977	RW200017268489	RW200010268489	Przylepnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
978	RW200017268529	RW200010268529	Topielica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
979	RW200017268549	RW200010268549	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
980	RW200017268569	RW200010268569	Rosica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
981	RW20001726866	RW200010268659	Łydynia do Pławnicy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
982	RW200017268689	RW200010268689	Stawnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
983	RW2000172686949	RW2000102686949	Dopływ spod Żoch	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
984	RW2000172687249	RW2000102687249	Karsówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
985	RW2000172687269	RW2000102687269	Rokitnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
986	RW2000172687289	RW2000102687289	Dobrzyca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
987	RW2000172687679, RW2000172687689	RW2000102687679	Płonka do Żurawianki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
988	RW200017268892	RW200010268891	Sona do Dopływu spod Kraszewa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
989	RW20001726892	RW20001026892	Turka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
990	RW200017268949	RW200010268949	Naruszewka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
991	RW200017268969	RW200010268969	Nasielna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
992	RW20001727129	RW20001027129	Struga spod Strzembowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
993	RW20001727149	RW20001027149	Dopływ spod Radzikowa Starego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
994	RW2000172716	RW20001027169	Dopływ spod Boguszyna Nowego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
995	RW20001727189	RW20001027189	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
996	RW200017272138	RW200010272137	Bzura do Starówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
997	RW2000172721849	RW2000102721849	Miłonka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
998	RW2000172721869	RW2000102721869	Głogowianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
999	RW200017272249	RW20001027223	Moszczenica do Dopływu z Besiekierza	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1000	RW200017272289	RW200010272289	Malina	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	RW200017272345, RW2000172723469	RW200010272345	Mroga do Mroźnicy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1002	RW2000172723472	RW2000102723472	Struga Domaradzka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1003	RW200017272369	RW200010272369	Igła	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1004	RW200017272439	RW200010272439	Słudwia do Przysowej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1005	RW200017272449	RW2000102724499	Przysowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1006	RW200017272469	RW200010272469	Nida	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1007	RW200017272529	RW200010272529	Bobrówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1008	RW200017272549	RW200010272549	Uchanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1009	RW200017272569	RW200010272569	Zwierzyniec	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1010	RW2000172725879	RW2000102725879	Łupia-Skierniewka do Dopływu spod Dębowej Góry	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1011	RW20001727259929	RW20001027259929	Kanał Sierzchów-Karolew	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1012	RW2000172726199, RW200017272629	RW2000102726199	Rawka do Krzemionki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1013	RW200017272649	RW200010272649	Rylka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1014	RW200017272669	RW200010272669	Białka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1015	RW2000172726729	RW2000102726729	Chojnatka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1016	RW200017272694	RW200010272694	Korabiewka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1017	RW2000172727299	RW2000102727299	Sucha	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1018	RW2000172727631	RW2000102727619	Pisia Gągolina do Okrzeszy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1019	RW2000172727649	RW2000102727649	Głęboka Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1020	RW2000172727689	RW2000102727689	Pisia Tuczna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	RW200017272834	RW200010272833	Utrata do Żbikówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1022	RW200017272849	RW200010272849	Kanał Ożarowski	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1023	RW2000172728689	RW200010272867	Rokitnica do Zimnej Wody	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1024	RW200017273129	RW200010273129	Jeżówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1025	RW20001727329	RW20001027329	Mołtawa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1026	RW2000172734899	RW2000102734899	Wielka Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1027	RW20001727369	RW20001027369	Słupianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1028	RW2000172738	RW20001027389	Rosica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1029	RW20001727529	RW20001027529	Brzeźnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1030	RW200017275432	RW200010275431	Skrwa Lewa do Dopływu spod Polesia Nowego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1031	RW2000172754469	RW200010275445	Osetnica do Dopływu z Bud Kaleńskich	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1032	RW2000172756449	RW2000102756439	Sierpienica do Dopływu spod Drobina	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1033	RW2000232756529	RW2000102756529	Kanał Gójsk	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1034	RW2000172756549	RW2000102756549	Dopływ spod Piastowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1035	RW2000172756589	RW2000102756589	Dopływ spod Romatowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1036	RW200026275669	RW200010275669	Czernica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1037	RW2000172756729	RW2000102756729	Łachnica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1038	RW2000172756749	RW2000102756749	Bobrownica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1039	RW200017275689	RW200010275689	Wierzbica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1040	RW200017275949	RW200010275949	Kamieniczka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1041	RW200017275969	RW200010275969	Wierzniczka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	RW200017275899, RW200017275989	RW200010275989	Święty Strumień	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1043	RW200017275992	RW200010275992	Ruda	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1044	RW20001727722	RW20001027722	Struga	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1045	RW20002427729, RW200026277219	RW20001027729	Zuzanka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1046	RW20001727839	RW200010278349	Dopływ z jez. Świeskich	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1047	RW20001727839	RW200010278369	Dopływ z jez. Czarny Bród	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1048	RW20001727839, RW20001727819	RW20001027839	Zgłowiączka do jez. Głuszyńskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1049	RW20001727853299	RW20001027853299	Niwka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1050	RW200017278569	RW200010278569	Koceniec	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1051	RW20001727858	RW20001027858	Dunaj	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1052	RW20001727872	RW20001027872	Dopływ ze Świętosławia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1053	RW200017278749	RW200010278749	Bachorza	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1054	RW20001727887	RW20001027887	Lubieńka do Rakutówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1055	RW20001727929	RW20001027929	Ośła	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1056	RW200017279329	RW200010279329	Dopływ z Marszałkowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1057	RW20001727934	RW20001027934	Gryska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1058	RW200017279476	RW200010279475	Mień od jez. Wielkiego do Dopływu z Głódowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1059	RW20001727948	RW20001027948	Dopływ z jez. Konotopskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1060	RW2000172794929	RW2000102794929	Biskupianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1061	RW2000172796499	RW20001027963	Tażyna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1062	RW200002796471, RW200017279642, RW200017279644	RW2000102796499	Kanał Parchański	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	RW200017279669	RW200010279669	Tażyna Mała	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1064	RW200017279689	RW200010279689	Kanał Opaskowy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1065	RW2000172798	RW2000102798	Struga Młyńska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1066	RW2000172819	RW2000102819	Drwęca do jez. Drwęckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1067	RW2000172836349	RW2000102836349	Drela	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1068	RW200017283689, RW200025283683	RW200010283689	Korbania	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1069	RW20001728529	RW20001028529	Pobórska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1070	RW20001728549	RW20001028549	Gizela	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1071	RW20001728552	RW20001028552	Gramotka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1072	RW20001728554	RW200010285549	Kaładunek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1073	RW2000172856149	RW2000102856149	Zalewka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1074	RW2000028565849	RW200010285658529	Kanał Hławski	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1075	RW20001728589	RW20001028589	Sandela	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1076	RW200017285929	RW200010285929	Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1077	RW20001728689	RW20001028689	Wólka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1078	RW20001728712	RW20001028712	Groblica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1079	RW20001728714	RW20001028714	Dopływ z Nielbarku	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1080	RW2000172872	RW20001028729	Sugajnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1081	RW200017287449	RW200010287449	Pissa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1082	RW20001728889	RW20001028879	Rypienica z Dopływem z jez. Długiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1083	RW200017289329	RW200010289329	Struga Dobrzyńska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	RW20001728934	RW20001028934	Czarna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1085	RW20001728946	RW200010289459	Ruziec z Dopływem z jez. Ugoszcz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1086	RW20001728969	RW20001028969	Lubianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1087	RW20001728969	RW200010289729	Ciechocińska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1088	RW20001728984	RW200010289839	Bacha ze Zgniłką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1089	RW20001728992	RW20001028992	Dopływ z Dobrzejewic	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1090	RW20001728994	RW20001028994	Jordan	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1091	RW20001729132	RW20001029132	Mała Wiselka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1092	RW2000029142, RW200017291454	RW200010291453	Kanał Zielona Struga do Dopływu w Osieczku	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1093	RW20001729148	RW20001029148	Kanał Nieszawski	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1094	RW200017291629	RW20001029161	Górny Kanał ze Strugą Łysomicką od Strugi Papowskiej Małej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1095	RW200017291629	RW200010291623	Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1096	RW20001729166	RW200010291669	Dolny Kanał	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1097	RW200017292189	RW200010292189	Lipczynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1098	RW20001729249	RW20001029249	Racińska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1099	RW200017292569	RW200010292569	Kicz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1100	RW200017292659	RW200010292659	Kamionka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1101	RW200017292729	RW200010292729	Byśławska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1102	RW200017292749	RW200010292749	Sępólna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1103	RW2000172927671	RW2000102927671	Krówka do Dopływu z jez. Proboszczowskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1104	RW200017292768	RW200010292768	Lucimska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	RW200017292789	RW200010292789	Sucha	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1106	RW200017292914	RW200010292914	Struga Graniczna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1107	RW200017292949	RW200010292949	Stare koryto Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1108	RW20001729295929	RW20001029295929	Kotomierzycza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1109	RW200017292984	RW200010292984	Flis	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1110	RW20000292989	RW200010292989	Kanał Bydgoski	Wisła	Dolnej Wisły	Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
1111	RW2000172934	RW2000102934	Struga Niewieścińska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1112	RW20001729389	RW20001029383	Fryba do Dopływu z Bajerzy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1113	RW20001729389	RW200010293889	Trynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1114	RW20001729389	RW20001029389	Fryba z Dopływem z Bajerzy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1115	RW200018294392	RW200010294392	Dopływ z jez. Czystego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1116	RW20001729454	RW20001029454	Zelgoszczówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1117	RW200017294589	RW200010294589	Brzezianek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1118	RW2000172947149	RW200010294719299	Ryszka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1119	RW200017294949	RW200010294949	Wyrwa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1120	RW20001729496	RW200010294969	Kanał Główny Świecki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1121	RW200017295229	RW20001029521	Kanał Główny z Żacką Strugą od Strugi Sadzkiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1122	RW200017295229	RW200010295223	Żacka Struga ze Strugą Sadzką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1123	RW2000172952451	RW2000102952453	Rudniczanka do jez. Rudnickie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1124	RW2000172952489	RW20001029524929	Młynówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1125	RW2000172954	RW2000102954	Rów Hermana	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1126	RW2000172956	RW2000102956	Kanał Trynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1127	RW200017296169	RW200010296169	Osówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1128	RW200017296529	RW200010296529	Kakaj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1129	RW2000172966929	RW2000102966929	Radzyńska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1130	RW200017296729	RW200010296729	Łasinka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1131	RW200017296839	RW200010296839	Gardega do Dopływu z jez. Klasztornego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1132	RW200017296969	RW200010296969	Pręczawa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1133	RW20001729724	RW200010297239	Mątawa z Sinową Strugą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1134	RW20001729749	RW20001029749	Struga Młyńska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1135	RW200017298173	RW200010298173	Wierzycza do jez. Zagnanie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1136	RW2000172981769	RW2000102981769	Dopływ z jez. Przywłoczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1137	RW200017298189	RW200010298189	Dopływ z jez. Krąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1138	RW20001729829	RW20001029829	Mała Wierzycza od jez. Polaszkowskiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1139	RW200017298329	RW200010298329	Struga Kazub	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1140	RW200017298469	RW20001029845	Wietcisa z Rutkownicą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1141	RW20001729866	RW20001029865	Piesienica z Dopływem z jez. Semlińskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1142	RW200017298689	RW200010298689	Dopływ z Jezior Borzechowskich	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1143	RW20001729872	RW20001029872	Kochanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1144	RW200017298786	RW200010298785	Węgiernuca z Dopływem z Wysokiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1145	RW200017298869	RW20001029885	Janka z Liską	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1146	RW2000172994	RW2000102994	Kanał Granicznik	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1147	RW2000172996	RW2000102996	Drybok	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1148	RW200017299729, RW2000174862	RW2000102997299	Kanał Młyński	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1149	RW20001747218	RW200010472189	Krępa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1150	RW20001747229	RW20001047219929	Bytowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1151	RW2000174725722	RW20001047257229	Brodek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1152	RW200017472649	RW200010472649	Maleniec	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1153	RW200017472689	RW200010472689	Karżniczka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1154	RW20001747272	RW20001047272	Kamienna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1155	RW20001747274	RW20001047274	Żelkowa Woda	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1156	RW20001747276	RW20001047276	Strumyk Żelkowski	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1157	RW200017472789	RW200010472789	Kwacza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1158	RW20001747289	RW20001047289	Głażna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1159	RW20001747292	RW20001047292	Kamieniec	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1160	RW200017472949	RW200010472949	Gnilna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1161	RW20001747413	RW200010474139	Łupawa do dopływu z Mydlity	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1162	RW200017474259	RW200010474252	Dopływ z jez. Bukowskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1163	RW200017474259	RW200010474259	Bukowina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1164	RW20001747436	RW200010474369	Darżyńska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1165	RW200017474389	RW200010474389	Rębowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1166	RW20001747476	RW20001047476	Grabownica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1167	RW20001747612	RW20001047612	Dębica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	RW200017476134	RW2000104761349	Struga Mirachowska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1169	RW200017476152	RW200010476152	Kanał Melioracyjny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1170	RW200017476189	RW200010476189	Węgorza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1171	RW20001747629	RW20001047629	Okalica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1172	RW200017476329	RW200010476329	Kisewska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1173	RW20001747634	RW20001047634	Sitnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1174	RW20001747649	RW20001047649	Pogorzelica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1175	RW20001747652	RW20001047652	Stara Łeba	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1176	RW20001747654	RW20001047654	Rzechcianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1177	RW200017476569	RW200010476569	Białogardzka Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1178	RW2000174765769, RW20001747658	RW200010476589	Charbrowska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1179	RW200017476749	RW200010476749	Pustynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1180	RW200017476925	RW200010476925	Chełst do jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1181	RW2000174769276	RW2000104769276	Dopływ z Łabieńca	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1182	RW200017477259	RW200010477259	Piaśnica do jez. Żarnowieckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1183	RW20001747752	RW20001047752	Kanał Zelistrzewo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1184	RW2000174776	RW20001047769	Gizdepka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1185	RW20001747839	RW20001047839	Reda do Starego Koryta Redy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1186	RW20001747844	RW20001047843	Bolszewka ze Strugą Zęblewską	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1187	RW200017478489	RW200010478489	Gościcina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1188	RW2000174786	RW2000104786	Cedron	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	RW20001747929	RW20001047929	Zagórska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1190	RW20001747989	RW20001047989	Kacza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1191	RW20001748644	RW20001048643	Bielawa z Dopływem ze Skowarcza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1192	RW200017486649	RW20001048663	Kłodawa ze Stryną	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1193	RW2000174868178	RW2000104868178	Struga Rąty	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1194	RW2000174868189	RW2000104868189	Dopływ spod Egiertowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1195	RW200017486829	RW200010486829	Mała Supina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1196	RW200017486849	RW200010486849	Strzelenka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1197	RW200017486854	RW200010486854	Dopływ z Sulmina	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1198	RW200017486869	RW200010486869	Reknica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1199	RW200017486892	RW2000104868929	Geś	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1200	RW200017488	RW2000104889	Strzyża	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1201	RW20002652269	RW20001052269	Kanał Palemona	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1202	RW200017522729	RW200010522729	Stary Nogat	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1203	RW20001752274	RW20001052274	Nogat Mały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1204	RW20001752289	RW20001052289	Postolińska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1205	RW2000175245	RW20001052479	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1206	RW20001754356	RW20001054355	Elbląg z Młynówką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1207	RW20001754529	RW20001054529	Brzeźnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1208	RW2000175459929	RW200010545489	Marwicka Młynówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1209	RW200017545669	RW200010545659	Wąska z Sałą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	RW200017545689	RW200010545689	Sirwa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1211	RW20001754589	RW20001054589	Elszka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1212	RW2000175459989	RW2000105459969	Rogowska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1213	RW20001754599969	RW20001054599969	Burzanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1214	RW20001754929	RW20001054929	Kumiela	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1215	RW2000175514	RW20001055149	Dąbrówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1216	RW200017552	RW200010552	Kamienica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1217	RW2000175569	RW2000105569	Narusa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1218	RW20001755849	RW2000105583	Bauda z Dzikówką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1219	RW20001755852	RW20001055852	Okrzejka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1220	RW20001755854	RW20001055856	Potok Ogrodniki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1221	RW20001755869	RW20001055869	Wierzenka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1222	RW200017566549	RW20001056653	Drwęca Warmińska z Migdajnym	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1223	RW200017566569	RW200010566569	Opin	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1224	RW20001756669	RW20001056669	Lubomińska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1225	RW20001756769	RW20001056769	Młynówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1226	RW20001756789	RW20001056789	Młyńska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1227	RW20001756829	RW20001056819	Wąsza z Katławką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1228	RW2000175684	RW2000105684	Dopływ spod Dębowca	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1229	RW20001756869	RW20001056869	Warna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1230	RW2000175688	RW2000105688	Pakoszanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	RW20001756969	RW20001056969	Łażnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1232	RW20001756989	RW20001056989	Biebrza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1233	RW200017569929	RW200010569929	Lipówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1234	RW20001756994	RW20001056994	Czerwony Rów	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1235	RW20001921169	RW20001121169	Pszczynka od zb. Łąka do ujścia	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
1236	RW200019211899	RW200011211899	Gostynia od Starej Gostyni do ujścia	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
1237	RW20001921139, RW20001921199	RW20001121199	Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
1238	RW200002133529	RW2000112133529	Kanał Dwory	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1239	RW20001921339	RW20001121339	Wisła od Przemszy do Skawy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1240	RW200002135594	RW2000112135594	Kanał Łęczański	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1241	RW2000192135599	RW2000112135599	Wisła od Skawy do Skawinki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1242	RW2000192137759	RW2000112137759	Wisła od Skawinki do Podłężanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1243	RW200019213799	RW200011213799	Wisła od Podłężanki do Raby	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1244	RW20001921389999	RW20001121389999	Raba od Młynówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1245	RW2000921392999, RW2000621392929, RW2000621392932, RW200062139294, RW2000621392969, RW200062139298	RW20001121392999	Szreniawa od Ścieklca do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1246	RW200019213949	RW200011213949	Gróbka od Wyrwy do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1247	RW2000172139676, RW200019213969	RW200011213969	Uszwica od Borowego do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1248	RW20009213989	RW200011213989	Nidzica od Nidki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
1249	RW20001921499	RW20001121499	Dunajec od Więckówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
1250	RW200010216531, RW20001021699	RW20001121699	Nida od Czarnej Nidy do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
1251	RW200019217499	RW200011217499	Breń - Żabnica od Żymanki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	RW200019217699, RW20002621763	RW200011217699	Strumień	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
1253	RW200019218771, RW20001921895, RW20001921899	RW20001121899	Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
1254	RW200019219499	RW200011219499	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
1255	RW200019219699	RW200011219699	Trześniówka od Karolówki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1256	RW200019219853	RW200011219849	Przyrwa od Dąbrówki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1257	RW200019219853, RW200019219839, RW200019219899	RW200011219899	Łęg od Turki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1258	RW200019225299	RW200011225299	Wisznia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle
1259	RW200019225499	RW200011225499	Szkło	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle
1260	RW200019225659, RW200019225699	RW200011225699	Lubaczówka z Sołotwą od Glinianki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle
1261	RW200019225131, RW2000192259	RW2000112259	San od Wiaru do Wisłoka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle
1262	RW200019226739	RW200011226739	Wisłok od zb. Rzeszów do Starego Wisłoka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
1263	RW200019226899	RW200011226899	Mlecza od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
1264	RW20001922699	RW20001122699	Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
1265	RW200019227499	RW200011227499	Trzebośnica od Krzywego do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1266	RW20001922825, RW20001922835	RW20001122829	Wirowa od Kaflewy do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1267	RW20001922869	RW20001122869	Łada od Osy do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1268	RW20001922835, RW200019228599, RW20001922899	RW20001122899	Tanew od Łosinieckiego Potoku do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1269	RW200019229499	RW200011229499	Bukowa od Rakowej do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1270	RW2000192329	RW2000112329	Sanna od Stanianki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1271	RW200010234939, RW20001023499	RW20001123499	Kamienna od Świśliny do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1272	RW20001923669	RW20001123669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	RW20001923659, RW2000192369	RW2000112369	Iłżanka od Małyszynca do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1274	RW200019239299	RW200011239299	Kurówka od Białki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1275	RW200019243931	RW20001124371	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1276	RW20001924513, RW2000192453, RW2000192459, RW2000192479	RW2000112479	Wieprz od oddzielenia się Kanału Wieprz-Krzna do Tyśmienicy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1277	RW200019248299	RW200011248299	Piwonia od Dopływu ze Stawu Hetman do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1278	RW200019248529	RW2000112485299	Białka od Dopływu spod Turowa Niwek do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1279	RW200019249299	RW200011249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1280	RW20001924999	RW20001124999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1281	RW20001925229	RW20001125229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1282	RW200019252599	RW200011252599	Radomka od zb. Domaniów do Mlecznej	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1283	RW20001925299	RW20001125299	Radomka od Mlecznej do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1284	RW20001925329	RW20001125329	Okrzejka od Owni do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1285	RW20001925349	RW20001125349	Promnik	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1286	RW200019253659, RW200019253699	RW200011253699	Wilga od Dopływu z Brzegów do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1287	RW20009254499	RW200011254499	Czarna od Barbarki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1288	RW200019254529	RW2000112545349	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1289	RW200002545399, RW20001025451	RW2000112545399	Pilica od Zwleczy do zb. Sulejów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1290	RW20001925469	RW20001125469	Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	RW200019254899	RW200011254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1292	RW20001925459, RW200019254799, RW200019254999	RW200011254999	Pilica od zb. Sulejów do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1293	RW2000192569	RW2000112569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1294	RW20001925873	RW20001125873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1295	RW20002425899	RW20001125899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1296	RW200019261299	RW200011261299	Narewka od Jelonki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1297	RW20001926149	RW20001126149	Orlanka od Orlej do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1298	RW20001926119, RW200019261399, RW200019261539	RW200011261539	Narew od zb. Siemianówka do Lizy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1299	RW2000192619499	RW2000112619699	Ślina od Rokitnicy do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1300	RW200020262279	RW2000112622799	Netta od jez. Bolesty do jez. Necko z Blizną od Szczeberki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1301	RW200019262479	RW200011262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki z Kumiałką od Kamionki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1302	RW2000202626199	RW2000112626199	Lega od jez. Olecko Małe do jez. Selmęt Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1303	RW200020262859	RW200011262879	Elk od jez. Litygajno do jez. Łaśmiady	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1304	RW2000192628999	RW2000112628999	Elk od jez. Elckiego do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1305	RW200019263299	RW200011263299	Łojewek od Dopływu w Olszynach	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1306	RW20001926489, RW20001926499	RW20001126499	Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1307	RW200019265169	RW200011265169	Ruż od Dopływu spod Dąbek do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1308	RW2000172651874, RW2000172651876, RW2000172651878, RW2000192651899	RW2000112651899	Szkwa od Dopływu spod Lipniaka do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1309	RW200017265269, RW2000172652749, RW200017265289, RW2000172652929,	RW2000112652999	Rozoga	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
	RW200017265296, RW200017265298, RW200019265299						
1310	RW200017265884, RW200019265899	RW2000112658899	Węgierka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1311	RW200019265899, RW2000192658599	RW200011265899	Orzyc od Tamki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1312	RW200019265969	RW200011265969	Pełta od Dopływu z Chelch do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1313	RW200019266239	RW20001126714239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1314	RW2000026642813, RW2000026642815, RW200002664289	RW200011267144289	Kanał Wieprz-Krzna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1315	RW200019266469	RW20001126714469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1316	RW2000192666699	RW200011267146699	Mianka od Dzieży do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1317	RW20001926669	RW2000112671469	Nurzec od Siennicy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1318	RW200019266769	RW20001126714769	Brok od Siennicy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1319	RW200019266899	RW20001126714899	Liwiec od Dopływu z Zalesia do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1320	RW2000192671699	RW2000112671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1321	RW200019268499	RW200011268499	Mławka od Przylepnicy do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1322	RW200019268699	RW200011268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1323	RW2000192687299	RW2000112687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1324	RW2000192687699	RW2000112687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1325	RW200019268599, RW20001926879	RW20001126879	Wkra od Mławki do Sony	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1326	RW200019272153	RW200011272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1327	RW20001927229	RW20001127229	Moszczenica od Dopływu z Besiekierza do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	RW200019272349	RW200011272349	Mroga od Mroźcy do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1329	RW2000192725899	RW2000112725899	Łupia-Skierniewka od Dopływu spod Dębowej Góry do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1330	RW2000192725999	RW2000112725999	Bzura od Uchanki do Rawki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1331	RW200019272659, RW200019272693, RW2000192726999	RW2000112726999	Rawka od Krzemionki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1332	RW2000192727699	RW2000112727699	Pisia Gągolina od Okrzeszy do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1333	RW2000192728699	RW2000112728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1334	RW200017272836, RW200017272854, RW2000172728729, RW2000172728769, RW200017272892, RW200017272896, RW200019272859, RW200019272899	RW200011272899	Utrata od Żbikówki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1335	RW200019275449	RW200011275449	Osetnica od Dopływu z Bud Kaleńskich	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1336	RW200019275439, RW20002027545, RW20002027549	RW20001127549	Skrwa Lewa od Dopływu spod Polesia Nowego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1337	RW200019275649	RW200011275649	Sierpienica od Dopływu spod Drobina do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1338	RW200020275639, RW20002027569	RW20001127569	Skrwa od Chroponianki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1339	RW200020278699	RW200011278699	Chodeczka od Dopływu spod Bodzanowa do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1340	RW20002027889	RW20001127889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1341	RW20002027859, RW20002027879, RW2000202789	RW2000112789	Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1342	RW200024279493	RW200011279493	Mień od Dopływu z Głodowa do Dopływu spod Jankowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1343	RW200019279499	RW200011279499	Mień od Dopływu spod Jankowa do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1344	RW20001927969	RW200011279699	Tażyna od Kan. Parczańskiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1345	RW20000283615	RW2000112836179	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do jez. Sambród	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	RW20001728669, RW20001728672, RW20001928659, RW2000202869, RW200024286573	RW20001128699	Wel od Płościzanki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1347	RW20002028779	RW20001128779	Drwęca od Pobórskiej Strugi do Brodniczki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1348	RW20002028899	RW20001128899	Rypienica od Dopływu z jez. Długiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1349	RW20001928949	RW20001128949	Ruziec od Dopływu z jez. Ugoszcz do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1350	RW20002028999	RW20001128977	Drwęca od Brodniczki do Strugi Rychowskiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1351	RW20001928989	RW20001128989	Bacha od Zgniłki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1352	RW20002028999	RW20001128999	Drwęca od Struga Rychnowska do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1353	RW20001929149	RW20001129149	Kanał Zielona Struga od Dopływu w Osieczku do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1354	RW20001929169	RW20001129169	Górny Kanał od Strugi Łysomickiej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1355	RW20001929219	RW2000112923119	Brda od jez. Końskiego do jez. Charzykowskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1356	RW2000029254529	RW20001129254521	Wielki Kanał Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1357	RW200019292769	RW200011292769	Krówka od Dopływu z jez. Proboszczowskiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1358	RW200002929739, RW200020292599	RW200011292799	Brda od zb. Mylof do zb. Koronowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1359	RW200002929739	RW2000112929739	Brda od zb. Koronowo do zb. Smukała	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1360	RW200020292999	RW200011292999	Brda od zb. Smukała do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1361	RW200020294529	RW200011294529	Struga Zimne Zdroje	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1362	RW200020294531	RW200011294531	Wda od jez. Wdzydze do Strugi Młyńsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1363	RW20002029469	RW20001129469	Prusina od Dopływu z Lińska do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1364	RW2000029477, RW200020294599	RW2000112947199	Wda od Brzezianka do zb. Żur	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1365	RW2000029477, RW20001929499	RW20001129475	Wda od zb. Żur do zb. Gródek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	RW20001929499, RW200018294789	RW20001129499	Wda od zb. Gródek do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1367	RW20001929529	RW20001129529	Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczanką od jez. Rudnickiego Wielkiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1368	RW200019296559	RW200011296579	Osa od jez. Trupel do jez. Płowęż	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1369	RW200019296699	RW200011296699	Lutryna od Kanału Sicińskiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1370	RW200019296899	RW200011296899	Gardega od Dopływu z jez. Klasztornego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1371	RW20001929699	RW20001129699	Osa od jez. Płowęż do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1372	RW200017297292, RW200019297299	RW200011297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1373	RW20001929819	RW20001129819	Wierzycza od jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1374	RW200019298499	RW200011298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1375	RW20001929869	RW20001129869	Piesienica od Dopływu z jez. Semlińskiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1376	RW200020298789	RW2000112987899	Węgiernuca od dopływu z Wysokiej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1377	RW20001929889	RW20001129889	Janka od Liska do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1378	RW20001929899	RW20001129899	Wierzycza od Wietcisy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1379	RW200020472191	RW200011472193	Słupia od jez. Żukówko do Konitopska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1380	RW200017472449, RW20002047249	RW20001147249	Kamienica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1381	RW20000472579, RW20001947255	RW200011472579	Słupia od Konitopska do jez. Gostkowskiego do zb. Krzynia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1382	RW20001947269	RW20001147269	Skotawa od Granicznej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1383	RW20001947291	RW20001147291	Słupia od zb. Krzynia do Kamieńca	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1384	RW20001947297	RW20001147297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1385	RW20002047429	RW20001147429	Bukowina od jez. Kamienickiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1386	RW20002047435	RW20001147435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1387	RW20001947453, RW20002047459, RW2000224749	RW200011474799	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do jez. Gardno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1388	RW20001947639	RW20001147639	Łeba od Dębnicy do Pogorzeliczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1389	RW20001947849	RW20001147849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1390	RW20001947891	RW20001147895	Reda od Starego Koryta Redy ze Starym Korytem Redy do Dopływu z polderu Rekowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1391	RW20001948683	RW20001148683	Radunia od jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1392	RW200019486879	RW200011486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1393	RW20000486969	RW200011486969	Kanał Raduński	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1394	RW2000048699	RW20001148699	Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1395	RW200019522371	RW200011522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1396	RW2000195229	RW2000115229	Liwa od jez. Liwieniec do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1397	RW200005299	RW2000115299	Nogat	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1398	RW2000054549	RW20001154549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do jez. Drużno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1399	RW200019545699	RW200011545699	Wąska od Sały do jez. Drużno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1400	RW2000205589	RW2000115589	Bauda od Dzikówki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1401	RW2000205631	RW20001156319	Paślęka od jez. Sarąg do Marąga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1402	RW2000205659	RW2000115659	Paślęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1403	RW20002056699	RW20001156699	Drwęca Warmińska od Mingajnych do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1404	RW2000205685, RW2000205689	RW2000115689	Walsza od Katławki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1405	RW2000056939, RW20002056919	RW20001156939	Paśłka od Drwęcý Warmińskiej do zb. Pierzchały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1406	RW20002056999	RW20001156999	Paśłka od zb. Pierzchały do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1407	RW200021213999, RW20002121799	RW2000122159	Wisła od Raby do Nidy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
1408	RW20002121799	RW20001221799	Wisła od Nidy do Wisłoki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
1409	RW20002122733, RW20002122779, RW20002122999	RW20001222999	San od Wisłoka do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
1410	RW20002121999, RW2000212319	RW2000122319	Wisła od Wisłoki do Sanny	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
1411	RW2000212339, RW2000212399	RW2000122399	Wisła od Sanny do Wieprza	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1412	RW2000212539, RW200021257, RW20002125971, RW20002125999	RW20001225999	Wisła od Wieprza do Narwi	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1413	RW20002126399, RW20002126539	RW20001226539	Narew od Biebrzy do Omulwi	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1414	RW200002671999, RW20002126555, RW20002126599, RW20002126699	RW200012265999	Narew od Orzyca do jez. Zegrzyńskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1415	RW200021266199, RW2000212663113, RW2000212663133, RW2000212663159	RW200012267143159	Bug od granicy Państwa do Welnianki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1416	RW2000212663199, RW2000212663319, RW200021266339, RW200021266359	RW20001226714359	Bug od Welnianki do Włodawki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1417	RW2000212663939, RW2000212663999, RW2000212665533	RW200012267145533	Bug od Włodawki do granicy w Niemirowie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1418	RW200021266559, RW200021266591, RW200021266759	RW20001226714759	Bug od granicy w Niemirowie do Broku	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1419	RW200021266979	RW20001226714799	Bug od Broku do Liwca	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1420	RW200021266979	RW20001226714979	Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1421	RW200021269	RW200012269	Narew od jez. Zegrzyńskiego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1422	RW20000275999, RW2000212739	RW200012275999	Wisła od Narwi do zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1423	RW20002127911	RW200012279	Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	RW20002127935, RW2000212939	RW20001229199	Wisła od Zgłowiączki do Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1425	RW2000212939	RW2000122939	Wisła od Brdy do Wdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1426	RW20002129999	RW20001229991	Wisła od Wdy do Przekopu Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1427	RW20002129999	RW20001229999	Przekop Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1428	RW20002247329	RW20001347329	Orzechowa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1429	RW200022477349	RW200013477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1430	RW20002247299	RW20001447299	Słupia od Otocznicy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1431	RW2000224749	RW2000144749	Łupawa od jez. Gardno do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1432	RW20002247699	RW20001447699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1433	RW20002247729	RW20001447729	Piaśnica od Białogórskiej Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1434	RW20002247899	RW20001447899	Reda od Dopływu z polderu Rekowo do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1435	RW20000487, RW200022489	RW200014489	Martwa Wisła	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1436	RW2000232115969	RW2000152115969	Młynówka Oświęcimska	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
1437	RW2000232141149	RW2000152141149	Piekielnik	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
1438	RW200023239249	RW200015239249	Białka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
1439	RW20002324136	RW20001524136	Wieprz do Jacynki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1440	RW20002324249	RW20001524239	Łabuńka do Czarnego Potoku	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1441	RW200023245689	RW200015245689	Dopływ spod Kobyłki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1442	RW20000245684, RW200023248129	RW200015248119	Tyśmienica do Brzostówki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1443	RW20000248236, RW200023248235	RW200015248235	Piwonia do Dopływu ze Stawu Hetman	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1444	RW20002324852569	RW2000152485255	Białka do Dopływu spod Turowa Niwek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	RW200023254136	RW200015254136	Dopływ spod Raszkowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1446	RW200023254229	RW200015254229	Czarna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1447	RW200023254792	RW200015254792	Kiełcznica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1448	RW200023254892	RW200015254892	Dopływ spod Gilówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1449	RW200023254916	RW200015254916	Dopływ z Ulasek Grzymańskich	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1450	RW200023254934	RW2000152549349	Stara Pilica	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1451	RW2000232549769	RW2000152549769	Dopływ ze Zwierzyńca	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1452	RW20000255873	RW200015255349	Kanał Bielińskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1453	RW20000255873, RW200024255899	RW200015255899	Jagodzianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1454	RW20002625992	RW20001525992	Struga Jabłonna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1455	RW20002625994	RW20001525994	Dopływ z jez. Dziekanowskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie
1456	RW2000232611392	RW20001526113929	Cisówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1457	RW200023261169	RW200015261169	Rudnik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1458	RW200023261214	RW200015261214	Jelonka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1459	RW200023261229	RW200015261229	Lutownia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1460	RW200023261232	RW200015261232	Orłówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1461	RW200023261234	RW200015261234	Przedzielna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1462	RW200023261249	RW200015261249	Hwoźna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	RW200023261312	RW200015261312	Olszanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1464	RW200023261354	RW200015261354	Dopływ spod Doratynki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1465	RW200023261356	RW2000152613569	Dopływ z Łosinki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1466	RW20002326159149	RW20001526159149	Kurówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1467	RW200023261614	RW2000152616139	Supraśl do Dziarniakówki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1468	RW200023261616	RW200015261616	Radulinka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1469	RW2000232616184	RW2000152616184	Derazina	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1470	RW20002326162369	RW2000152616237	Sokołda do Jałówki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1471	RW2000232616254	RW2000152616254	Korzenicha	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1472	RW200023261626	RW200015261626	Migówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1473	RW2000232616272	RW2000152616272	Kowszówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1474	RW200023262151	RW200015262151	Biebrza do Kropiwniej	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1475	RW200023262152	RW200015262152	Kropiwna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1476	RW200023262169	RW200015262169	Lebiedzianka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1477	RW200002622989	RW2000152622979	Netta od jez. Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1478	RW200002622989	RW2000152622989	Kanał Augustowski	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1479	RW20002326254	RW20001526254	Kopytkówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1480	RW200023262749	RW200015262749	Dybla	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1481	RW2000026289969	RW20001526289969	Kanał Łęg	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1482	RW20002326292	RW20001526292	Klimaszewnica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1483	RW200023262934	RW200015262934	Rów Kacapski	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1484	RW200017262949	RW200015262949	Kosodka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1485	RW2000232631499	RW200015263183	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1486	RW2000232662149	RW200015267142149	Kanał Rokitna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1487	RW200023266216	RW20001526714216	Kanał Hopkie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1488	RW200023266249	RW200015267142499	Sieniocha	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1489	RW2000232662549	RW200015267142549	Siniocha	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1490	RW2000232663136	RW2000152671431389	Dopływ spod Lisek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1491	RW2000232663149	RW200015267143149	Ubrodowianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1492	RW2000232663152	RW200015267143152	Dopływ z Zagórnik	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1493	RW2000232663156	RW200015267143156	Dopływ spod Jasionicy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1494	RW2000232663229	RW200015267143219	Udał do Krzywólki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1495	RW2000232663312	RW200015267143312	Dopływ spod Turki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1496	RW2000232663314	RW200015267143314	Dopływ spod Pogranicza	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1497	RW200002663329, RW2000232663322	RW200015267143329	Kanał Świerżowski	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1498	RW2000232663449	RW200015267143439	Uherka do Garki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1499	RW2000232663469	RW200015267143469	Lepitucha	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1500	RW2000232663472	RW200015267143472	Rzeczka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1501	RW2000232663474	RW200015267143474	Dopływ spod Łukówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1502	RW2000232663489	RW200015267143489	Gdolanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1503	RW2000232663492	RW200015267143492	Dopływ spod Miłostawa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1504	RW200023266352	RW20001526714352	Dopływ spod Majdanu Stuleńskiego	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	RW2000232663549	RW200015267143549	Dopływ z jez. Brudno	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1506	RW20002326636329	RW2000152671436319	Włodawka do Mietulki	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1507	RW2000232663638	RW200015267143638	Ulanówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1508	RW20002326636329, RW2000232663648, RW20002326636499	RW2000152671436499	Więzienny Rów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1509	RW2000232663652	RW200015267143652	Dopływ spod Dubeczna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1510	RW2000232663662, RW2000232663669	RW200015267143669	Krzywianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1511	RW20002326636899	RW2000152671436899	Tarasienka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1512	RW200002663729	RW200015267143729	Kanał Partyzantów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1513	RW2000232663889, RW200023266389	RW20001526714389	Hanka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1514	RW2000232663932	RW200015267143932	Sajówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1515	RW2000232663949	RW200015267143949	Grabar	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1516	RW20002326639929	RW2000152671439929	Dopływ spod Kolonii Dobratycze	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1517	RW20002326645299	RW2000152671445299	Dziegielarka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1518	RW200023266454	RW200015267144549	Więzienny Rów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1519	RW2000232664729	RW200015267144729	Rudka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1520	RW2000026648119, RW20002326648129, RW20002326648194	RW2000152671448193	Zielawa do Dopływu spod Nicielina	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1521	RW20002326648349	RW2000152671448349	Żyława	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1522	RW2000232664849	RW200015267144849	Muława	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1523	RW20002326648529	RW2000152671448529	Grabarka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1524	RW2000232664869	RW200015267144869	Żarnica	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1525	RW2000232664882	RW2000152671448819	Lutnia do Strugi	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1526	RW20002326648849	RW2000152671448849	Werbia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1527	RW2000232664989	RW200015267144989	Czapelka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1528	RW2000232665249	RW20001526714525	Leśna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1529	RW20002326655129	RW2000152671455129	Dopływ spod Olszyna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1530	RW2000232665529	RW200015267145529	Czyżówka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1531	RW2000232665899	RW200015267145899	Toczna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1532	RW2000232665929	RW200015267145929	Kołodziejka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1533	RW2000232665992	RW200015267145992	Dopływ spod Dzierzb Włościańskich	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1534	RW200023266619	RW20001526714619	Nurzec do Nurczyka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1535	RW2000232667329	RW200015267147329	Buczynka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1536	RW2000232667549	RW200015267147549	Treblinka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1537	RW2000232668149	RW200015267148139	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od Dopływu z Kukawek	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1538	RW2000232668169	RW200015267148169	Sosna	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1539	RW200023266818	RW20001526714818	Helenka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1540	RW2000232668289	RW200015267148279	Muchawka do Myrchy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1541	RW2000232668418	RW2000152671484179	Kostrzyń do Dopływu z Osińskiego	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1542	RW2000232671889	RW2000152671889	Beniaminówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1543	RW200002674	RW2000152674	Kanał Bródnowski Dolny	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1544	RW200017268312	RW200015268312	Dopływ spod Petrykoz	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1545	RW200023268321, RW2000232683312	RW200015268329	Kanał Młyński	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1546	RW200017268332	RW200015268332	Dopływ z Marszewnicy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1547	RW200023268389	RW200015268389	Luta	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1548	RW200023268449	RW200015268449	Seracz	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1549	RW2000232687232	RW2000152687231	Raciążnica do Dopływu z Niedroża Starego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1550	RW2000232729899	RW20001527152	Wilczek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1551	RW2000232721839	RW2000152721839	Ochnia do Miłonki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1552	RW2000232729649	RW2000152729639	Łasica do Kanału Zaborowskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1553	RW2000232729689	RW2000152729689	Kanał Olszowiecki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1554	RW2000232729899	RW2000152729899	Kanał Kromnowski	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1555	RW20002327349	RW20001527349	Kanał Troszyński	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1556	RW200023275616	RW200015275615	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1557	RW2000232756329	RW2000152756329	Chroponianka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1558	RW200023275634	RW200015275634	Dopływ spod Rzeszotar	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1559	RW200023278888	RW200015278887	Rakutówka do Olszewi	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1560	RW2000232788892	RW2000152788892	Dopływ z Kowala	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1561	RW20002328743	RW20001528743	Brynica do Pissy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1562	RW2000232923149	RW2000152923149	Czerwiec	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1563	RW20001829239314	RW20001529239314	Orla Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1564	RW200023294429	RW20001529441	Niechwaszcz z Parzenicą od jez. Skąpego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1565	RW2000232945614	RW2000152945614	Struga Karszanek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1566	RW200023296532	RW200015296532	Młynówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1567	RW200023296689	RW20001529667	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1568	RW200023472469	RW200015472469	Kamionka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1569	RW20002347266	RW20001547265	Skotawa z Graniczną	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1570	RW2000234744	RW2000154744	Charstnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1571	RW20000476789	RW200015476769	Kanał Łupawski	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1572	RW20000476789	RW200015476789	Kanał Gardno-Lębsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1573	RW200023477289	RW200015477279	Piaśnica od jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1574	RW200022477329, RW200023477324	RW200015477329	Karwianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1575	RW200023477342	RW200015477341	Czarna Woda ze Strugą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1576	RW20002347749	RW20001547749	Płutnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1577	RW2000234778	RW2000154778	Kanał Mrzezino	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1578	RW2000234796	RW2000154796	Chylonka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1579	RW200005129	RW2000155129	Wisła Królewiecka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1580	RW20002352232	RW20001552232	Dopływ z Lubnów Małych	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1581	RW200023522549	RW200015522549	Wandówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1582	RW200023522589	RW200015522589	Cyganka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	RW200005269	RW2000155269	Kanał Jagielloński	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1584	RW200024248699	RW200016248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1585	RW20002424819, RW20002424859, RW2000242489	RW2000162489	Tyśmienica od Brzostówki do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
1586	RW200024254149	RW200016254149	Krztynia od Białki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1587	RW20006254429	RW200016254429	Krasna	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1588	RW200024254849, RW200062548472	RW200016254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
1589	RW20002426113169	RW20001626113169	Kołonna	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1590	RW200002611399, RW200024261119	RW2000162611399	Narew do zb. Siemianówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1591	RW200024261253	RW200016261213	Narewka do Jelonki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1592	RW2000242616189	RW2000162616189	Słoja od Starzynki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1593	RW200024261629	RW200016261629	Sokołda od Jałówki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1594	RW2000242616151, RW200024261655, RW20002426169	RW20001626169	Supraśl od Dzierniakówki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1595	RW200024261899	RW200016261899	Nareśl od Rumejki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1596	RW20002426199	RW20001626199	Narew od Lizy do Biebrzy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
1597	RW2000242621499	RW2000162621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1598	RW200024262179	RW200016262179	Biebrza od Kropiwnej do Horodnianki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1599	RW20002426279	RW2000162622999	Netta od Kanału Augustowskiego do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1600	RW20002426279	RW200016262499	Brzozówka od Olszanki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1601	RW20002426279	RW2000162626979	Jegrznia od rozdzielenia się Starego koryta Jegrzni do połączenia ze Starym korytem Jegrzni	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	RW20002426279, RW2000202626959	RW200016262699	Lega od jez. Dręstwo do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1603	RW20002426279	RW20001626279	Biebrza od Horodnianki do Elku	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1604	RW2000242629699	RW2000162629699	Wissa od Dopływu w Wąsosz do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1605	RW200024262999	RW200016262999	Biebrza od Elku do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1606	RW20002426349	RW20001626349	Gać od Jabłonki do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1607	RW2000172658529, RW2000252654169	RW200016265415	Omulew do Szuci	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1608	RW200019265499, RW2000202654299	RW200016265439	Omulew od Szuci do Wałpuszy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1609	RW200019265499, RW2000172654869, RW200017265488	RW2000162654899	Płodownica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1610	RW200019265499	RW200016265499	Omulew od Wałpuszy do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1611	RW200002671999, RW20002126555, RW20002126599, RW20002126699	RW20001626579	Narew od Omulwi do Orzyca	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1612	RW200024266213	RW20001626714213	Huczwa	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1613	RW200024266299	RW20001626714299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1614	RW20002426631699	RW2000162671431699	Wełnianka	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1615	RW20000266324, RW200002663289, RW2000232663269, RW2000232663292, RW2000242663299	RW200016267143299	Udal	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1616	RW2000242663479, RW2000242663499	RW200016267143499	Uherka od Garki do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1617	RW200024266369	RW20001626714369	Włodawka od Mietułki do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1618	RW200024266419	RW20001626714419	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1619	RW200024266429	RW20001626714429	Krzna Południowa od Dopływu spod Lipniaków do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1620	RW2000242664889	RW200016267144889	Lutnia od Strugi do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1621	RW200024266489	RW20001626714489	Zielawa od Dopływu spod Niecielina do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1622	RW200024266459, RW200024266499	RW20001626714499	Krzna od Krzny Południowej do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
1623	RW200024266673	RW20001626714673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1624	RW2000242667129	RW2000162671471299	Cetynia od Okna do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1625	RW200024266829	RW20001626714829	Muchawka od Myrchy do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1626	RW200024266839	RW20001626714839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzynia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1627	RW200024266849	RW20001626714849	Kostrzyń od Dopływu z Osińskiego do ujścia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1628	RW2000242668731	RW200016267148731	Liwiec od Kostrzynia do Dopływu z Zalesia	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
1629	RW20000267189	RW200016267189	Kanał Żerański	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
1630	RW200017268189, RW20002426819	RW20001626819	Wkra do Szkotówki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1631	RW200017268289, RW20002426829	RW20001626829	Szkotówka	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1632	RW20001926839	RW20001626839	Wkra od Szkotówki do Mławki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1633	RW20002426847	RW20001626847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1634	RW2000242687259	RW2000162687259	Raciążnica od Dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1635	RW200024268899	RW200016268899	Sona od Dopływu spod Kraszewa do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1636	RW200024268999	RW200016268999	Wkra od Sony do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
1637	RW2000242721899	RW2000162721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1638	RW20002427249	RW20001627249	Śludwia od Przysowej do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1639	RW20002427253	RW20001627253	Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	RW200024272969	RW200016272969	Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1641	RW20002427299	RW20001627299	Bzura od Rawki do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
1642	RW2000242756319	RW2000162756319	Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chroponianki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1643	RW2000242788899	RW2000162788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1644	RW20002428749	RW20001628749	Brynica od Pisi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1645	RW200024292699	RW200016292699	Kamionka od jez. Mochel do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1646	RW20002429449	RW20001629449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1647	RW20002429457	RW20001629457	Wda od Strugi Młyńsk do Brzezianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1648	RW20002429839	RW20001629839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1649	RW200024476799	RW200016476799	Łeba od Pogorzeliczy do jez. Łebsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1650	RW200005149	RW20001651479	Szarpawa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1651	RW200005499	RW2000165499	Elbląg od Młynówki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1652	RW2000252622939	RW20001726229329	Dopływ z jez. Sajenek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1653	RW2000252622939	RW20001726229349	Dopływ z lasów koło Podborowej	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1654	RW2000252626939	RW20001726269329	Stuczka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1655	RW2000252628539	RW2000172628532	Dopływ z lasu	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1656	RW200025262879	RW200017262876929	Dopływ z jez. Szóstak	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1657	RW2000252628939	RW20001726289329	Dopływ z jez. Sunowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1658	RW2000252628939	RW20001726289349	Dopływ z jez. Szarek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1659	RW200025264199	RW20001726419299	Jurzec	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1660	RW200025264199	RW2000172641969	Uźranki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	RW20002526434	RW20001726434	Nidka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1662	RW200025264759	RW200017264754	Dopływ z lasu	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1663	RW2000252647945	RW2000172647949	Rybница	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1664	RW200025278679	RW200017278672	Dopływ spod Bodzanowa	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1665	RW200025287899	RW200017287899	Brodniczka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1666	RW2000252923979	RW2000172923112	Struga Jarcewska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1667	RW2000252923979	RW20001729231169	Dopływ z jez. Ostrowite	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1668	RW2000252923979	RW20001729239729	Dopływ z jez. Trzemeszno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1669	RW200025292549	RW200017292549	Bielska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1670	RW2000252925929	RW20001729259299	Szumionka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1671	RW200025292912	RW2000172929129	Kręgiel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1672	RW200025294379	RW2000172943792	Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1673	RW20002529639	RW20001729632	Nida Kisielicka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1674	RW20002529639	RW200017296349	Gać	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1675	RW20002529665	RW20001729665	Lutryna do Dużej Bachy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1676	RW2000252968499	RW2000172968499	Dopływ z jez. Klasztornego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1677	RW200025298273	RW200017298273	Mała Wierzycza do jez. Polaskowskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1678	RW2000254721739	RW20001747217329	Stropna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1679	RW2000254742549	RW20001747425499	Struga Potęgowska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1680	RW200025476119	RW2000174761199	Łeba do Dębnicy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1681	RW20002548681759	RW20001748681752	Struga Bukrzyno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	RW20002548681759	RW200017486817549	Dopływ z jez. Lubowisko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1683	RW2000252622379	RW2000182622379	Netta do jez. Bolesty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1684	RW200002622749	RW20001826227945	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jez. Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1685	RW20002526261539	RW20001826261539	Lega od jez. Olecko Wielkie do jez. Olecko Małe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1686	RW2000252626939	RW2000182626939	Lega od jez. Selmęt Wielki do jez. Dręstwo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1687	RW2000252628539	RW2000182628539	Elk do jez. Litygajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1688	RW200020262859, RW2000252628567	RW2000182628569	Gizanka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1689	RW200025262879	RW2000182628729	Dopływ z jez. Krzywego	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1690	RW200025262879	RW20001826287699	Gawlik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1691	RW200025262879, RW2000252628939	RW2000182628939	Elk od jez. Łaśmiady do jez. Elckiego	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
1692	RW200025264199	RW200018264199	Pisa od jez. Kisajno do jez. Tały	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1693	RW20002526434, RW20002526439	RW2000182643299	Wiertelnica wraz z jez. Mikołajskim i jez. Beldany	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1694	RW200025264299	RW2000182643699	Krutynia do jez. Beldany	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1695	RW20002526473	RW200018264759	Pisa do jez. Roś	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1696	RW2000202654299, RW2000172654292, RW2000252654279	RW2000182654299	Sawica	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
1697	RW200025278679	RW200018278679	Chodeczka do jez. Borzymowskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
1698	RW2000028369, RW200025283653	RW20001828369	Kanał Elbląski od jez. Sambród do jez. Drwęckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1699	RW200024286573, RW20002528653	RW2000182865555	Wel do Płońniczanki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1700	RW200025287699	RW200018287693	Skarlanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	RW2000252923979	RW2000182923729	Zbrzyca	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1702	RW2000252923979	RW2000182923979	Brda od jez. Charzykowskiego do zb.Mylof	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1703	RW200025477249	RW2000184772549	Bychowska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1704	RW200025522533	RW200018522533	Liwa z Dopływem z jez. Burgale do jez. Liwieniec	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1705	RW2000255249	RW200018524729	Biały Rów	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1706	RW2000255249	RW2000185249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
1707	RW200025264759	RW2000192647569	Święciek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1708	RW200025294425	RW200019294425	Parzenica do jez. Skąpego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1709	RW200025294569	RW200019294569	Kałębnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1710	RW20002552219	RW20001952219	Liwa do Starej Liwy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1711	RW200025264759, RW20002526473	RW2000202647529	Wilkus	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
1712	RW200025283272	RW200020283272	Kanał Ostródzki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1713	RW20002028779, RW20002528399	RW2000202851	Drwęca od Szelężnicy do Podbórskiej Strugi bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1714	RW200019285699, RW200025285693	RW200020285699	Łlawka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
1715	RW200025292175	RW200020292175	Brda od jez. Szczytno do jez. Końskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1716	RW200025294379	RW2000202943799	Wda do jez. Wdzydze	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
1717	RW20002529639	RW20002029639	Osa do jez. Trupel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
1718	RW2000254721739	RW2000204721739	Słupia do jez. Żukówko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
1719	RW20002548681759	RW20002048681759	Radunia do jez. Ostrzyckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Tabela nr 2. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: ppk, typologia, status

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2016–2021	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2022–2027	Wskazanie czy JCWP jest monitorowana	Typ JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP NAT – naturalna część wód SCW – sztuczna część wód SZCW – silnie zmieniona część wód	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND – nie dotyczy,	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND – nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND – nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND – nie dotyczy
1	RW200000211329	PL01S1301_3404	PL01S1301_3404	M	typu nie określa się	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
2	RW2000012141137	PL01S1501_1833	PL01S1501_1833	M	PGT	NAT	ND	ND	ND	ND
3	RW200001214127	PL01S1501_1838	PL01S1501_1838	M	PGT	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
4	RW20000121415459	PL01S1501_3069	PL01S1501_3069	M	PGT	NAT	ND	ND	ND	ND
5	RW200003212639	PL01S1301_1698	PL01S1301_1698	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
6	RW200003212729	PL01S1301_1711	PL01S1301_1711	M	RW_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne:

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	cyklu planistycznym		odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
7	RW20000321279	PL01S1301_1712	PL01S1301_1712	M	RW_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu; energetyka (pozostałe); energetyka wodna; inne: zaopatrzenie w wodę; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
8	RW200003212829	PL01S1301_2123	PL01S1301_2123	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
9	RW200003212852	PL01S1301_3400	PL01S1301_3400	M	RW_krz	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: górnictwo (odwodnienie kopalni piasku); rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu
10	RW200003212889	PL01S1301_1717	PL01S1301_1717	M	RW_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej,	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
11	RW20000321289	PL01S1301_1719	PL01S1301_1719	M	RW_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - wg materiałów źródłowych rzgw)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu
12	RW20000321296	PL01S1301_1722	PL01S1301_1722	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
13	RW20000321298	PL01S1301_1723	PL01S1301_1723	M	RW_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	weryfikacja genezy cieków (ciek naturalny). ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO). zaburzony reżim hydrologiczny (pwp na pobory wody ~25% zasobu średniego, akwakultura)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura
14	RW200003216299	PL01S1001_3694	PL01S1001_3694	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
15	RW200003216449	PL01S1001_1472	PL01S1001_0253	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
16	RW200003216459	PL01S1001_1472	PL01S1001_1472	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
17	RW20000321648295	PL01S1001_1468	PL01S1001_1468	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	RW20000323435	PL01S1001_0249	PL01S1001_0249	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
19	RW20000323479	PL01S1001_1504	PL01S1001_1504	M	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
20	RW2000032544199	ND	PL01S1001_0125	NM	RW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
21	RW2000042111353	PL01S1301_1662	PL01S1301_1662	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (rekreacja)
22	RW200004211149	PL01S1301_1665	PL01S1301_1665	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (rekreacja)
23	RW2000042112699	PL01S1301_1674	PL01S1301_1674	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	RW2000042112891	PL01S1301_1677	PL01S1301_1677	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
25	RW20000421149	PL01S1301_1695	PL01S1301_1695	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										zurbanizowanych
26	RW200004213219	PL01S1301_1725	PL01S1301_1725	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
27	RW2000042132499	PL01S1301_1729	PL01S1301_1729	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
28	RW20000421327899	PL01S1301_2161	PL01S1301_2161	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
29	RW20000421327999	PL01S1301_1727	PL01S1301_1727	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu; energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie
30	RW20000421329349	PL01S1301_2145	PL01S1301_2145	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	RW20000421329399	PL01S1302_0698	PL01S1301_0248	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny z uwagi na prace elektrowni szczytowo-pompowej Żar i elektrowni Tresna	zmiany w hydrologii: energetyka wodna	energetyka wodna
32	RW20000421329569	ND	PL01S1301_0249	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
33	RW200004213419	PL01S1501_3231	PL01S1501_3231	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
34	RW2000042134499	PL01S1501_1754	PL01S1501_1754	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
35	RW200004213469	PL01S1501_1755	PL01S1501_1755	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
36	RW200004213473299	PL01S1501_2299	PL01S1501_2299	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
37	RW20000421347349	PL01S1501_4070	PL01S1501_4070	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
38	RW20000421347369	PL01S1501_0329	PL01S1501_0329	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
39	RW20000421347389	PL01S1501_0330	PL01S1501_0330	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	NAT w poprzednim cyklu planistycznym	fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
40	RW20000421347399	PL01S1501_1753	PL01S1501_1753	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
41	RW200004213477	PL01S1501_1757	PL01S1501_4074	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; akwakultura
42	RW2000042134839	PL01S1501_1759	PL01S1501_4071	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
43	RW2000042138299	PL01S1501_1789	PL01S1501_1789	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
44	RW2000042138599	PL01S1501_1790	PL01S1501_1790	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
45	RW20000421388899	PL01S1501_4016	PL01S1501_4016	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
46	RW200004214119	PL01S1501_1834	PL01S1501_1834	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		wodę ludności; rolnictwo - nawadnianie
47	RW20000421412999	PL01S1501_0387	PL01S1501_0387	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
48	RW2000042141549	PL01S1501_3068	PL01S1501_3068	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
49	RW20000421415999	PL01S1501_1841	PL01S1501_1841	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa
50	RW2000042141729	PL01S1501_1873	PL01S1501_1873	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
51	RW20000421419699	PL01S1501_1846	PL01S1501_1846	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
52	RW200004214197699	ND	PL01S1501_0430	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	RW20000421419899	PL01S1501_3234	PL01S1501_3234	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
54	RW200004214199389	ND	PL01S1501_2196	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
55	RW200004214199394	ND	PL01S1501_0431	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
56	RW200004214212	PL01S1501_3993	PL01S1501_3993	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
57	RW2000042142329	ND	PL01S1501_0432	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
58	RW2000042142349	ND	PL01S1501_0433	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
59	RW2000042142389	PL01S1501_0358	PL01S1501_0358	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego	ograniczenie migracji ryb	zapory, bariery, przegrody (zabudowa	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	(przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	iowa; inne: zaopatrzenie w wodę (naśnieżanie)
60	RW200004214249	ND	PL01S1501_3260	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
61	RW2000042142529	ND	PL01S1501_0434	NM	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
62	RW200004214269	ND	PL01S1501_3261	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
63	RW200004214289	ND	PL01S1501_0435	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
64	RW200004214325	PL01S1501_2169	PL01S1501_2169	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2,	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
65	RW2000042143299	PL01S1501_1851	PL01S1501_1851	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa
66	RW20000421473473	PL01S1501_1861	PL01S1501_1861	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu
67	RW20000421473489	ND	PL01S1501_0436	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
68	RW2000042147529	ND	PL01S1501_0437	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
69	RW200004214756	ND	PL01S1501_0438	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
70	RW200004214769	PL01S1501_3637	PL01S1501_3637	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
71	RW2000042147729	PL01S1501_0369	PL01S1501_0369	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
72	RW200004214789	ND	PL01S1501_0439	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
73	RW2000042148199	PL01S1501_3638	PL01S1501_3638	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
74	RW200004214831	PL01S1501_1820	PL01S1501_1820	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
75	RW2000042148349	PL01S1501_1822	PL01S1501_1822	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
76	RW2000042148529	ND	PL01S1501_0440	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	RW2000042148549	ND	PL01S1501_0441	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
78	RW2000042148552	ND	PL01S1501_0442	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
79	RW2000042148569	ND	PL01S1501_0443	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
80	RW200004214858	ND	PL01S1501_0444	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
81	RW2000042148699	PL01S1501_1826	PL01S1501_1826	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
82	RW200004218153	PL01S1601_1886	PL01S1601_1886	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
83	RW2000042182329	ND	PL01S1501_0445	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
84	RW200004218239	PL01S1501_1863	PL01S1501_1863	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
85	RW2000042182779	PL01S1501_1865	PL01S1501_1865	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
86	RW200004218439	PL01S1601_1893	PL01S1601_1893	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
87	RW200004221171	PL01S1601_3267	PL01S1601_4072	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
88	RW2000042213499	PL01S1601_1907	PL01S1601_1907	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
89	RW20000422136	ND	ND	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
90	RW200004221389	ND	PL01S1601_2247	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
91	RW200004221399	PL01S1601_1905	PL01S1601_1905	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
92	RW2000042215569	ND	ND	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
93	RW200004221559	PL01S1601_1966	ND	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
94	RW20000422169	ND	PL01S1601_1913	M	RWf_krz	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
95	RW200004221899	PL01S1601_1910	PL01S1601_1910	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
96	RW200004221949	ND	PL01S1601_0340	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
97	RW200004221989	PL01S1601_3963	PL01S1601_3963	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
98	RW20000422299	PL01S1601_3655	PL01S1601_3655	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
99	RW200004223349	ND	PL01S1601_4073	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
100	RW200004223369	ND	PL01S1601_0318	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
101	RW200004223389	ND	PL01S1601_4074	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
102	RW20000422349	ND	PL01S1601_4075	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
103	RW200004223532	ND	PL01S1601_0342	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
104	RW200004223534	PL01S1601_3240	PL01S1601_3240	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
105	RW200004223549	ND	PL01S1601_0343	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
106	RW20000422355929	PL01S1601_3657	PL01S1601_3657	M	RWf_krz	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	RW200004223569	ND	PL01S1601_4076	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
108	RW200004223589	PL01S1601_3658	PL01S1601_3658	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
109	RW200004223699	PL01S1601_3672	PL01S1601_3672	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
110	RW20000422389	PL01S1601_3666	PL01S1601_3666	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
111	RW20000422396	PL01S1601_3662	PL01S1601_3662	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
112	RW2000042261549	ND	PL01S1601_2232	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
113	RW200004226529	ND	PL01S1601_4077	NM	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
114	RW200004226549	PL01S1601_0354	PL01S1601_0354	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
115	RW2000042265747	PL01S1601_3689	PL01S1601_4078	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
116	RW200004226855	PL01S1601_3968	PL01S1601_3968	M	RWf_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
117	RW2000052138997	PL01S1501_0427	PL01S1501_0428	M	RsW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
118	RW200005214779	PL01S1501_1828	PL01S1501_0446	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
119	RW200005254179	PL01S0901_1390	PL01S0901_1390	M	RsW_krz	NAT	ND	ND	ND	ND
120	RW200006211151	PL01S1301_1666	PL01S1301_1666	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu
121	RW200006211172	PL01S1301_1672	PL01S1301_1672	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
122	RW200006211179	PL01S1301_1671	PL01S1301_1671	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji		/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rolnictwo - nawadnianie
123	RW20000621129	PL01S1301_1678	PL01S1301_1678	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu
124	RW200006211549	PL01S1301_3947	PL01S1301_3947	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
125	RW200006211569	PL01S1301_3946	PL01S1301_3946	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura
126	RW200006211869	PL01S1301_2148	PL01S1301_2148	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
127	RW200006211889	PL01S1301_1690	PL01S1301_1690	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; inne: tereny górnicze

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	RW200006211949	PL01S1301_1697	PL01S1301_1697	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; inne: tereny górnicze
129	RW200006212399	PL01S1301_1707	PL01S1301_1707	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO); zaburzony reżim hydrologiczny (pwp na pobory wody 22, 3% zasobu średniego, gł. akwakultura i pobory z wód podziemnych)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; turystyka i rekreacja
130	RW200006212529	PL01S1301_1708	PL01S1301_1708	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rolnictwo - nawadnianie
131	RW200006212589	PL01S1301_1710	PL01S1301_1710	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludność; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										zurbanizowanych
132	RW200006212632	PL01S1301_2147	PL01S1301_2147	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
133	RW200006212669	PL01S1301_1700	PL01S1301_1700	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
134	RW20000621269	PL01S1301_1706	PL01S1301_1706	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, zbiornik retencyjny Kozłowa Góra	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych; inne: zaopatrzenie w wodę
135	RW200006212817	PL01S1501_1738	PL01S1501_1738	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
136	RW2000062128329	PL01S1301_1713	PL01S1301_1713	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
137	RW2000062128429	PL01S1501_1740	PL01S1501_1740	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory: przemysł	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu
138	RW2000062132749	PL01S1301_2114	PL01S1301_2114	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR w przedziale (0, 40-0, 65) oraz wyznaczenie jako SZCW	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura;

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
139	RW20000621329789	PL01S1301_2144	PL01S1301_2144	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
140	RW2000062132989	PL01S1501_3418	PL01S1501_3418	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa
141	RW200006213329	PL01S1501_3227	PL01S1501_3227	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
142	RW200006213349	PL01S1501_1747	PL01S1501_1747	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
143	RW200006213389	PL01S1501_1748	PL01S1501_1748	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
144	RW2000062134769	PL01S1501_1763	PL01S1501_1763	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura
145	RW200006213489	PL01S1501_1760	PL01S1501_1760	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa
146	RW200006213529	PL01S1501_1766	PL01S1501_1766	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
147	RW200006213549	PL01S1501_1767	PL01S1501_1767	M	RW_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
148	RW200006213589	PL01S1501_1772	PL01S1501_1772	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
149	RW200006213699	PL01S1501_1778	PL01S1501_1778	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
150	RW200006213749	PL01S1501_1782	PL01S1501_1782	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
151	RW200006213769	PL01S1501_1784	PL01S1501_1784	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
152	RW200006213789	PL01S1501_1787	PL01S1501_1787	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
153	RW2000062137929	ND	PL01S1501_0447	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
154	RW2000062137949	PL01S1501_3429	PL01S1501_3429	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
155	RW2000062137969	ND	ND	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
156	RW2000062138729	PL01S1501_1799	PL01S1501_1799	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
157	RW2000062138789	PL01S1501_1802	PL01S1501_1802	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
158	RW2000062138929	PL01S1501_1808	PL01S1501_1808	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
159	RW200006213927	PL01S1501_3634	PL01S1501_0449	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
160	RW2000062139289	PL01S1501_1793	PL01S1501_0450	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
161	RW2000062139815	PL01S1501_0421	PL01S1501_0421	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
162	RW2000062139829	ND	PL01S1001_0148	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	RW2000062139849	PL01S1001_1487	PL01S1001_1487	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
164	RW20000621398529	ND	PL01S1001_0158	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
165	RW2000062139869	PL01S1001_1485	PL01S1001_1485	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
166	RW20000621398899	ND	PL01S1001_0160	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
167	RW2000062141152	PL01S1501_4010	PL01S1501_4010	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa
168	RW20000621419729	PL01S1501_4008	PL01S1501_4008	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
169	RW2000062147549	ND	PL01S1501_0451	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
170	RW200006216159	PL01S1001_3371	PL01S1001_3371	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej,	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji		zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	
171	RW20000621616	PL01S1001_1474	PL01S1001_1474	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
172	RW20000621639	PL01S1001_1478	PL01S1001_1478	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
173	RW200006216433	ND	PL01S1001_0169	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
174	RW2000062164389	ND	PL01S1001_0126	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
175	RW20000621644339	PL01S1001_3373	PL01S1001_3373	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
176	RW2000062164469	PL01S1001_1484	PL01S1001_1484	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
177	RW2000062164529	PL01S1001_1470	PL01S1001_1470	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
178	RW20000621648249	ND	PL01S1001_0173	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
179	RW20000621648269	PL01S1001_1483	PL01S1001_1483	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
180	RW20000621648289	PL01S1001_1482	PL01S1001_1482	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 39, 4%)	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
181	RW20000621648294	ND	PL01S1001_0130	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
182	RW20000621649	PL01S1001_1473	PL01S1001_1473	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
183	RW200006216529	PL01S1001_1469	PL01S1001_1469	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
184	RW2000062165349	ND	PL01S1001_0254	M	RW_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
185	RW200006216549	ND	PL01S1001_0234	NM	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
186	RW20000621658	ND	PL01S1001_0241	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
187	RW20000621669	PL01S1001_1477	PL01S1001_1477	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa
188	RW200006216714	ND	PL01S1001_0176	M	RW_wap	NAT	ND	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189	RW200006216789	ND	PL01S1001_0179	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
190	RW20000621689	PL01S1001_3695	PL01S1001_3695	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: tereny górnicze
191	RW200006217649	PL01S1001_3979	PL01S1001_3979	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	Zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: tereny górnicze
192	RW20000621772	ND	PL01S1001_0187	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
193	RW2000062178329	PL01S1001_3375	PL01S1001_3375	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
194	RW200006217839	PL01S1001_3298	PL01S1001_3298	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
195	RW2000062178849	ND	PL01S1001_0250	NM	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
196	RW200006217889	PL01S1001_1497	PL01S1001_1497	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; energetyka wodna
197	RW20000621789	PL01S1001_1496	PL01S1001_1496	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	akwakultura; energetyka wodna;

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
198	RW20000621869	PL01S1601_2215	PL01S1601_2215	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
199	RW2000062187129	PL01S1601_0463	PL01S1601_0463	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
200	RW200006218719	PL01S1601_1889	PL01S1601_1889	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
201	RW200006218729	PL01S1601_2233	PL01S1601_2233	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
202	RW200006218869	PL01S1601_3685	PL01S1601_3685	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
203	RW200006218872	PL01S1601_3302	PL01S1601_3302	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
204	RW200006219129	PL01S1001_1491	PL01S1001_1491	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	RW20000621914	PL01S1001_0205	PL01S1001_0205	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
206	RW200006219169	ND	PL01S1001_0206	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
207	RW200006219419	PL01S1001_0136	PL01S1001_0136	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
208	RW2000062194349	ND	PL01S1001_0133	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
209	RW2000062194369	PL01S1001_0134	PL01S1001_0134	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
210	RW200006219449	PL01S1001_0208	PL01S1001_0208	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
211	RW200006219469	PL01S1001_0209	PL01S1001_0209	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
212	RW200006219489	PL01S1001_0210	PL01S1001_0210	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
213	RW2000062194929	PL01S1001_0211	PL01S1001_0211	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
214	RW20000622499	PL01S1601_1920	PL01S1601_1920; PL01S1601_1918	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
215	RW2000062265589	PL01S1601_0461	PL01S1601_0461	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa
216	RW200006226594	ND	PL01S1601_4079	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
217	RW200006226596	PL01S1601_0467	PL01S1601_0467	M	RW_wap	NAT	ND	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 26, 8%)	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
218	RW20000622815	PL01S1101_1658	PL01S1101_1658	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
219	RW200006231499	PL01S1001_1489	PL01S1001_1489	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
220	RW200006231542	PL01S1001_0214	PL01S1001_0214	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
221	RW20000623169	PL01S1001_0215	PL01S1001_0215	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
222	RW20000623219	PL01S1101_3276	PL01S1101_4036	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
223	RW20000623249	PL01S1101_0504	PL01S1101_0504	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
224	RW20000623269	PL01S1101_0508	PL01S1101_0508	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
225	RW20000623369	PL01S1101_3861	PL01S1101_3861	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
226	RW2000062338	PL01S1101_1583	PL01S1101_1583	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
227	RW200006234329	PL01S1001_1510	PL01S1001_1510	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
228	RW2000062343789	PL01S1001_1509	ND	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
229	RW200006234729	PL01S1001_0217	PL01S1001_0217	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
230	RW2000062348529	PL01S1001_1511	PL01S1001_1511	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
231	RW200006234859	PL01S1001_3295	PL01S1001_3295	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
232	RW20000623489	PL01S1001_1512	PL01S1001_1512	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
233	RW200006234912	ND	PL01S1001_0150	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
234	RW200006234929	PL01S1001_1507	PL01S1001_1507	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
235	RW200006234949	PL01S1001_3491	PL01S1001_3491	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
236	RW200006234954	ND	ND	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
237	RW200006234989	ND	ND	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
238	RW20000623712	PL01S1101_1581	PL01S1101_0543	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
239	RW20000623749	PL01S1101_1580	PL01S1101_1580	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
240	RW2000062378	ND	PL01S1101_0515	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
241	RW20000623899	PL01S1101_1584	PL01S1101_1584	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
242	RW20000623923	PL01S1101_1585	PL01S1101_1585	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie;
243	RW2000062417499	PL01S1101_3869	PL01S1101_4041	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
244	RW200006241789	ND	PL01S1101_0524	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
245	RW20000624179	PL01S1101_3872	PL01S1101_3872	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
246	RW200006241929	PL01S1101_3519	PL01S1101_3519	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
247	RW200006241949	PL01S1101_0525	PL01S1101_0525	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
248	RW2000062429	PL01S1101_1610	PL01S1101_4045	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
249	RW20000624312	ND	PL01S1101_0529	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
250	RW200006243169	PL01S1101_0506	PL01S1101_0506	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
251	RW200006243299	PL01S1101_3521	PL01S1101_3521	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
252	RW20000624349	PL01S1101_1612	PL01S1101_4031	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
253	RW20000624369	PL01S1101_1613	PL01S1101_1613	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
254	RW20000624372	ND	ND	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
255	RW20000624374	PL01S1101_1614	PL01S1101_1614	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
256	RW200006243929	PL01S1101_0532	PL01S1101_0532	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
257	RW200006243969	PL01S1101_0533	PL01S1101_0533	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
258	RW2000062449	PL01S1101_1629	PL01S1101_1629	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
259	RW20000624512	PL01S1101_0535	PL01S1101_0535	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
260	RW200006245499	PL01S1101_1626	PL01S1101_1626	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
261	RW20000624653	PL01S1101_1617	PL01S1101_1617	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
262	RW20000624669	PL01S1101_1622	PL01S1101_4048	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
263	RW200006246729	PL01S1101_1621	PL01S1101_1621	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 25, 4%)	zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
264	RW20000624674	PL01S1101_0498	PL01S1101_0498	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
265	RW20000624689	PL01S1101_3865	PL01S1101_3865	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
266	RW20000624692	ND	PL01S1101_0537	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
267	RW200006252249	PL01S0701_1079	PL01S0701_1079	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
268	RW200006254143	PL01S1301_3954	PL01S1301_3954	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna;	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: młyn, tartak;

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									zmiany w hydrologii: znaczące pobory	turystyka i rekreacja
269	RW2000062541469	PL01S1301_4007	PL01S1301_4007	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
270	RW200006254169	PL01S1301_1737	PL01S1301_0250	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
271	RW2000062541711	PL01S1301_4002	PL01S1301_4002	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
272	RW20000625417149	PL01S1301_4004	PL01S1301_4004	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
273	RW2000062541729	PL01S1301_3996	PL01S1301_3996	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
274	RW200006254178	PL01S1301_3997	PL01S1301_3997	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
275	RW200006254189	PL01S1001_1517	PL01S1001_1517	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
276	RW200006254192	ND	PL01S1001_0228	NM	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
277	RW200006254269	PL01S1001_1515	PL01S1001_1515	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie
278	RW20000625429	PL01S1001_1516	PL01S1001_1516	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
279	RW200006254329	ND	PL01S0901_3985	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
280	RW200006254332	ND	ND	NM	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; akwakultura
281	RW200006254349	PL01S0901_3217	PL01S0901_3217	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
282	RW2000062543529	PL01S0901_3466	PL01S0901_3466	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
283	RW2000062543569	ND	PL01S0901_0207	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
284	RW200006254389	PL01S0901_3980	PL01S0901_3980	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
285	RW200006254459	PL01S1001_1514	PL01S1001_1514	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
286	RW2000062544799	PL01S1001_3218	PL01S1001_3218	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
287	RW20000625453417	PL01S0901_1397	PL01S0901_1397	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; energetyka, turystyka i rekreacja
288	RW20000625453429	PL01S0901_1400	PL01S0901_1400	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
289	RW2000062548489	PL01S0901_0211	PL01S0901_0211	M	RW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
290	RW2000062548599	PL01S0901_1416	PL01S0901_1416	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
291	RW20000626714125	PL01S1601_1962	PL01S1601_1962	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
292	RW2000062671414591	PL01S1101_3871	PL01S1101_3871	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
293	RW2000062671414839	PL01S1101_1532	PL01S1101_1532	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
294	RW20000626714163	PL01S1101_3496	PL01S1101_3496	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
295	RW200006267141718	ND	ND	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
296	RW200006267141729	ND	PL01S1101_0367	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
297	RW20000626714189	PL01S1101_3497	PL01S1101_3497	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
298	RW200006267141949	ND	PL01S1101_0369	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
299	RW200006267142189	PL01S1101_0370	PL01S1101_0370	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
300	RW20000626714229	PL01S1101_3984	PL01S1101_3984	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
301	RW200006267142329	PL01S1101_0371	PL01S1101_0371	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
302	RW200006267142349	ND	PL01S1101_0372	NM	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
303	RW200006267142369	ND	PL01S1101_0373	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
304	RW20000626714252	ND	PL01S1101_4035	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
305	RW200006267142569	ND	ND	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
306	RW200006267142589	ND	PL01S1101_0376	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
307	RW20000626714269	PL01S1101_0352	PL01S1101_0352	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
308	RW20000626714289	PL01S1101_1538	PL01S1101_1538	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
309	RW2000062671431129	ND	PL01S1101_0379	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
310	RW200006267143132	ND	PL01S1101_0380	M	RW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
311	RW2000072135659	PL01S1501_3423	PL01S1501_3423	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
312	RW20000721356899	PL01S1501_3424	PL01S1501_3424	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
313	RW20000721383299	ND	PL01S1501_0452	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
314	RW2000072138349	ND	PL01S1501_0336	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
315	RW20000721383949	ND	PL01S1501_0453	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
316	RW2000072138549	ND	PL01S1501_0454	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
317	RW2000072138749	PL01S1501_1800	PL01S1501_1800	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
318	RW200007213876	PL01S1501_1801	PL01S1501_1801	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
319	RW2000072138849	PL01S1501_1804	PL01S1501_1804	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
320	RW2000072138899	PL01S1501_1805	PL01S1501_1805	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
321	RW2000072139659	PL01S1501_1813	PL01S1501_1813	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
322	RW2000072139675	PL01S1501_1815	PL01S1501_4072	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
323	RW2000072141349	ND	PL01S1501_0455	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa
324	RW2000072141569	ND	PL01S1501_0456	NM	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
325	RW20000721419929	ND	PL01S1501_0457	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
326	RW20000721419949	ND	PL01S1501_0458	NM	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
327	RW20000721419969	PL01S1501_0352	PL01S1501_0352	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
328	RW20000721419974	ND	PL01S1501_0459	NM	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
329	RW20000721419989	ND	PL01S1501_0460	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
330	RW2000072142299	PL01S1501_1856	PL01S1501_4073	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (naśnieżanie)
331	RW200007214349	PL01S1501_3235	PL01S1501_3235	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
332	RW200007214352	PL01S1501_1850	PL01S1501_1850	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
333	RW200007214369	PL01S1501_0362	PL01S1501_0362	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
334	RW200007214529	ND	PL01S1501_0461	NM	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
335	RW200007214549	ND	PL01S1501_3262	NM	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
336	RW200007214589	PL01S1501_3263	PL01S1501_3263	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
337	RW20000721473449	PL01S1501_1862	PL01S1501_1862	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
338	RW2000072147349	PL01S1501_1860	PL01S1501_1860	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
339	RW2000072148579	PL01S1501_1824	PL01S1501_1824	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich -

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		zaopatrzenie w wodę ludności
340	RW200007214899	PL01S1501_1827	PL01S1501_1827	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
341	RW200007218199	PL01S1601_1888	PL01S1601_1888	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
342	RW2000072182749	PL01S1501_3646	PL01S1501_3646	M	RWf_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
343	RW2000072182769	PL01S1501_3237	PL01S1501_3237	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - wg materiałów źródłowych rzgw)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
344	RW200007218299	PL01S1601_1891	PL01S1601_1891	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
345	RW200007218499	PL01S1601_1896	PL01S1601_1896	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
346	RW200007218529	PL01S1601_2208	PL01S1601_2208	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
347	RW2000072185369	PL01S1601_0326	PL01S1601_0326	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
348	RW200007218549	PL01S1601_0327	PL01S1601_0327	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
349	RW200007218552	PL01S1601_0328	PL01S1601_0328	M	RWf_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
350	RW200007218569	PL01S1601_3701	PL01S1601_3701	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
351	RW200007218589	PL01S1601_3974	PL01S1601_3974	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
352	RW200007218749	PL01S1601_1897	PL01S1601_1897	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
353	RW2000072187729	PL01S1601_1898	PL01S1601_1898	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
354	RW2000072188689	PL01S1601_3686	PL01S1601_3686	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
355	RW200007218899	PL01S1601_1903	PL01S1601_1903	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
356	RW2000072213299	PL01S1601_3244	PL01S1601_3244	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
357	RW20000722289	PL01S1601_3242	PL01S1601_3242	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
358	RW200007223189	PL01S1601_1964	PL01S1601_1964	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
359	RW20000722329	PL01S1601_1912	PL01S1601_1912	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
360	RW2000072233299	PL01S1601_1914	PL01S1601_1914	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
361	RW20000722451	PL01S1601_3451	PL01S1601_3451	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
362	RW200007226159	PL01S1601_1926	PL01S1601_1926	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
363	RW20000722629	PL01S1601_1929	PL01S1601_1929	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa
364	RW200007226329	PL01S1601_1930	PL01S1601_1930	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
365	RW2000072263337	PL01S1601_3309	PL01S1601_3309	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
366	RW200007226389	PL01S1601_3238	PL01S1601_3238	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
367	RW200007226399	PL01S1601_1933	PL01S1601_4080	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
368	RW200007226499	PL01S1601_1936	PL01S1601_1936	M	RWf_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa
369	RW2000072265529	ND	PL01S1601_4081	NM	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
370	RW20000722657499	PL01S1601_1939	PL01S1601_1939	M	RWf_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
371	RW2000082132999	PL01S1501_1744	PL01S1501_1744	M	RsW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności
372	RW200008213499	PL01S1501_1761	PL01S1501_1761	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
373	RW20000821419937	PL01S1501_1845	PL01S1501_1845;	M	RsW_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			PL01S1501_1 844					SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
374	RW200008214299	PL01S1501_1857	PL01S1501_1 857; PL01S1501_1 854; PL01S1501_1 853	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
375	RW200008214599	PL01S1501_1848	PL01S1501_1 848	M	RsW_wap	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
376	RW200008223319	PL01S1601_1909	PL01S1601_1 909	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
377	RW20000822379	PL01S1601_2236	PL01S1601_2 236	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
378	RW200008223999	PL01S1601_1916	PL01S1601_4 082	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
379	RW200008226579	PL01S1601_1934	PL01S1601_1 934	M	RsW_wap	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji			
380	RW2000082435	PL01S1101_1601	PL01S1101_4032	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
381	RW20000824699	PL01S1101_3852	PL01S1101_1619	M	RsW_wap	NAT	ND	ND	ND	ND
382	RW2000092111589	PL01S1301_1670	PL01S1301_1670	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa
383	RW20000921165529	PL01S1301_1680	PL01S1301_1680	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
384	RW2000092116559	PL01S1301_2151	PL01S1301_2151	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; turystyka i rekreacja
385	RW20000921335229	PL01S1501_1750	PL01S1501_1750	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
386	RW200009213369	PL01S1501_1751	PL01S1501_1751	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
387	RW200009213514	PL01S1501_0398	PL01S1501_0398	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
388	RW2000092135189	PL01S1501_3229	PL01S1501_3229	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
389	RW20000921353899	PL01S1501_3421	PL01S1501_3421	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
390	RW2000092135569	ND	PL01S1501_0462	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
391	RW200009213558	ND	PL01S1501_0463	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
392	RW2000092135699	PL01S1501_1769	PL01S1501_1769	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: zrzut wód pochłodniczych	miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; energetyka (pozostałe)
393	RW200009213592	PL01S1501_1774	PL01S1501_1774	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
394	RW2000092137299	PL01S1501_1773	PL01S1501_1773	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 29, 3%)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
395	RW2000092137749	PL01S1501_1771	PL01S1501_1771	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 38, 5%)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
396	RW2000092137769	PL01S1501_1786	PL01S1501_1786	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
397	RW20000921379899	PL01S1501_1797	PL01S1501_1797	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
398	RW20000921389989	ND	PL01S1501_0464	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
399	RW2000092139439	PL01S1501_1810	PL01S1501_1810	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
400	RW20000921529	PL01S1001_3944	PL01S1001_3944	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
401	RW20000921569	ND	ND	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
402	RW20000921729	PL01S1501_1832	PL01S1501_1832	M	PN	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
403	RW20000921734	PL01S1501_0403	PL01S1501_0403	M	PN	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
404	RW2000092194969	ND	ND	NM	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
405	RW200009219949	PL01S1001_0122	PL01S1001_0122	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
406	RW2000092252329	PL01S1601_0396	PL01S1601_0396	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
407	RW200009225249	PL01S1601_0397	ND	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
408	RW200009225329	PL01S1601_1923	PL01S1601_1923	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
409	RW2000092254221	PL01S1601_0398	PL01S1601_0398	M	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
410	RW200009225449	PL01S1601_0400	PL01S1601_0400	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
411	RW2000092254529	PL01S1601_0361	PL01S1601_0361	M	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
412	RW200009225469	PL01S1601_0362	PL01S1601_0362	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
413	RW200009225529	PL01S1601_3661	PL01S1601_3661	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
414	RW200009225629	PL01S1601_0405	PL01S1601_0405	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
415	RW200009225645	PL01S1601_3246	PL01S1601_0469; PL01S1601_4091	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
416	RW2000092256489	PL01S1601_2218	PL01S1601_2218	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
417	RW2000092256529	PL01S1601_3667	PL01S1601_3667	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
418	RW200009225666	PL01S1601_3663	PL01S1601_3663	M	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
419	RW200009226756	PL01S1601_1941	PL01S1601_1941	M	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
420	RW200009226769	PL01S1601_2240	PL01S1601_2240	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
421	RW200009226789	PL01S1601_3976	PL01S1601_3976	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
422	RW200009226869	PL01S1601_3664	PL01S1601_3664	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
423	RW2000092268819	PL01S1601_3665	PL01S1601_3665	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
424	RW200009226929	PL01S1601_3975	PL01S1601_3975	M	PN	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
425	RW200009228231	PL01S1601_3674	PL01S1601_3674	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
426	RW200009228249	PL01S1601_3269	PL01S1601_3269	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
427	RW20000922828	PL01S1101_0358	PL01S1101_0358	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
428	RW200009228329	ND	PL01S1101_0359	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
429	RW200009228549	PL01S1101_3494	PL01S1101_3494	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
430	RW200009228589	ND	PL01S1101_0361	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
431	RW20000923529	PL01S0701_1065	PL01S0701_1065	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
432	RW200009259529	PL01S0701_1131	PL01S0701_0712	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna;	rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji		zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	zurbanizowanych, zabudowa
433	RW20000926223569	PL01S0801_3437	PL01S0801_3437	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
434	RW200009262247	PL01S0801_3807	PL01S0801_3833	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
435	RW20000926227929	PL01S0802_0601	PL01S0802_0601	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
436	RW20000926229829	PL01S0801_1337	PL01S0801_1337	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
437	RW20000926261329	ND	PL01S0301_0256	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
438	RW2000092626139	PL01S0301_2008	PL01S0301_2008	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
439	RW20000926261532	ND	PL01S0301_0257	NM	PN	NAT	ND	zły stan hydromorfologiczny (HIR < 0, 4), ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	ND	ND
440	RW200009262615349	ND	PL01S0301_0258	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
441	RW2000092626169	ND	PL01S0301_0233	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
442	RW20000926285689	PL01S0301_3573	PL01S0301_3573	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
443	RW2000092647589	PL01S0301_0903	PL01S0301_0903	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
444	RW200009264772	ND	PL01S0301_0235	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
445	RW2000092647749	ND	PL01S0301_0236	NM	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
446	RW200009265416	PL01S0301_3553	PL01S0301_3553	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
447	RW2000092654189	PL01S0301_3876	PL01S0301_3876	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
448	RW200009267143165	PL01S1101_3272	PL01S1101_3272	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
449	RW200009279459	PL01S0601_3160	PL01S0601_3160	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
450	RW200009286569	PL01S0301_0929	PL01S0301_0929	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
451	RW200009286572	ND	PL01S0301_0259	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
452	RW200009289149	PL01S0601_3157	PL01S0601_3157	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
453	RW20000928929	PL01S0601_1020	PL01S0601_1020	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
454	RW200009289749	PL01S0601_1014	PL01S0601_1014	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
455	RW200009289789	PL01S0601_1016	PL01S0601_1016	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
456	RW20000929213	PL01S0201_0823	PL01S0201_0823	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
457	RW2000092923329	PL01S0201_0826	PL01S0201_0826	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
458	RW2000092923952	PL01S0201_3593	PL01S0201_3593	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
459	RW200009292529	PL01S0601_1032	PL01S0601_1032	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
460	RW200009292589	PL01S0601_0274	PL01S0601_0274	M	PN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
461	RW2000092943969	PL01S0201_0330	ND	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
462	RW200009294514	PL01S0201_0346	PL01S0201_0346	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
463	RW2000092945329	PL01S0201_0331	PL01S0201_0331	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
464	RW20000929465	PL01S0601_3135	PL01S0601_0339	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
465	RW200009294749	PL01S0601_2031	PL01S0601_2031	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
466	RW20000947419	PL01S0201_0845	PL01S0201_0845	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
467	RW20000947456	PL01S0201_0837	PL01S0201_0837	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
468	RW20000947994	PL01S0201_0779	PL01S0201_0779	M	PN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pehionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - retencja wód odprowadzanych z terenów zurbanizowanych
469	RW20000955369	PL01S0301_0890	PL01S0301_0890	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
470	RW200009554	PL01S0301_0938	PL01S0301_0938	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
471	RW200009561349	PL01S0301_3554	PL01S0301_0260	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
472	RW20000956139	PL01S0301_3554	PL01S0301_0253	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
473	RW2000095615529	ND	ND	NM	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
474	RW20000956299	PL01S0301_3555	PL01S0301_3555	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
475	RW20000956329	PL01S0301_0909	PL01S0301_0909	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
476	RW20000956369	ND	PL01S0301_0239	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
477	RW200009563729	PL01S0301_3890	PL01S0301_3890	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
478	RW2000095649	PL01S0301_3557	PL01S0301_3557	M	PN	NAT	ND	ND	ND	ND
479	RW200010135732	ND	PL01S0301_0261	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
480	RW200010211669	PL01S1301_1682	PL01S1301_1682	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
481	RW200010211689	PL01S1301_1683	PL01S1301_1683	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
482	RW200010211851	PL01S1301_1687	PL01S1301_1687	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie
483	RW20001021294	PL01S1301_1724	PL01S1301_1724	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
484	RW2000102139469	PL01S1501_0393	PL01S1501_0393	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
485	RW2000102139489	PL01S1501_1812	PL01S1501_1812	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
486	RW2000102139949	PL01S1501_3636	PL01S1501_3636	M	PNp	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
487	RW2000102139989	PL01S1501_1816	PL01S1501_1816	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
488	RW200010217419	PL01S1501_1830	PL01S1501_1830	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
489	RW200010217427	PL01S1501_1829	PL01S1501_1829	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
490	RW2000102174369	PL01S1501_2194	PL01S1501_2194	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
491	RW200010217449	PL01S1501_2193	PL01S1501_2193	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - wg materiałów źródłowych rzgw)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
492	RW200010217469	PL01S1601_1875	PL01S1601_1875	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
493	RW200010217489	ND	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
494	RW20001021792	ND	PL01S1001_0257	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
495	RW200010218769	PL01S1601_2217	PL01S1601_2217	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
496	RW200010218789	ND	PL01S1601_4083	NM	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
497	RW200010218929	PL01S1601_3690	PL01S1601_3690	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
498	RW200010218949	PL01S1601_3687	PL01S1601_3687	M	PNp	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
499	RW200010218969	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
500	RW2000102189899	PL01S1601_3972	PL01S1601_3972	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
501	RW2000102191149	PL01S1601_3447	PL01S1601_3447	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
502	RW2000102191169	ND	PL01S1001_0143	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
503	RW200010219299	PL01S1601_1877	PL01S1601_1877	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	cyklu planistycznym	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
504	RW200010219633	PL01S1601_3446	PL01S1601_3446	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
505	RW2000102196369	PL01S1601_1879	PL01S1601_1879	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
506	RW200010219669	PL01S1601_3681	PL01S1601_3681	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; akwakultura
507	RW2000102196749	PL01S1601_1880	PL01S1601_1880	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
508	RW2000102196899	PL01S1601_3676	PL01S1601_3676	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
509	RW2000102198199	PL01S1601_3239	PL01S1601_3239	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
510	RW2000102198352	ND	PL01S1601_4084	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
511	RW200010219838	PL01S1601_0381	PL01S1601_0381	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
512	RW2000102198431	PL01S1601_3449	PL01S1601_3449	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; akwakultura
513	RW2000102198449	PL01S1601_0383	PL01S1601_0383	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
514	RW200010219846	PL01S1601_3698	PL01S1601_3698	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
515	RW200010219848	PL01S1601_3679	PL01S1601_3679	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
516	RW200010219852	PL01S1601_3700	PL01S1601_3700	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	NAT w poprzednim cyklu planistycznym	w hydrologii: znaczące pobory	iowa; akwakultura
517	RW2000102198549	PL01S1601_3697	PL01S1601_3697	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
518	RW200010219869	PL01S1601_0416	PL01S1601_0416	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
519	RW200010219874	ND	PL01S1601_0417	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
520	RW2000102198789	PL01S1601_3973	PL01S1601_3973	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodz iowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
521	RW200010219889	PL01S1601_0419	PL01S1601_0419	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
522	RW2000102198929	PL01S1601_0421	PL01S1601_0421	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
523	RW200010219896	PL01S1601_3971	PL01S1601_3971	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
524	RW200010225269	PL01S1601_2226	PL01S1601_4085	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
525	RW20001022554	PL01S1601_0423	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
526	RW200010225589	PL01S1601_1924	PL01S1601_1924	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
527	RW200010225592	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
528	RW2000102256769	ND	PL01S1601_0428	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
529	RW2000102256789	ND	PL01S1601_0429	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
530	RW200010225689	PL01S1601_3669	PL01S1601_3669	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
531	RW200010225692	ND	PL01S1601_4086	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
532	RW200010225729	PL01S1601_1925	PL01S1601_1925	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
533	RW200010225749	PL01S1601_3668	PL01S1601_3668	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
534	RW20001022589	PL01S1601_3660	PL01S1601_3660	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
535	RW20001022669	PL01S1601_1938	PL01S1601_1938	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
536	RW200010226729	ND	PL01S1601_4087	NM	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
537	RW200010226749	PL01S1601_3688	PL01S1601_3688	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
538	RW2000102267549	ND	PL01S1601_0468	NM	PNp	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
539	RW2000102267729	PL01S1601_0376	PL01S1601_0376	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; energetyka wodna
540	RW200010227129	PL01S1601_3977	PL01S1601_3977	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
541	RW200010227149	PL01S1601_0435	PL01S1601_0435	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
542	RW200010227189	PL01S1601_3243	PL01S1601_3243	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
543	RW20001022729	PL01S1601_1951	PL01S1601_1951	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
544	RW20001022732	PL01S1601_0384	PL01S1601_0384	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
545	RW200010227349	PL01S1601_0385	PL01S1601_0385	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
546	RW200010227369	ND	PL01S1601_0386	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
547	RW200010227439	PL01S1601_0387	PL01S1601_0387	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
548	RW200010227469	PL01S1601_0389	PL01S1601_0389	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
549	RW20001022748	PL01S1601_3241	PL01S1601_4088	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
550	RW2000102276	ND	PL01S1601_0438	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
551	RW200010227899	PL01S1601_0439	PL01S1601_0439	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
552	RW200010228269	ND	PL01S1601_0442	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
553	RW2000102282729	PL01S1601_3670	PL01S1601_3670	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
554	RW2000102282749	ND	PL01S1601_0443	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
555	RW200010228349	PL01S1101_1593	PL01S1101_0383	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
556	RW200010228389	PL01S1101_1593	PL01S1101_1593	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
557	RW20001022849	PL01S1101_1594	PL01S1101_1594	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
558	RW20001022852	PL01S1101_1593	PL01S1101_0384	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
559	RW2000102286159	PL01S1101_2108	PL01S1101_2108	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
560	RW2000102286279	PL01S1101_2108	PL01S1101_4051	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
561	RW200010228769	PL01S1601_3677	PL01S1601_3677	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
562	RW20001022889	ND	PL01S1601_0446	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
563	RW20001022892	PL01S1601_0447	PL01S1601_0447	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
564	RW20001022912	ND	PL01S1601_0448	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
565	RW200010229169	ND	PL01S1601_0449	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
566	RW20001022929	PL01S1601_1956	PL01S1601_1956	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
567	RW200010229329	ND	PL01S1601_0450	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
568	RW200010229419	PL01S1101_1590	PL01S1101_1590	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
569	RW200010229449	PL01S1101_3498	PL01S1101_3498	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
570	RW200010229452	ND	PL01S1101_0388	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
571	RW2000102294569	PL01S1101_3498	PL01S1101_0389	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
572	RW200010229458	PL01S1101_3498	PL01S1101_0390	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
573	RW200010229469	PL01S1101_2091	PL01S1101_2091	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
574	RW200010229489	ND	PL01S1601_0451	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
575	RW20001022952	ND	PL01S1601_0452	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
576	RW20001022969	PL01S1601_1960	PL01S1601_1960	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
577	RW20001022989	PL01S1601_1961	PL01S1601_1961	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
578	RW20001022992	PL01S1601_0453	PL01S1601_0453	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
579	RW20001023129	ND	PL01S1601_0454	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
580	RW200010231589	ND	PL01S1101_0355	M	PNp	NAT	ND	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
581	RW2000102332	PL01S1001_0146	PL01S1001_0146	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
582	RW2000102334	ND	ND	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
583	RW200010233569	ND	PL01S1101_0499	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
584	RW20001023358	PL01S1001_0132	PL01S1001_0132	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
585	RW2000102354	PL01S1101_3863	PL01S1101_3863	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
586	RW20001023619	ND	PL01S0701_0420	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
587	RW20001023632	ND	PL01S0701_0723	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
588	RW20001023658	ND	PL01S0701_0724	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
589	RW200010236639	ND	PL01S0701_0435	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
590	RW200010236669	ND	PL01S0701_0725	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
591	RW200010236689	ND	PL01S0701_0726	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
592	RW200010236729	ND	PL01S0701_0440	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
593	RW20001023689	ND	PL01S0701_0727	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
594	RW20001023729	PL01S0701_3723	PL01S0701_3723	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
595	RW20001023769	PL01S1101_3853	PL01S1101_3499	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
596	RW20001023912	ND	PL01S1101_0500	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
597	RW20001023949	PL01S1101_3854	PL01S1101_3854	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
598	RW20001024376	PL01S1101_0393	PL01S1101_0393	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
599	RW20001024389	PL01S1101_1615	PL01S1101_1615	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
600	RW200010243949	ND	PL01S1101_0394	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
601	RW200010243989	PL01S1101_1630	PL01S1101_1630	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (pwp na pobory wody 98% zasobu średniego, gł. akwakultura)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
602	RW200010245169	PL01S1101_1625	PL01S1101_1624	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
603	RW20001024529	PL01S1101_1625	PL01S1101_1625	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
604	RW20001024569	PL01S1101_1627	PL01S1101_1627	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
605	RW2000102472	ND	PL01S1101_0395	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
606	RW20001024749	PL01S1101_0398	PL01S1101_0396	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
607	RW20001024754	PL01S1101_0398	PL01S1101_0397	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
608	RW20001024769	PL01S1101_0398	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
609	RW20001024789	PL01S1101_3987	PL01S1101_3987	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
610	RW200010248149	PL01S1101_1655	PL01S1101_1655	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
611	RW2000102481529	PL01S1101_0354	PL01S1101_0354	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
612	RW200010248289	PL01S1101_3501	PL01S1101_3501	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
613	RW200010248329	PL01S1101_3502	PL01S1101_3502	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
614	RW20001024849	PL01S1101_2106	PL01S1101_2106	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (pwp na pobory wody 30% zasobu średniego, gł. akwakultura)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
615	RW2000102485289	PL01S1101_0410	PL01S1101_0410	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
616	RW200010248639	PL01S1101_3503	PL01S1101_3503	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
617	RW200010248669	PL01S1101_3848	PL01S1101_3848	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
618	RW200010248689	PL01S1101_1639	PL01S1101_1639	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
619	RW200010248789	PL01S1101_0418	PL01S1101_0418	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
620	RW20001024889	PL01S1101_3504	PL01S1101_3504	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
621	RW200010249149	PL01S1101_0420	PL01S1101_0420	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
622	RW200010249169	PL01S1101_0421	PL01S1101_0421	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
623	RW20001024921	PL01S1101_3222	PL01S1101_3222	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
624	RW200010249232	PL01S1101_0344	PL01S1101_0422	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura
625	RW200010249238	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
626	RW200010249249	PL01S1101_2102	PL01S1101_2102	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	akwakultura; ochrona przeciwpowodz

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
627	RW2000102492569	PL01S1101_0344	PL01S1101_0357	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
628	RW200010249289	PL01S1101_0424	PL01S1101_0424	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
629	RW200010249329	ND	PL01S1101_0425	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
630	RW20001024934	PL01S1101_0421	PL01S1101_0426	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
631	RW20001024949	PL01S1101_0427	PL01S1101_4043	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
632	RW200010249529	PL01S1101_0428	PL01S1101_0428	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
633	RW200010249549	PL01S1101_0431	PL01S1101_0429	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
634	RW200010249569	PL01S1101_0430	PL01S1101_0430	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
635	RW20001024969	PL01S1101_3856	PL01S1101_3856	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
636	RW20001024989	ND	PL01S1101_0432	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
637	RW200010249929	PL01S1101_2095	PL01S1101_2095	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
638	RW200010251129	ND	PL01S1101_4046	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
639	RW20001025124299	ND	PL01S0701_0728	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
640	RW2000102512449	ND	PL01S0701_0729	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
641	RW2000102512469	ND	PL01S0701_0730	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	poprzednim cyklu planistycznym	fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
642	RW2000102512489	PL01S0701_1074	PL01S0701_1074	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja
643	RW200010251249	PL01S0701_1071	PL01S0701_1071	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
644	RW20001025129	PL01S0701_1070	PL01S0701_1070	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
645	RW20001025223	ND	PL01S0701_0410	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
646	RW200010252269	ND	PL01S0701_0731	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
647	RW200010252289	PL01S0701_1080	PL01S0701_1080	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
648	RW200010252339	PL01S0701_1075	PL01S0701_1075	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
649	RW200010252499	PL01S0701_1081	PL01S0701_1081	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
650	RW200010252529	ND	PL01S0701_0449	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
651	RW200010252549	ND	PL01S0701_0732	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
652	RW200010252569	PL01S0701_0417	PL01S0701_0417	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
653	RW200010252589	PL01S0701_1082	PL01S0701_1082	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
654	RW2000102525929	ND	PL01S0701_0733	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
655	RW20001025269	PL01S0701_1083	PL01S0701_1083	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO) ; znaczące pobory wód podziemnych w odniesieniu do wartości przepływu średniego w rzece	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
656	RW20001025272	PL01S0701_0452	PL01S0701_0452	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
657	RW20001025276	ND	PL01S0701_0734	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
658	RW20001025278	ND	PL01S0701_0460	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
659	RW20001025289	PL01S0701_1085	PL01S0701_1085	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
660	RW200010252912	PL01S0701_1085	PL01S0701_0735	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
661	RW200010252929	ND	PL01S0701_0461	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
662	RW200010253231	PL01S1101_3857	PL01S1101_4049	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
663	RW200010253249	ND	PL01S0701_0462	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
664	RW200010253258	ND	PL01S0701_0693	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
665	RW200010253289	ND	PL01S0701_0464	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
666	RW200010253631	PL01S0701_1090	PL01S0701_1090	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
667	RW200010253649	ND	PL01S0701_0466	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
668	RW200010253669	ND	PL01S0701_0468	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
669	RW200010253689	ND	PL01S0701_0469	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
670	RW2000102536929	PL01S0701_0470	PL01S0701_0470	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
671	RW200010254176	PL01S1301_4006	PL01S1301_4006	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
672	RW200010254369	PL01S0901_3467	PL01S0901_3467	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
673	RW2000102544949	ND	PL01S0901_0209	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
674	RW2000102544969	PL01S0901_3468	PL01S0901_3468	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
675	RW200010254532	PL02S0901_3836	PL01S0901_3981	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
676	RW2000102545343	PL01S0901_3469	PL01S0901_3469	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
677	RW200010254534499	PL01S0901_1401	PL01S0901_1401	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
678	RW200010254534529	PL02S0901_3837	PL01S0901_3982	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
679	RW20001025453454	PL02S0901_3835	PL01S0901_3983	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
680	RW200010254534829	PL01S0901_1403	PL01S0901_3289	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
681	RW20001025453489	PL01S0901_1403	PL01S0901_1403	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
682	RW200010254538	PL02S0901_3834	PL01S0901_3984	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
683	RW2000102545396	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
684	RW200010254635	PL01S0901_1406	PL01S0901_1406	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja
685	RW200010254649	PL01S0901_1411	PL01S0901_1411	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
686	RW200010254669	PL01S0901_3470	PL01S0901_3470	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
687	RW200010254689	PL01S0901_1412	PL01S0901_1412	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
688	RW200010254729	PL01S0901_1414	PL01S0901_1414	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
689	RW200010254749	PL01S0901_3471	PL01S0901_3471	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
690	RW2000102547529	PL01S0901_0166	PL01S0901_0166	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
691	RW2000102547569	PL01S0901_0167	PL01S0901_0167	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
692	RW2000102547589	PL01S0901_0168	PL01S0901_0168	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
693	RW200010254769	PL01S0901_3472	PL01S0901_3472	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
694	RW200010254789	ND	PL01S0701_0471	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
695	RW200010254839	PL01S0901_1415	PL01S0901_1415	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
696	RW200010254845	PL01S0901_2083	PL01S0901_2083	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
697	RW2000102548749	ND	PL01S0701_0736	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
698	RW200010254878	ND	PL01S0701_0737	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
699	RW200010254889	ND	PL01S0701_0738	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, inne: przeciwpożarowe
700	RW200010254912	PL01S0701_0412	PL01S0701_0412	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
701	RW2000102549149	PL01S0701_1099	PL01S0701_1099	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
702	RW200010254929	PL01S0701_1100	PL01S0701_1100	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
703	RW2000102549329	PL01S0701_1101	PL01S0701_1101	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
704	RW200010254949	PL01S0701_0477	PL01S0701_0477	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
705	RW2000102549549	ND	PL01S0701_0739	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
706	RW200010254956	PL01S0701_0479	PL01S0701_0479	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
707	RW2000102549699	PL01S0701_0480	PL01S0701_0480	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
708	RW2000102549729	ND	PL01S0701_0740	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
709	RW2000102549749	PL01S0701_0482	PL01S0701_0482	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie;
710	RW2000102549789	ND	PL01S0701_0741	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
711	RW200010254989	PL01S0701_1105	PL01S0701_1105	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
712	RW200010254992	ND	PL01S0701_0742	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
713	RW20001025529	PL01S0701_0484	PL01S0701_0484	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
714	RW20001025532	ND	PL01S0701_0696	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
715	RW2000102553429	ND	PL01S0701_0485	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
716	RW200010255344	ND	PL01S0701_0418	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
717	RW20001025549	PL01S0701_1106	PL01S0701_1106	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
718	RW20001025563	ND	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
719	RW200010255829	ND	PL01S0701_0419	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
720	RW20001025584	ND	PL01S0701_0486	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
721	RW20001025586	ND	PL01S0701_0487	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
722	RW200010255872	ND	PL01S0701_0488	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
723	RW20001025588	ND	PL01S0701_0489	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
724	RW200010256139	PL01S1101_2096	PL01S1101_2096	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
725	RW20001025616	ND	PL01S0701_0490	NM	PNp	NAT	ND	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
726	RW20001025629	ND	PL01S0701_0743	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
727	RW200010256329	ND	PL01S0701_0492	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
728	RW200010256369	ND	PL01S0701_0494	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
729	RW20001025649	ND	PL01S0701_0495	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
730	RW200010256529	ND	PL01S0701_0496	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
731	RW20001025669	PL01S0701_4018	PL01S0701_4018	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
732	RW200010256729	ND	PL01S0701_0497	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
733	RW200010256749	ND	PL01S0701_0499	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
734	RW200010256899	PL01S0701_3942	PL01S0701_3942	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
735	RW20001025819	PL01S0701_1110	PL01S0701_1110	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
736	RW200010258349	PL01S0701_0504	PL01S0701_0504	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
737	RW20001025849	PL01S0701_1118	PL01S0701_1118	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
738	RW200010258529	PL01S0701_1119	PL01S0701_1119	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
739	RW20001025854	ND	PL01S0701_0431	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
740	RW20001025869	PL01S0701_1120	PL01S0701_1120	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
741	RW20001025872	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
742	RW20001025889	PL01S0701_1122	PL01S0701_1122	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
743	RW20001025929	PL01S0701_1127	PL01S0701_1127	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 32, 7%)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa
744	RW20001025949	PL01S0701_1128	PL01S0701_1128	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
745	RW20001025954	PL01S0701_1130	PL01S0701_1130	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna ; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa; transport - żegluga (Port Czerniakowski)
746	RW20001026113189	PL01S0801_1389	PL01S0801_1389	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
747	RW2000102611398	PL01S0801_1388	PL01S0801_1388	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
748	RW200010261252	PL01S0801_0268	PL01S0801_0268	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
749	RW200010261254	PL01S0801_0271	PL01S0801_0271	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
750	RW200010261256	ND	PL01S0801_3789	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
751	RW200010261269	PL01S0801_3729	PL01S0801_3729	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
752	RW20001026128	PL01S0801_0266	PL01S0801_0266	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
753	RW200010261292	PL01S0801_0272	PL01S0801_0272	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
754	RW200010261329	PL01S0801_3774	PL01S0801_3774	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
755	RW200010261349	PL01S0801_3796	PL01S0801_3796	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
756	RW2000102613529	PL01S0801_3781	PL01S0801_3781	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
757	RW200010261369	PL01S0801_3797	PL01S0801_3797	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
758	RW20001026137629	PL01S0801_3734	PL01S0801_3734	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
759	RW200010261389	PL01S0801_3780	PL01S0801_3780	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
760	RW2000102613989	PL01S0801_3741	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
761	RW200010261419	PL01S0801_3791	PL01S0801_3830	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
762	RW200010261449	PL01S0801_1359	PL01S0801_1359	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
763	RW2000102615129	PL01S0801_3785	PL01S0801_3785	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
764	RW200010261529	PL01S0801_2072	PL01S0801_2072	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
765	RW200010261549	PL01S0801_2070	PL01S0801_2070	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
766	RW200010261569	PL01S0801_3808	PL01S0801_3808	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
767	RW2000102615729	PL01S0801_3747	PL01S0801_3747	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
768	RW20001026157499	PL01S0801_1332	PL01S0801_1332	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
769	RW20001026157699	PL01S0801_2073	PL01S0801_2073	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
770	RW200010261589	PL01S0801_2064	PL01S0801_2064	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
771	RW2000102615929	PL01S0801_1347	PL01S0801_1347	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
772	RW20001026161819	PL01S0801_3806	PL01S0801_3831	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
773	RW2000102616249	PL01S0801_3766	PL01S0801_3766	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
774	RW2000102616289	PL01S0801_0269	PL01S0801_0269	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
775	RW200010261649	PL01S0801_1372	PL01S0801_1372	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
776	RW200010261652	PL01S0801_0277	PL01S0801_0277	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
777	RW200010261654	PL01S0801_0278	PL01S0801_0278	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
778	RW2000102616569	PL01S0801_0279	PL01S0801_0279	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
779	RW200010261658	PL01S0801_0267	PL01S0801_0267	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
780	RW200010261669	PL01S0801_1329	PL01S0801_1329	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
781	RW2000102616899	PL01S0801_1381	PL01S0801_1381	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
782	RW200010261729	PL01S0801_3776	PL01S0801_3776	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
783	RW200010261749	PL01S0801_1325	PL01S0801_1325	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
784	RW20001026187	PL01S0801_2068	PL01S0801_3834	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
785	RW2000102619639	PL01S0801_3431	PL01S0801_3431	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
786	RW2000102619692	ND	PL01S0801_3751	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
787	RW200010262147	PL01S0801_3802	PL01S0801_3835	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
788	RW2000102621589	PL01S0801_1318	PL01S0801_1318	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
789	RW200010262172	PL01S0801_3743	PL01S0801_3743	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
790	RW200010262189	PL01S0801_3762	PL01S0801_3762	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
791	RW2000102621929	PL07S0801_3035	PL01S0801_3844	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
792	RW20001026229869	PL01S0801_3435	PL01S0801_3435	M	PNp	NAT	ND	korekta HIR w oparciu o informacje rzgw dot. liczby obiektów. Po korekcie HIR=0, 461. Ograniczenia migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3).	ND	ND
793	RW200010262419	PL01S0801_3731	PL01S0801_3836	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
794	RW200010262445	PL01S0801_3777	PL01S0801_3837	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
795	RW200010262469	PL01S0801_3826	PL01S0801_3826	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
796	RW200010262472	ND	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
797	RW200010262489	PL01S0801_0292	PL01S0801_0351	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
798	RW200010262492	ND	PL01S0801_0293	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	korekta HIR w oparciu o informacje rzgw dot. liczby obiektów. Po korekcie HIR=0, 234	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
799	RW200010262569	PL01S0801_3725	PL01S0801_3725	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
800	RW200010262729	PL01S0801_3728	PL01S0801_3728	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
801	RW20001026276	PL01S0801_1322	PL01S0801_1322	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
802	RW2000102628956	PL01S0301_3885	PL01S0301_3885	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
803	RW2000102628969	PL01S0301_3887	PL01S0301_3887	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
804	RW20001026289769	PL01S0801_3726	PL01S0801_0352	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
805	RW2000102628989	PL01S0801_3768	PL01S0801_3768	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa
806	RW200010262965	PL01S0801_3418	PL01S0801_3418	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
807	RW20001026296729	PL01S0801_3753	PL01S0801_3753	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
808	RW2000102629689	PL01S0801_3419	PL01S0801_3419	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
809	RW20001026296929	PL01S0801_3744	PL01S0801_3744	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
810	RW200010262972	PL01S0801_3735	PL01S0801_3735	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
811	RW200010262989	PL01S0801_3732	PL01S0801_3732	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
812	RW200010263129	PL01S0801_3420	PL01S0801_3420	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
813	RW20001026327	PL01S0801_3446	PL01S0801_3446	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
814	RW200010263419	PL01S0801_1310	PL01S0801_0353	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
815	RW200010263489	PL01S0801_3772	PL01S0801_3772	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
816	RW20001026369	PL01S0801_1346	PL01S0801_1346	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
817	RW20001026389	PL01S0801_3792	PL01S0801_3792	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
818	RW200010263929	PL01S0801_3733	PL01S0801_3733	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
819	RW200010263949	PL01S0801_1327	PL01S0801_1327	M	PNp	NAT	ND	korekta HIR w oparciu o informacje rzgw dot. liczby	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								obiektów (HIR=0, 481, PPH2=4) i wyznaczenie wskaźnika m3 w oparciu o dane zbazy HYMO. Ograniczenia migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3).		
820	RW200010264776	ND	PL01S0301_0186	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
821	RW2000102647789	PL01S0301_3883	PL01S0301_3883	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
822	RW2000102647899	PL01S0801_3811	PL01S0801_3811	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
823	RW20001026489	PL01S0801_3810	PL01S0801_1324	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
824	RW20001026494	PL01S0801_3742	PL01S0801_3742	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
825	RW200010264969	PL01S0801_3771	PL01S0801_3771	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
826	RW2000102649839	PL01S0801_3805	PL01S0801_3838	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
827	RW2000102649869	PL01S0801_1370	PL01S0801_1370	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
828	RW200010265129	PL01S0801_3773	PL01S0801_3773	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
829	RW200010265132	PL01S0801_3738	PL01S0801_3738	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
830	RW200010265149	PL01S0801_3769	PL01S0801_3769	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
831	RW2000102651653	PL01S0801_3799	PL01S0801_3828	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
832	RW2000102651669	PL01S0801_3432	PL01S0801_3432	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
833	RW2000102651851	PL01S0301_0943	PL01S0301_0943	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
834	RW2000102651889	ND	PL01S0701_0456	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
835	RW200010265321	PL01S0701_1194	PL01S0701_1194	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
836	RW20001026534	PL01S0701_1195	PL01S0701_1195	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
837	RW200010265369	PL01S0701_1196	PL01S0701_1196	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
838	RW2000102654329	ND	PL01S0301_0189	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
839	RW200010265449	PL01S0301_0946	PL01S0301_0946	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
840	RW2000102654529	ND	PL01S0701_0526	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
841	RW2000102654549	ND	PL01S0301_0190	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
842	RW2000102654699	ND	PL01S0701_0528	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
843	RW20001026548429	ND	PL01S0701_0550	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
844	RW2000102654929	ND	PL01S0701_0532	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
845	RW2000102654969	ND	PL01S0701_0744	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
846	RW2000102654989	PL01S0701_0407	PL01S0701_0407	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
847	RW2000102655349	ND	PL01S0701_0745	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
848	RW2000102655369	ND	PL01S0701_0746	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
849	RW200010265569	PL01S0701_1201	PL01S0701_1201	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
850	RW200010265589	PL01S0701_1202	PL01S0701_1202	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
851	RW200010265651	ND	PL01S0701_3721	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
852	RW200010265654	PL01S0701_1204	PL01S0701_1204	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
853	RW200010265669	PL01S0701_0537	PL01S0701_0537	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
854	RW200010265676	ND	PL01S0701_0457	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
855	RW200010265689	ND	PL01S0701_0458	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
856	RW200010265699	PL01S0701_1203	PL01S0701_1203	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
857	RW2000102657129	ND	PL01S0701_0540	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
858	RW200010265729	ND	PL01S0701_0541	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
859	RW200010265749	ND	PL01S0701_0542	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
860	RW2000102657529	PL01S0701_3719	PL01S0701_3719	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
861	RW2000102657549	ND	PL01S0701_0747	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
862	RW20001026576	ND	PL01S0701_0544	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
863	RW200010265789	ND	PL01S0701_0748	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
864	RW2000102658139	ND	PL01S0701_0547	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
865	RW20001026581549	PL01S0701_3709	PL01S0701_3709	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
866	RW2000102658169	ND	PL01S0301_0191	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
867	RW2000102658172	ND	PL01S0301_0192	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
868	RW2000102658189	PL01S0301_3878	PL01S0301_3878	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
869	RW200010265829	ND	PL01S0301_0193	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
870	RW2000102658329	ND	PL01S0301_0194	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
871	RW200010265849	ND	PL01S0701_0548	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
872	RW2000102658529	ND	PL01S0301_0196	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
873	RW2000102658549	ND	PL01S0701_0549	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
874	RW2000102658589	PL01S0701_1208	PL01S0701_1208	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
875	RW20001026585929	ND	PL01S0701_0749	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
876	RW2000102658594	ND	PL01S0701_0426	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
877	RW2000102658869	ND	PL01S0701_0552	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
878	RW20001026588729	ND	PL01S0701_0553	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
879	RW200010265887369	ND	PL01S0701_0750	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
880	RW2000102658874	ND	PL01S0701_0558	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
881	RW20001026588769	ND	PL01S0701_0751	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie
882	RW20001026588869	PL01S0701_1210	PL01S0701_1210	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
883	RW2000102658889	PL01S0701_1211	PL01S0701_1211	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
884	RW2000102658892	ND	PL01S0701_0568	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
885	RW20001026588949	ND	PL01S0701_0752	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
886	RW2000102658989	ND	PL01S0701_0753	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
887	RW200010265929	PL01S0701_3711	PL01S0701_3711	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
888	RW2000102659639	ND	PL01S0701_0754	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
889	RW2000102659689	PL01S0701_3705	PL01S0701_3705	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
890	RW200010267129	PL01S0701_1215	PL01S0701_1215	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
891	RW200010267144159	PL01S1101_1650	PL01S1101_1650	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
892	RW200010267144189	PL01S1101_3846	PL01S1101_3846	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
893	RW200010267144271	PL01S1101_1559	PL01S1101_4047	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
894	RW20001026714449	PL01S1101_3271	PL01S1101_3271	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
895	RW20001026714463	PL01S1101_1651	PL01S1101_1651	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
896	RW200010267145261	PL01S0801_0308	PL01S0801_0308	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
897	RW200010267145471	PL01S0801_0310	PL01S0801_0310	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
898	RW20001026714554	ND	PL01S0801_3782	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
899	RW200010267145569	PL01S0801_0314	PL01S0801_0314	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
900	RW200010267145589	ND	PL01S0701_0576	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
901	RW20001026714569	PL01S0801_1360	PL01S0801_1360	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
902	RW20001026714572	ND	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
903	RW20001026714576	PL01S0801_9	PL01S0801_3809	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
904	RW20001026714593	ND	PL01S0701_0579	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
905	RW20001026714594	ND	PL01S0701_0580	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
906	RW20001026714595	ND	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
907	RW20001026714595	PL01S0801_4	PL01S0801_3752	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
908	RW20001026714596	PL01S0801_9	PL01S0801_3755	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
909	RW20001026714597	PL01S0801_29	PL01S0801_3804	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
910	RW20001026714598	ND	PL01S0701_0581	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
911	RW20001026714629	PL01S0801_9	PL01S0801_3788	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
912	RW20001026714636	PL01S0801_9	PL01S0801_3759	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
913	RW20001026714649	PL01S0801_9	PL01S0801_3779	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
914	RW20001026714654	PL01S0801_9	PL01S0801_3730	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
915	RW20001026714656	PL01S0801_9	PL01S0801_3803	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
916	RW20001026714665	PL01S0801_9	PL01S0801_3784	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
917	RW20001026714672	ND	PL01S0801_3794	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
918	RW20001026714674	PL01S0801_9	PL01S0801_3423	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
919	RW20001026714676	PL01S0801_9	PL01S0801_3775	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
920	RW200010267146789	PL01S0801_3787	PL01S0801_3787	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
921	RW20001026714689	PL01S0801_3424	PL01S0801_3424	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
922	RW2000102671471239	PL01S0701_1223	PL01S0701_1223	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
923	RW200010267147126	PL01S0701_0582	PL01S0701_0582	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
924	RW20001026714729	ND	PL01S0701_0584	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
925	RW20001026714749	PL01S0701_3713	PL01S0701_3713	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
926	RW200010267147529	ND	PL01S0701_0755	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
927	RW200010267147639	PL01S0801_1355	PL01S0801_3829	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
928	RW200010267147669	ND	PL01S0701_0588	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
929	RW2000102671476729	ND	PL01S0701_0589	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
930	RW200010267147689	PL01S0701_1229	PL01S0701_1229	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	cyklu planistycznym	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
931	RW20001026714772	ND	PL01S0701_0560	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
932	RW200010267147749	PL01S0701_4015	PL01S0701_4015	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
933	RW200010267147769	ND	PL01S0701_0592	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
934	RW200010267147789	ND	PL01S0701_0593	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
935	RW20001026714789	PL01S0701_1231	PL01S0701_1231	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
936	RW200010267147929	ND	PL01S0701_0594	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
937	RW200010267147969	ND	PL01S0701_0596	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
938	RW200010267148147	PL01S0701_0597	PL01S0701_0597	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
939	RW200010267148369	ND	PL01S0701_0598	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
940	RW200010267148429	ND	PL01S0701_0599	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
941	RW200010267148449	ND	PL01S0701_0507	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
942	RW2000102671484529	ND	PL01S0701_1248	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
943	RW200010267148469	ND	PL01S0701_0601	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
944	RW200010267148476	ND	PL01S0701_0603	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	cyklu planistycznym		
945	RW200010267148489	ND	PL01S0701_0604	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
946	RW200010267148529	ND	PL01S0701_0577	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
947	RW20001026714856	ND	PL01S0701_0578	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
948	RW200010267148589	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
949	RW20001026714869	PL01S0701_1251	PL01S0701_1251	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
950	RW200010267148712	ND	PL01S0701_0756	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
951	RW200010267148729	ND	PL01S0701_0607	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
952	RW200010267148732	ND	PL01S0701_0511	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
953	RW200010267148749	ND	PL01S0701_0512	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
954	RW200010267148752	ND	PL01S0701_0608	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
955	RW200010267148769	ND	PL01S0701_0757	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
956	RW200010267148789	PL01S0701_1252	PL01S0701_1252	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
957	RW200010267148792	ND	PL01S0701_0610	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
958	RW20001026714889	PL01S0701_1253	PL01S0701_1253	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
959	RW20001026714949	PL01S0701_1255	PL01S0701_1255	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
960	RW20001026714969	PL01S0701_3718	PL01S0701_3718	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
961	RW200010267167	PL01S0701_3717	PL01S0701_3717	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
962	RW2000102671694	ND	PL01S0701_0561	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
963	RW2000102671698	ND	PL01S0701_0621	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
964	RW2000102671829	PL01S0701_1260	PL01S0701_1260	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa
965	RW20001026718499	PL01S0701_1263	PL01S0701_1262	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
966	RW2000102671869	PL01S0701_1266	PL01S0701_1266	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
967	RW2000102671949	PL01S0701_1214	PL01S0701_1214	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
968	RW2000102671969	PL01S0701_0508	PL01S0701_0508	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
969	RW20001026719899	PL01S0701_0423	PL01S0701_0423	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
970	RW2000102671992	ND	PL01S0701_0624	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
971	RW20001026719969	ND	PL01S0701_0623	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
972	RW2000102671998	ND	PL01S0701_0563	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
973	RW2000102676	ND	PL01S0701_0702	NM	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
974	RW200010268349	PL01S0701_1273	PL01S0701_1273	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
975	RW200010268431	PL01S0701_3209	PL01S0701_0758	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
976	RW200010268469	ND	PL01S0701_1281	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
977	RW200010268489	PL01S0701_1282	PL01S0701_1282	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
978	RW200010268529	PL01S0701_3712	PL01S0701_3712	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
979	RW200010268549	PL01S0701_0627	PL01S0701_0627	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
980	RW200010268569	PL01S0701_3708	PL01S0701_3708	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
981	RW200010268659	PL01S0701_3703	PL01S0701_3703	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
982	RW200010268689	ND	PL01S0701_0615	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
983	RW2000102686949	ND	PL01S0701_0632	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
984	RW2000102687249	PL01S0701_1298	PL01S0701_1298	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
985	RW2000102687269	PL01S0701_0634	PL01S0701_0634	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
986	RW2000102687289	ND	PL01S0701_0635	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
987	RW2000102687679	PL01S0701_3482	PL01S0701_0759	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
988	RW200010268891	PL01S0701_1302	PL01S0701_1302	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
989	RW20001026892	ND	PL01S0701_0564	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
990	RW200010268949	PL01S0701_1307	PL01S0701_1307	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
991	RW200010268969	PL01S0701_1308	PL01S0701_1308	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
992	RW20001027129	ND	PL01S0701_0567	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
993	RW20001027149	PL01S0701_3710	PL01S0701_3710	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
994	RW20001027169	ND	PL01S0701_0643	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
995	RW20001027189	ND	PL01S0701_0644	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
996	RW200010272137	PL01S0901_3211	PL01S0901_3211	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
997	RW2000102721849	PL01S0901_1431	PL01S0901_1431	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
998	RW2000102721869	PL01S0901_1432	PL01S0901_1432	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako	zapory, bariery, przegrody (zabudowa	ochrona przeciwpowodz

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	iowa; rolnictwo - nawadnianie
999	RW20001027223	PL01S0901_1434	PL01S0901_1434	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1000	RW200010272289	PL01S0901_3213	PL01S0901_3213	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1001	RW200010272345	PL01S0901_3216	PL01S0901_3216	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1002	RW2000102723472	PL01S0901_3214	PL01S0901_3214	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
1003	RW200010272369	PL01S0901_1444	PL01S0901_1444	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1004	RW200010272439	PL01S0901_1445	PL01S0901_1445	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1005	RW2000102724499	PL01S0901_1448	PL01S0901_1448	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1006	RW200010272469	PL01S0901_1449	PL01S0901_1449	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1007	RW200010272529	PL01S0901_1452	PL01S0901_1452	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1008	RW200010272549	PL01S0901_1453	PL01S0901_1453	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1009	RW200010272569	PL01S0901_1454	PL01S0901_1454	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1010	RW2000102725879	PL01S0901_3459	PL01S0901_3459	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1011	RW20001027259929	PL01S0901_3830	PL01S0901_3830	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101 2	RW2000102726199	PL01S0901_1460	PL01S0901_1460	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 3	RW200010272649	PL01S0901_3460	PL01S0901_3460	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 4	RW200010272669	PL01S0901_1466	PL01S0901_1466	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 5	RW2000102726729	PL01S0901_3292	PL01S0901_3292	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 6	RW200010272694	PL01S0701_1134	PL01S0701_1134	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 7	RW2000102727299	ND	PL01S0701_0617	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 8	RW2000102727619	PL01S0701_1136	PL01S0701_1136	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
101 9	RW2000102727649	PL01S0701_1138	PL01S0701_1138	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 0	RW2000102727689	PL01S0701_1139	PL01S0701_1139	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 1	RW200010272833	PL01S0701_1140	PL01S0701_1140	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 2	RW200010272849	PL01S0701_1145	PL01S0701_1145	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 3	RW200010272867	PL01S0701_1148	PL01S0701_1148	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 4	RW200010273129	ND	PL01S0701_0658	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 5	RW20001027329	PL01S0701_1156	PL01S0701_1156	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 6	RW2000102734899	ND	PL01S0701_0660	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 7	RW20001027369	PL01S0701_1159	PL01S0701_1159	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 8	RW20001027389	PL01S0701_1160	PL01S0701_1160	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
102 9	RW20001027529	PL01S0701_1161	PL01S0701_1161	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 0	RW200010275431	PL01S0701_1162	PL01S0701_1162	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 1	RW200010275445	PL01S0701_1166	PL01S0701_1166	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz	zapory, bariery, przegrody (zabudowa	rolnictwo - nawadnianie

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
103 2	RW2000102756439	PL01S0701_1178	PL01S0701_1178	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 3	RW2000102756529	PL01S0701_1181	PL01S0701_1181	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 4	RW2000102756549	PL01S0701_1182	PL01S0701_1182	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 5	RW2000102756589	PL01S0701_1184	PL01S0701_1184	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 6	RW200010275669	PL01S0701_1183	PL01S0601_3161	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 7	RW2000102756729	PL01S0601_0284	PL01S0601_0284	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 8	RW2000102756749	PL01S0701_1185	PL01S0701_1185	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
103 9	RW200010275689	PL01S0701_1186	PL01S0701_1186	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 0	RW200010275949	PL01S0601_2048	PL01S0601_2048	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 1	RW200010275969	PL01S0601_2047	PL01S0601_2047	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 2	RW200010275989	PL01S0601_0958	PL01S0601_0340	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 3	RW200010275992	PL01S0601_2051	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 4	RW20001027722	PL01S0601_1026	PL01S0601_1026	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
104 5	RW20001027729	PL01S0601_0988	PL01S0601_0988	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zły stan hydromorfologiczny (HIR = 0, 374), znaczące skumulowane oddziaływanie budowli hydrotechnicznych (WMA = 10, 4).	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; energetyka wodna;

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								Wpływ zb. Włocławek na dolny odcinek JCWP.		rolnictwo - nawadnianie
1046	RW200010278349	PL01S0601_0983	PL01S0601_0341	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1047	RW200010278369	PL01S0601_0983	PL01S0601_0356	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1048	RW20001027839	PL01S0601_0982	PL01S0601_0982	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1049	RW20001027853299	PL01S0601_3138	PL01S0601_3138	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1050	RW200010278569	PL01S0601_3144	PL01S0601_3144	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1051	RW20001027858	PL01S0601_3145	PL01S0601_3145	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1052	RW20001027872	PL01S0601_0282	PL01S0601_0282	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1053	RW200010278749	PL01S0601_0957	PL01S0601_0957	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1054	RW20001027887	PL01S0601_3389	PL01S0601_3389	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1055	RW20001027929	PL01S0601_0974	PL01S0601_0974	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1056	RW200010279329	PL01S0601_3148	PL01S0601_3148	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1057	RW20001027934	PL01S0601_3828	PL01S0601_3828	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1058	RW200010279475	PL01S0601_0967	PL01S0601_0967	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1059	RW20001027948	PL01S0601_3155	PL01S0601_3155	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1060	RW2000102794929	PL01S0601_3153	PL01S0601_3153	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1061	RW20001027963	PL01S0601_0976	PL01S0601_0976	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1062	RW2000102796499	PL01S0601_0963	PL01S0601_0342	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1063	RW200010279669	PL01S0601_0966	PL01S0601_0966	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1064	RW200010279689	PL01S0601_3140	PL01S0601_3140	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
1065	RW2000102798	PL01S0601_1015	PL01S0601_1015	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1066	RW2000102819	PL01S0301_0878	PL01S0301_0878	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1067	RW2000102836349	PL01S0301_3536	PL01S0301_3536	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1068	RW200010283689	PL01S0301_3537	PL01S0301_3537	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1069	RW20001028529	ND	PL01S0301_2011	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1070	RW20001028549	PL01S0301_3538	PL01S0301_3538	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1071	RW20001028552	PL01S0301_3880	PL01S0301_3880	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1072	RW200010285549	ND	PL01S0301_0199	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1073	RW2000102856149	ND	PL01S0301_0200	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1074	RW200010285658529	PL01S0301_3533	PL01S0301_3533	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	transport - żegluga; ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	iowa; turystyka i rekreacja
1075	RW20001028589	PL01S0301_0935	PL01S0301_0935	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1076	RW200010285929	PL01S0301_3879	PL01S0301_3879	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1077	RW20001028689	PL01S0301_0955	PL01S0301_0955	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1078	RW20001028712	PL01S0301_4026	PL01S0301_4026	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
1079	RW20001028714	PL01S0301_3888	PL01S0301_3888	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1080	RW20001028729	ND	PL01S0601_0261	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1081	RW200010287449	PL01S0601_3163	PL01S0601_3163	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1082	RW20001028879	PL01S0601_3386	PL01S0601_0343	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1083	RW200010289329	PL01S0601_0259	PL01S0601_0259	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1084	RW20001028934	PL01S0601_0254	PL01S0601_0254	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1085	RW200010289459	PL01S0601_3156	PL01S0601_0344	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1086	RW20001028969	PL01S0601_3149	PL01S0601_3149	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1087	RW200010289729	PL01S0601_0311	PL01S0601_0311	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1088	RW200010289839	PL01S0601_1017	PL01S0601_0345	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1089	RW20001028992	PL01S0601_3143	PL01S0601_3143	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1090	RW20001028994	PL01S0601_3139	PL01S0601_3139	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109 1	RW20001029132	ND	PL01S0601_3 830	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
109 2	RW200010291453	PL01S0601_ 0256	PL01S0601_0 346	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
109 3	RW20001029148	PL01S0601_ 1002	PL01S0601_1 002	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
109 4	RW20001029161	PL01S0601_ 3136	PL01S0601_0 347	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
109 5	RW200010291623	PL01S0601_ 3136	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
109 6	RW200010291669	PL01S0601_ 0993	PL01S0601_0 993	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
109 7	RW200010292189	PL01S0201_ 0828	PL01S0201_0 828	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
109 8	RW20001029249	PL01S0601_ 3129	PL01S0601_3 129	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
109 9	RW200010292569	PL01S0601_ 1037	PL01S0601_1 037	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
110 0	RW200010292659	PL01S0601_ 3128	PL01S0601_3 128	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1101	RW200010292729	PL01S0601_0263	PL01S0601_0263	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1102	RW200010292749	PL01S0601_1048	PL01S0601_1048	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1103	RW2000102927671	PL01S0601_0272	PL01S0601_0272	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1104	RW200010292768	PL01S0601_0273	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1105	RW200010292789	PL01S0601_0276	PL01S0601_0276	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
1106	RW200010292914	PL01S0601_3381	PL01S0601_3381	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1107	RW200010292949	PL01S0601_0275	PL01S0601_0275	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1108	RW20001029295929	PL01S0601_1038	PL01S0601_1038	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1109	RW200010292984	PL01S0601_0270	PL01S0601_0270	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1110	RW200010292989	PL01S0601_1036	PL01S0601_1036	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna ; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
111 1	RW2000102934	PL01S0601_0262	PL01S0601_0262	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
111 2	RW20001029383	PL01S0601_3484	PL01S0601_3484	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
111 3	RW200010293889	PL01S0601_3485	PL01S0601_3834	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
111 4	RW20001029389	PL01S0601_0997	PL01S0601_0997	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
1115	RW200010294392	PL01S0201_0329	PL01S0201_0329	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1116	RW20001029454	PL01S0201_3583	PL01S0201_3583	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1117	RW200010294589	ND	PL01S0201_0296	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1118	RW20001029471929	PL01S0601_2029	PL01S0601_2029	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1119	RW200010294949	PL01S0601_3137	PL01S0601_3137	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1120	RW200010294969	PL01S0601_3384	PL01S0601_3384	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
1121	RW20001029521	PL01S0601_3379	PL01S0601_3379	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1122	RW200010295223	ND	PL01S0601_0348	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1123	RW2000102952453	PL01S0601_1007	PL01S0601_1007	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1124	RW20001029524929	PL01S0601_0258	PL01S0601_0258	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1125	RW2000102954	PL01S0601_3141	PL01S0601_3141	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										zurbanizowanych
1126	RW2000102956	PL01S0601_3142	PL01S0601_3142	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; turystyka i rekreacja
1127	RW200010296169	PL01S0301_4027	PL01S0301_4027	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1128	RW200010296529	PL01S0301_3579	PL01S0301_3579	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1129	RW2000102966929	PL01S0601_3151	PL01S0601_3151	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1130	RW200010296729	PL01S0601_0257	PL01S0601_0257	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1131	RW200010296839	PL01S0201_0751	PL01S0201_0751	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa
1132	RW200010296969	PL01S0601_3147	PL01S0601_3147	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1133	RW200010297239	PL01S0601_1042	PL01S0601_0349	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1134	RW20001029749	PL01S0201_3087	PL01S0201_3087	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1135	RW200010298173	PL01S0201_3326	PL01S0201_3326	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
113 6	RW2000102981769	ND	PL01S0201_0303	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
113 7	RW200010298189	ND	PL01S0201_0304	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
113 8	RW20001029829	PL01S0201_0767	PL01S0201_0767	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
113 9	RW200010298329	PL01S0201_3586	PL01S0201_3586	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 0	RW20001029845	PL01S0201_3328	PL01S0201_3328	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 1	RW20001029865	PL01S0201_3610	PL01S0201_3835	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 2	RW200010298689	PL01S0201_3606	PL01S0201_3606	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 3	RW20001029872	PL01S0201_0747	PL01S0201_0747	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 4	RW200010298785	PL01S0201_3611	PL01S0201_3836	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 5	RW20001029885	PL01S0201_3580	PL01S0201_3837	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 6	RW2000102994	PL01S0201_3088	PL01S0201_3088	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
114 7	RW2000102996	PL01S0201_0750	PL01S0201_0750	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
114 8	RW2000102997299	PL01S0201_3086	PL01S0201_3086	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1149	RW200010472189	PL01S0201_3342	PL01S0201_3342	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1150	RW20001047219929	PL01S0201_0857	PL01S0201_0857	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1151	RW20001047257229	PL01S0201_3827	PL01S0201_3846	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1152	RW200010472649	ND	PL01S0201_0291	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1153	RW200010472689	PL01S0201_0809	PL01S0201_0292	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1154	RW20001047272	ND	PL01S0201_0293	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1155	RW20001047274	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1156	RW20001047276	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1157	RW200010472789	PL01S0201_0863	PL01S0201_0863	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1158	RW20001047289	PL01S0201_0858	PL01S0201_0858	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1159	RW20001047292	ND	ND	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1160	RW200010472949	PL01S0201_3592	PL01S0201_3592	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1161	RW200010474139	ND	PL01S0201_0377	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1162	RW200010474252	PL01S0201_0838	PL01S0201_0380	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1163	RW200010474259	PL01S0201_0838	PL01S0201_0838	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1164	RW200010474369	PL01S0201_0842	PL01S0201_0842	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1165	RW200010474389	ND	PL01S0201_0848	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1166	RW20001047476	ND	PL01S0201_0308	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1167	RW20001047612	ND	PL01S0201_0853	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1168	RW2000104761349	PL01S0201_3582	PL01S0201_3582	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1169	RW200010476152	ND	PL01S0201_3828	NM	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
1170	RW200010476189	PL01S0201_3341	PL01S0201_3341	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1171	RW20001047629	PL01S0201_0832	PL01S0201_3843	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1172	RW200010476329	PL01S0201_0855	PL01S0201_0855	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1173	RW20001047634	ND	PL01S0201_0381	NM	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1174	RW20001047649	PL01S0201_0286	PL01S0201_0286	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1175	RW20001047652	PL01S0201_0314	PL01S0201_0314	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1176	RW20001047654	PL01S0201_0835	PL01S0201_0835	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1177	RW200010476569	PL01S0201_0818	PL01S0201_0382	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1178	RW200010476589	ND	PL01S0201_0851	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1179	RW200010476749	PL01S0201_3334	PL01S0201_3334	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1180	RW200010476925	PL01S0201_0852	PL01S0201_0852	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1181	RW2000104769276	ND	PL01S0201_0299	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1182	RW200010477259	PL01S0201_0774	PL01S0201_0774	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1183	RW20001047752	ND	PL01S0201_0300	M	PNp	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
1184	RW20001047769	PL01S0201_0752	PL01S0201_0752	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1185	RW20001047839	PL01S0201_3074	PL01S0201_3074	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1186	RW20001047843	PL01S0201_3072	ND	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1187	RW200010478489	PL01S0201_0353	PL01S0201_0753	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1188	RW2000104786	PL01S0201_0741	PL01S0201_0741	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1189	RW20001047929	PL01S0201_0800	PL01S0201_0800	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1190	RW20001047989	PL01S0201_0755	PL01S0201_0755	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1191	RW20001048643	PL01S0201_3609	PL01S0201_3609	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1192	RW20001048663	PL01S0201_0761	PL01S0201_0761	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1193	RW2000104868178	ND	PL01S0201_0318	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1194	RW2000104868189	ND	PL01S0201_0383	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1195	RW200010486829	PL01S0201_0766	PL01S0201_0766	M	PNp	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1196	RW200010486849	PL01S0201_3324	PL01S0201_3324	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1197	RW200010486854	ND	PL01S0201_0384	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1198	RW200010486869	PL01S0201_3325	PL01S0201_3325	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1199	RW2000104868929	PL01S0201_0323	PL01S0201_0323	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1200	RW2000104889	PL01S0201_0786	PL01S0201_0786	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (uszczelnienie zlewni 31, 1%)	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: retencja i odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1201	RW20001052269	PL01S0201_0759	PL01S0201_0759	M	PNp	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1202	RW200010522729	ND	PL01S0201_0392	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1203	RW20001052274	PL01S0201_0327	PL01S0201_0327	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1204	RW20001052289	PL01S0201_0778	PL01S0201_0778	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1205	RW20001052479	PL01S0201_1975	PL01S0201_1975	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1206	RW20001054355	PL01S0301_0883	PL01S0301_0883; PL01S0301_3894	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1207	RW20001054529	PL01S0301_0869	PL01S0301_0869	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1208	RW200010545489	PL01S0301_4029	PL01S0301_4029	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1209	RW200010545659	PL01S0301_3893	PL01S0301_0283	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1210	RW200010545689	ND	PL01S0301_0197	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1211	RW20001054589	PL01S0301_4072	PL01S0301_4072	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1212	RW2000105459969	ND	PL01S0301_0216	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1213	RW2000105459969	PL01S0301_3542	PL01S0301_3542	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1214	RW20001054929	PL01S0301_0907	PL01S0301_0907	M	PNp	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
1215	RW20001055149	PL01S0301_0871	PL01S0301_0871	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1216	RW200010552	PL01S0301_0898	PL01S0301_0898	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1217	RW2000105569	PL01S0301_0913	PL01S0301_0913	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1218	RW2000105583	PL01S0301_3543	PL01S0301_3543	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1219	RW20001055852	PL01S0301_3544	PL01S0301_3544	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1220	RW20001055856	ND	PL01S0301_0219	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1221	RW20001055869	ND	PL01S0301_0220	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1222	RW20001056653	PL01S0301_3545	PL01S0301_3545	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1223	RW200010566569	ND	PL01S0301_0262	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1224	RW20001056669	PL01S0301_3547	PL01S0301_3547	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1225	RW20001056769	ND	PL01S0301_0201	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1226	RW20001056789	PL01S0301_3548	PL01S0301_3548	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1227	RW20001056819	PL01S0301_3892	PL01S0301_4076	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1228	RW2000105684	ND	PL01S0301_0202	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1229	RW20001056869	ND	PL01S0301_0208	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1230	RW2000105688	ND	PL01S0301_0210	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
1231	RW20001056969	PL01S0301_3552	PL01S0301_3552	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123 2	RW20001056989	ND	PL01S0301_0228	NM	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
123 3	RW200010569929	PL01S0301_3578	PL01S0301_3578	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
123 4	RW20001056994	PL01S0301_0870	PL01S0301_0870	M	PNp	NAT	ND	ND	ND	ND
123 5	RW20001121169	PL01S1301_1684	PL01S1301_1684	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; inne: zaopatrzenie w wodę (turystyka); akwakultura
123 6	RW200011211899	PL01S1301_1691	PL01S1301_1691	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
123 7	RW20001121199	PL01S1301_1696	PL01S1301_1696	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
123 8	RW2000112133529	PL01S1501_3419	PL01S1501_3419	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	transport - żegluga
123 9	RW20001121339	PL01S1501_1749	PL01S1501_1749	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; transport - żegluga

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
1240	RW2000112135594	PL01S1501_0320	PL01S1501_0320	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; energetyka (pozostałe); energetyka wodna
1241	RW2000112135599	PL01S1501_1765	PL01S1501_1765	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; energetyka wodna
1242	RW2000112137759	PL01S1501_1785	PL01S1501_1785	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych; transport - żegluga
1243	RW200011213799	PL01S1501_1796	PL01S1501_1796	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1244	RW20001121389999	PL01S1501_1809	PL01S1501_1809	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1245	RW20001121392999	PL01S1501_1795	PL01S1501_1795	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1246	RW200011213949	PL01S1501_2172	PL01S1501_2172	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1247	RW200011213969	PL01S1501_1815	PL01S1501_1815	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1248	RW200011213989	PL01S1001_1486	PL01S1001_1486	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa
1249	RW20001121499	PL01S1501_1828	PL01S1501_1828	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1250	RW20001121699	PL01S1001_1480	PL01S1001_1480	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1251	RW200011217499	PL01S1501_1831	PL01S1501_1831	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1252	RW200011217699	PL01S1001_2090	PL01S1001_2090	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
1253	RW20001121899	PL01S1601_1904	PL01S1601_1904	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1254	RW200011219499	PL01S1001_1488	PL01S1001_1488	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1255	RW200011219699	PL01S1601_1878	PL01S1601_1878	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1256	RW200011219849	PL01S1601_1881	PL01S1601_4089	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1257	RW200011219899	PL01S1601_1884	PL01S1601_1884	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1258	RW200011225299	PL01S1601_1945	PL01S1601_1945; PL01S1601_1944	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1259	RW200011225499	PL01S1601_1947	PL01S1601_1947; PL01S1601_1946	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1260	RW200011225699	PL01S1601_3452	PL01S1601_1949; PL01S1601_2300	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1261	RW2000112259	PL01S1601_1922	PL01S1601_1922; PL01S1601_0404	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1262	RW200011226739	PL01S1601_3310	PL01S1601_3310	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu
1263	RW200011226899	PL01S1601_1942	PL01S1601_1942	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1264	RW20001122699	PL01S1601_1940	PL01S1601_1940	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1265	RW200011227499	PL01S1601_1954	PL01S1601_1954	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1266	RW20001122829	ND	PL01S1101_0544	NM	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1267	RW20001122869	PL01S1101_1592	PL01S1101_1592	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1268	RW20001122899	PL01S1601_1958	PL01S1601_1958	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1269	RW200011229499	PL01S1601_1959	PL01S1601_1959	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1270	RW2000112329	PL01S1101_1575	PL01S1101_1575	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1271	RW20001123499	PL01S1001_1506	PL01S1001_1506	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1272	RW20001123669	ND	PL01S0701_1068	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1273	RW2000112369	PL01S0701_1067	PL01S0701_1067	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1274	RW200011239299	PL01S1101_3858	PL01S1101_3858	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1275	RW20001124371	PL01S1101_1602	PL01S1101_1602	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1276	RW2000112479	PL01S1101_1603	PL01S1101_1603	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1277	RW200011248299	PL01S1101_1640	PL01S1101_1640	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1278	RW2000112485299	PL01S1101_1636	PL01S1101_1636	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1279	RW200011249299	PL01S1101_3859	PL01S1101_4044	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz	zapory, bariery, przegrody (zabudowa	akwakultura; rolnictwo -

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa
1280	RW20001124999	PL01S1101_3868	PL01S1101_1606	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1281	RW20001125229	PL01S0701_1078	PL01S0701_1078	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1282	RW200011252599	PL01S0701_1076	PL01S0701_1076	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zaburzony reżim hydrologiczny (pwp na pobory wody 54% zasobu średniego, gł. akwakultura); ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
1283	RW20001125299	PL01S0701_1077	PL01S0701_1077	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1284	RW20001125329	PL01S0701_3483	PL01S0701_3483	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1285	RW20001125349	PL01S0701_1089	PL01S0701_1089	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1286	RW200011253699	PL01S0701_1092	PL01S0701_1092	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1287	RW200011254499	PL01S0901_1396	PL01S0901_1396	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1288	RW2000112545349	PL01S0901_1399	PL01S0901_1399	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1289	RW2000112545399	PL01S0901_1391	PL01S0901_1391	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1290	RW20001125469	PL01S0901_1408	PL01S0901_1408	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1291	RW200011254899	PL01S0701_1098	PL01S0701_1098	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1292	RW200011254999	PL01S0701_1095	PL01S0701_1095	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1293	RW2000112569	PL01S0701_1124	PL01S0701_1124	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1294	RW20001125873	PL01S0701_1113	PL01S0701_1113	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1295	RW20001125899	PL01S0701_1115	PL01S0701_1115	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
1296	RW200011261299	PL01S0801_3786	PL01S0801_3786	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1297	RW20001126149	PL01S0801_1356	PL01S0801_1356	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1298	RW200011261539	PL01S0801_1364	PL01S0801_1364	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1299	RW2000112619699	PL01S0801_1345	PL01S0801_1345	M	RzN	NAT	ND	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	ND	ND
1300	RW2000112622799	PL01S0801_1315	PL01S0801_1315	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130 1	RW200011262479	PL01S0801_1363	PL01S0801_0354	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 2	RW2000112626199	PL01S0301_0894	PL01S0301_0894	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 3	RW200011262879	PL01S0301_0885	PL01S0301_0885	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 4	RW2000112628999	PL01S0801_1368	PL01S0801_1368	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 5	RW200011263299	PL01S0801_1331	PL01S0801_1331	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 6	RW20001126499	PL01S0801_1361	PL01S0801_1361	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 7	RW200011265169	PL01S0801_2069	PL01S0801_2069	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
130 8	RW2000112651899	PL01S0701_1192	PL01S0701_1192	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
130 9	RW2000112652999	PL01S0701_1193	PL01S0701_1193	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
131 0	RW2000112658899	PL01S0701_1206	PL01S0701_0760	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
131 1	RW200011265899	PL01S0701_1206	PL01S0701_1206	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
131 2	RW200011265969	PL01S0701_1213	PL01S0701_1213	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
131 3	RW20001126714239	PL01S1101_1536	PL01S1101_4052	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
131 4	RW200011267144289	PL01S1101_1633	PL01S1101_1633	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodz

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	iowa; akwakultura
1315	RW20001126714469	PL01S1101_3507	PL01S1101_3507	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1316	RW200011267146699	PL01S0801_3783	PL01S0801_3783	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1317	RW2000112671469	PL01S0801_1336	PL01S0801_1336	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1318	RW20001126714769	PL01S0701_1228	PL01S0701_1228	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1319	RW20001126714899	PL01S0701_1238	PL01S0701_1238	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1320	RW2000112671699	PL01S0701_1257	PL01S0701_1257	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1321	RW200011268499	PL01S0701_1278	PL01S0701_1278	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1322	RW200011268699	PL01S0701_1293	PL01S0701_1293	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1323	RW2000112687299	PL01S0701_1296	PL01S0701_1296	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1324	RW2000112687699	PL01S0701_1299	PL01S0701_1299	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1325	RW20001126879	PL01S0701_3702	PL01S0701_3702	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1326	RW200011272153	PL01S0901_3212	PL01S0901_3212	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1327	RW20001127229	PL01S0901_1436	PL01S0901_1436	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1328	RW200011272349	PL01S0901_1442	PL01S0901_1442	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1329	RW2000112725899	PL01S0901_1456	PL01S0901_1456	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1330	RW2000112725999	PL01S0901_1425	PL01S0901_1425	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1331	RW2000112726999	PL01S0901_1463	PL01S0901_1463	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1332	RW2000112727699	ND	PL01S0701_0678	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1333	RW2000112728699	PL01S0701_1147	PL01S0701_1147	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako	zmiany fizyczne koryta /strefy	rolnictwo - drenaż; rozwój

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	obszarów miejskich - inne: zabudowa
1334	RW200011272899	PL01S0701_1142	PL01S0701_1142	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1335	RW200011275449	PL01S0701_1167	PL01S0701_0761	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1336	RW20001127549	PL01S0701_1165	PL01S0701_1165	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1337	RW200011275649	ND	PL01S0701_0676	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1338	RW20001127569	PL01S0701_1174	PL01S0701_1174	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1339	RW200011278699	PL01S0601_0959	PL01S0601_0959	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1340	RW20001127889	PL01S0601_0965	PL01S0601_0965	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1341	RW2000112789	PL01S0601_0987	PL01S0601_0987	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1342	RW200011279493	PL01S0601_0969	PL01S0601_0969	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1343	RW200011279499	PL01S0601_0968	PL01S0601_0968	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1344	RW200011279699	PL01S0601_0978	PL01S0601_0978	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1345	RW2000112836179	ND	PL01S0301_0184	NM	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	transport - żegluga
1346	RW20001128699	PL01S0301_0950	PL01S0301_0950	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1347	RW20001128779	PL01S0601_0994	PL01S0601_3831	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1348	RW20001128899	PL01S0601_0972	PL01S0601_0972	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1349	RW20001128949	PL01S0601_1012	PL01S0601_1012	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1350	RW20001128977	PL01S0601_0995	PL01S0601_0350	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1351	RW20001128989	PL01S0601_1018	PL01S0601_1018	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1352	RW20001128999	PL01S0601_0996	PL01S0601_0996	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1353	RW20001129149	PL01S0601_1004	PL01S0601_1004	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1354	RW20001129169	PL01S0601_0999	PL01S0601_0999	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1355	RW2000112923119	PL01S0201_0802	PL01S0201_0802	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1356	RW20001129254521	PL01S0601_3133	PL01S0601_3133	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; inne: zaopatrzenie w wodę
1357	RW200011292769	PL01S0601_3131	PL01S0601_3131	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1358	RW200011292799	PL01S0601_3829	PL01S0601_1027	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1359	RW2000112929739	PL01S0601_1029	PL01S0601_0351	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1360	RW200011292999	PL01S0601_1031	PL01S0601_1031	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
1361	RW200011294529	PL01S0201_0335	PL01S0201_0335	M	RzN	NAT	ND	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	ND	ND
1362	RW200011294531	PL01S0201_3319	PL01S0201_3319	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1363	RW20001129469	PL01S0601_2028	PL01S0601_2028	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1364	RW2000112947199	PL01S0201_3584	PL01S0601_3383	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1365	RW20001129475	PL01S0601_1050	PL01S0601_0355	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1366	RW20001129499	PL01S0601_1051	PL01S0601_1051	M	RzN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1367	RW20001129529	PL01S0601_1001	PL01S0601_1001	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa
1368	RW200011296579	PL01S0601_1008	PL01S0301_0255	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1369	RW200011296699	PL01S0601_1006	PL01S0601_1006	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1370	RW200011296899	PL01S0601_0998	PL01S0601_0998	M	RzN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1371	RW20001129699	PL01S0601_1009	PL01S0601_1009	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1372	RW200011297299	PL01S0601_1043	PL01S0601_1043	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
1373	RW20001129819	PL01S0201_3327	PL01S0201_3327	M	RzN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
137 4	RW200011298499	PL01S0201_0797	PL01S0201_0797	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
137 5	RW20001129869	PL01S0201_0776	PL01S0201_0776	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
137 6	RW2000112987899	PL01S0201_0791	PL01S0201_0791	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
137 7	RW20001129889	PL01S0201_0754	PL01S0201_0754	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
137 8	RW20001129899	PL01S0201_0795	PL01S0201_0795	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
137 9	RW200011472193	PL01S0201_0866	PL01S0201_0866	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 0	RW20001147249	PL01S0201_0861	PL01S0201_0861	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 1	RW200011472579	PL01S0201_0287	PL01S0201_0287	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 2	RW20001147269	PL01S0201_0809	PL01S0201_0809	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 3	RW20001147291	PL01S0201_3337	PL01S0201_3337	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 4	RW20001147297	PL01S0201_0813	PL01S0201_0813	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 5	RW20001147429	PL01S0201_0839	PL01S0201_3844	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 6	RW20001147435	PL01S0201_0820	PL01S0201_0820	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
138 7	RW200011474799	PL01S0201_0821	PL01S0201_0821	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1388	RW20001147639	PL01S0201_0817	PL01S0201_0817	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1389	RW20001147849	PL01S0201_0740	PL01S0201_0740	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1390	RW20001147895	PL01S0201_0784	PL01S0201_0385	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1391	RW20001148683	PL01S0201_0361	PL01S0201_3842	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1392	RW200011486879	PL01S0201_0780	PL01S0201_0780	M	RzN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1393	RW200011486969	PL01S0201_0760	PL01S0201_0760	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
1394	RW20001148699	PL01S0201_3318	PL01S0201_3318	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; energetyka wodna; rolnictwo -

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										nawadnianie, drenaż
1395	RW200011522371	PL01S0301_3558	PL01S0301_3558	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1396	RW2000115229	PL01S0201_0763	PL01S0201_0763; PL01S0301_4025	M	RzN	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND
1397	RW2000115299	PL01S0301_0914	PL01S0301_0914	M	RzN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; energetyka wodna; transport - żegluga
1398	RW20001154549	PL01S0301_3891	PL01S0301_3891	M	RzN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
1399	RW200011545699	PL01S0301_0948	PL01S0301_0948	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1400	RW2000115589	PL01S0301_0868	PL01S0301_0868	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1401	RW20001156319	PL01S0301_0920	PL01S0301_0920	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1402	RW2000115659	PL01S0301_3561	PL01S0301_3561	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1403	RW20001156699	PL01S0301_0881	PL01S0301_0881	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1404	RW2000115689	PL01S0301_0947	PL01S0301_0947	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1405	RW20001156939	PL01S0301_3315	PL01S0301_3315	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1406	RW20001156999	PL01S0301_0923	PL01S0301_0923; PL01S0301_3895	M	RzN	NAT	ND	ND	ND	ND
1407	RW2000122159	PL01S1001_1492	PL01S1001_1492	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1408	RW20001221799	PL01S1601_1874	PL01S1601_1874	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1409	RW20001222999	PL01S1601_1955	PL01S1601_1955	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1410	RW2000122319	PL01S1101_3860	PL01S1101_3860	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1411	RW2000122399	PL01S1101_1574	PL01S1101_1574	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1412	RW20001225999	PL01S0701_1063	PL01S0701_1063	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1413	RW20001226539	PL01S0701_1187	PL01S0701_1187	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1414	RW200012265999	PL01S0701_3704	PL01S0701_3704	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1415	RW200012267143159	PL01S1101_1524	PL01S1101_1524; PL01S1101_1521; PL01S1101_1523	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1416	RW20001226714359	PL01S1101_1526	PL01S1101_1526; PL01S1101_1525	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1417	RW200012267145533	PL01S1101_3225	PL01S1101_4050; PL01S1101_3509	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1418	RW20001226714759	PL01S0701_1219	PL01S0701_1219	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1419	RW20001226714799	PL01S0701_1220	PL01S0701_0762	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1420	RW20001226714979	PL01S0701_1221	PL01S0701_1220	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1421	RW200012269	PL01S0701_1191	PL01S0701_1191	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1422	RW200012275999	PL01S0701_1064	PL01S0701_1064	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1423	RW200012279	PL01S0601_0979	PL01S0601_3832	M	RwN	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: zaburzenie reżimu hydrologicznego	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
1424	RW20001229199	PL01S0601_1021; PL01S0601_0980	PL01S0601_3833	M	RwN	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	korekta ekspercka z uwagi na przekształcenia związane z drogą wodną na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: rzeka Wisła na całym odcinku jest rzeką płynącą w korycie znacznie przekształconym w stosunku do koryta naturalnego. Brzegi są obustronnie uregulowane zabudową podłużną (tamy podłużne z ostrogami)	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
142 5	RW2000122939	PL01S0601_3382	PL01S0601_3382	M	RwN	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	korekta ekspercka z uwagi na przekształcenia związane z drogą wodną na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: rzeka Wisła na całym odcinku jest rzeką płynącą w korycie znacznie przekształconym w stosunku do koryta naturalnego. Brzegi są obustronnie uregulowane zabudową podłużną (tamy podłużne z ostrogami).	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
142 6	RW20001229991	PL01S0201_0798	PL01S0201_0798	M	RwN	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	korekta ekspercka z uwagi na przekształcenia związane z drogą wodną na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: rzeka Wisła na całym odcinku jest rzeką płynącą w korycie znacznie	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								przekształconym w stosunku do koryta naturalnego. Brzegi są obustronnie uregulowane zabudową podłużną (tamy podłużne z ostrogami)		
1427	RW20001229999	PL01S0201_0798	PL01S0201_0379	M	RwN	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
1428	RW20001347329	ND	PL01S0201_0337	M	PN_uj	NAT	ND	ND	ND	ND
1429	RW200013477349	PL01S0201_0745	PL01S0201_0745	M	PN_uj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
1430	RW20001447299	PL01S0201_0811	PL01S0201_3838	M	RzN_uj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	transport - żegluga (Port morski Ustka) ; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
1431	RW2000144749	PL01S0201_0822	PL01S0201_0822	M	RzN_uj	NAT	ND	ND	ND	ND
1432	RW20001447699	PL01S0201_0819	PL01S0201_0819	M	RzN_uj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nach, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym		
1433	RW20001447729	PL01S0201_0775	PL01S0201_0775	M	RzN_uj	NAT	ND	ND	ND	ND
1434	RW20001447899	PL01S0201_0784	PL01S0201_0784	M	RzN_uj	NAT	ND	ND	ND	ND
1435	RW200014489	PL01S0201_0770	PL01S0201_0768	M	RzN_uj	SZCW	brak możliwości odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga (Port morski Gdańsk); rolnictwo - nawadnianie, drenaż;
1436	RW2000152115969	PL01S1501_0395	PL01S1501_0395	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura
1437	RW2000152141149	PL01S1501_3642	PL01S1501_3642	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1438	RW200015239249	PL01S1101_3510	PL01S1101_3510	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1439	RW20001524135	PL01S1101_1598	PL01S1101_1598	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1440	RW20001524239	PL01S1101_1609	PL01S1101_1609	M	P_org	SZCW	brak możliwości odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; inne: pobór wody dla Stawu Parkowego
1441	RW200015245689	PL01S1101_0454	PL01S1101_0454	M	P_org	SZCW	brak możliwości odwrócenia zmian hydromorfologicznych	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							nnych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	w poprzednim cyklu planistycznym		
144 2	RW200015248119	PL01S1101_0455	PL01S1101_4053	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
144 3	RW200015248235	PL01S1101_1656	PL01S1101_1656	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
144 4	RW2000152485255	PL01S1101_3305	PL01S1101_1635	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
144 5	RW200015254136	ND	PL01S1001_0127	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
144 6	RW200015254229	ND	PL01S1001_0128	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
144 7	RW200015254792	ND	PL01S0701_0672	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2,	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
1448	RW200015254892	ND	PL01S0701_0763	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1449	RW200015254916	PL01S0701_0680	PL01S0701_0680	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1450	RW2000152549349	ND	PL01S0701_0681	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1451	RW2000152549769	ND	PL01S0701_0683	NM	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
1452	RW200015255349	PL01S0701_3481	PL01S0701_0764	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1453	RW200015255899	PL01S0701_4032	ND	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1454	RW20001525992	ND	PL01S0701_0700	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1455	RW20001525994	ND	PL01S0701_0765	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1456	RW20001526113929	PL01S0801_1387	PL01S0801_1387	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
1457	RW200015261169	PL01S0801_3798	PL01S0801_3798	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1458	RW200015261214	ND	PL01S0801_0331	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1459	RW200015261229	PL01S0801_2071	PL01S0801_2071	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1460	RW200015261232	PL01S0801_0332	ND	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1461	RW200015261234	ND	ND	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1462	RW200015261249	PL01S0801_3763	PL01S0801_3763	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1463	RW200015261312	PL01S0801_3790	ND	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
1464	RW200015261354	PL07S0801_3034	PL01S0801_3845	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1465	RW2000152613569	PL01S0801_3754	PL01S0801_3754	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1466	RW20001526159149	PL01S0801_3778	PL01S0801_3778	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1467	RW2000152616139	PL01S0801_3442	PL01S0801_3840	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1468	RW200015261616	PL01S0801_0335	PL01S0801_0335	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1469	RW2000152616184	PL01S0801_0337	PL01S0801_0337	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1470	RW2000152616237	PL01S0801_1362	PL01S0801_1362	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1471	RW2000152616254	PL01S0801_0339	PL01S0801_0339	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1472	RW200015261626	PL01S0801_0340	PL01S0801_0340	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1473	RW2000152616272	ND	PL01S0801_0321	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1474	RW200015262151	PL01S0801_3433	PL01S0801_3433	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1475	RW200015262152	PL01S0801_2074	PL01S0801_2074	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta	rolnictwo - nawadnianie, drenaż

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	cyklu planistycznym	/strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	
1476	RW200015262169	PL01S0801_3253	PL01S0801_3253	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1477	RW2000152622979	PL01S0801_2296	PL01S0801_2296	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1478	RW2000152622989	PL01S0801_2296	PL01S0801_0355	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja
1479	RW20001526254	PL01S0801_0323	ND	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1480	RW200015262749	ND	ND	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1481	RW20001526289969	PL01S0801_3770	PL01S0801_3770	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
1482	RW20001526292	PL01S0801_3428	PL01S0801_3428	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1483	RW200015262934	PL01S0801_3795	PL01S0801_3795	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1484	RW200015262949	PL01S0801_1323	PL01S0801_1323	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1485	RW200015263183	PL01S0801_3760	PL01S0801_3760	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1486	RW200015267142149	PL01S1101_0445	PL01S1101_0445	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1487	RW200015267142167	PL01S1101_0446	PL01S1101_0446	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1488	RW20001526714249	PL01S1101_3511	PL01S1101_4034	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1489	RW20001526714254	PL01S1101_3990	PL01S1101_3990	M	P_org	NAT	ND	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	ND	ND
1490	RW2000152671431389	ND	ND	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1491	RW200015267143149	PL01S1101_3512	PL01S1101_3512	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1492	RW200015267143152	ND	PL01S1101_0460	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1493	RW200015267143156	PL01S1101_0461	PL01S1101_0461	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1494	RW200015267143219	PL01S1101_4030	PL01S1101_4030	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1495	RW200015267143312	ND	PL01S1101_0465	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1496	RW200015267143314	PL01S1101_0475	PL01S1101_0466	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1497	RW200015267143329	PL01S1101_3982	PL01S1101_1548	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1498	RW200015267143439	PL01S1101_1543	PL01S1101_4054	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1499	RW200015267143469	PL01S1101_1547	PL01S1101_1547	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1500	RW200015267143472	PL01S1101_0469	PL01S1101_0469	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1501	RW200015267143474	ND	PL01S1101_0470	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1502	RW200015267143489	PL01S1101_2093	PL01S1101_3981	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1503	RW200015267143492	ND	PL01S1101_0471	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1504	RW20001526714352	ND	ND	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1505	RW20001526714354	ND	PL01S1101_0458	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1506	RW20001526714363	PL01S1101_1551	PL01S1101_4055	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; inne: środowisko
1507	RW20001526714363	PL01S1101_0473	PL01S1101_0473	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1508	RW20001526714364	PL01S1101_0475	PL01S1101_4033	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1509	RW20001526714365	ND	PL01S1101_0476	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1510	RW20001526714366	PL01S1101_3985	PL01S1101_3985	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1511	RW20001526714368	PL01S1101_1553	PL01S1101_1553	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1512	RW20001526714372	PL01S1101_0347	PL01S1101_0347	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1513	RW20001526714389	PL01S1101_1549	PL01S1101_1549	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1514	RW20001526714393	ND	PL01S1101_0481	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1515	RW20001526714394	PL01S1101_1555	PL01S1101_1555	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1516	RW20001526714399	PL01S1101_0482	PL01S1101_0482	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1517	RW20001526714452	PL01S1101_0453	PL01S1101_0453	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1518	RW20001526714454	ND	PL01S1101_0485	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1519	RW20001526714472	PL01S1101_3513	PL01S1101_3513	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1520	RW2000152671448193	ND	PL01S1101_2111	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; inne: środowisko
1521	RW2000152671448349	PL01S1101_0488	PL01S1101_0488	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1522	RW200015267144849	PL01S1101_1565	PL01S1101_1565	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1523	RW2000152671448529	PL01S1101_1556	PL01S1101_1556	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1524	RW200015267144869	PL01S1101_1568	PL01S1101_1568	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1525	RW2000152671448819	PL01S1101_3515	PL01S1101_3515	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1526	RW2000152671448849	PL01S1101_3516	PL01S1101_3516	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1527	RW200015267144989	PL01S1101_1570	PL01S1101_1570	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura
1528	RW20001526714525	PL01S0801_1358	PL01S0801_1358	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1529	RW2000152671455129	PL01S1101_0497	PL01S1101_0497	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1530	RW200015267145529	PL01S1101_1571	PL01S1101_1571	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1531	RW200015267145899	PL01S0701_1222	PL01S0701_1222	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153 2	RW20001526714592	ND	PL01S0701_0 684	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 3	RW20001526714599	ND	PL01S0701_0 766	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 4	RW20001526714619	PL01S0801_ 3443	PL01S0801_3 443	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 5	RW20001526714732	PL01S0701_ 1226	PL01S0701_1 226	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 6	RW20001526714754	ND	PL01S0701_0 767	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 7	RW20001526714813	PL01S0701_ 3941	PL01S0701_3 941	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 8	RW20001526714816	PL01S0701_ 0706	PL01S0701_0 706	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
153 9	RW20001526714818	ND	PL01S0701_0 675	NM	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie
154 0	RW20001526714827	PL01S0701_ 2061	PL01S0701_4 073	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
154 1	RW20001526714841	PL01S0701_ 3714	PL01S0701_4 072	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
154 2	RW2000152671889	PL01S0701_ 1267	PL01S0701_1 267	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
154 3	RW2000152674	ND	PL01S0701_0 768	NM	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak	zakwalifikowana jako SCW ze	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							alternatyw dla pełnionych funkcji	względem na genezę	fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa
1544	RW200015268312	PL01S0301_3877	PL01S0301_3877	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1545	RW200015268329	PL01S0301_0901	PL01S0301_0901	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1546	RW200015268332	ND	PL01S0301_0198	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1547	RW200015268389	ND	PL01S0701_1275	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1548	RW200015268449	PL01S0701_1280	PL01S0701_1280	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1549	RW2000152687231	PL01S0701_1294	PL01S0701_1294	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
1550	RW20001527152	PL01S0701_1154	PL01S0701_0769	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1551	RW2000152721839	PL01S0901_1429	PL01S0901_1429	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1552	RW2000152729639	PL01S0701_1150	PL01S0701_1150	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1553	RW2000152729689	PL01S0701_1153	PL01S0701_1153	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1554	RW2000152729899	PL01S0701_1154	PL01S0701_1154	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1555	RW20001527349	PL01S0701_1157	PL01S0701_1157	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1556	RW200015275615	PL01S0601_0973	PL01S0601_0352	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1557	RW2000152756329	PL01S0701_1175	PL01S0701_1175	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1558	RW200015275634	PL01S0701_1176	PL01S0701_1176	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1559	RW200015278887	PL01S0601_3159	PL01S0601_3159	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1560	RW2000152788892	PL01S0601_0280	PL01S0601_0280	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1561	RW20001528743	PL01S0601_3164	PL01S0601_3164	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1562	RW20001529231149	ND	ND	NM	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1563	RW20001529239314	PL01S0201_3594	PL01S0201_3594	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1564	RW20001529441	PL01S0201_3607	PL01S0201_3839	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
1565	RW2000152945614	ND	PL01S0201_0341	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1566	RW200015296532	PL01S0301_3562	PL01S0301_3562	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1567	RW20001529667	PL01S0601_3152	PL01S0601_3152	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1568	RW200015472469	PL01S0201_3576	PL01S0201_3576	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1569	RW20001547265	PL01S0201_0864	PL01S0201_0864	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1570	RW2000154744	PL01S0201_0841	PL01S0201_0841	M	P_org	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
								wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3		
157 1	RW200015476769	ND	PL01S0201_0 288	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie
157 2	RW200015476789	ND	PL01S0201_0 387	NM	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
157 3	RW200015477279	PL01S0201_0775	PL01S0201_0367	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
157 4	RW200015477329	PL01S0201_0756	PL01S0201_0756	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
157 5	RW200015477341	PL01S0201_3075	PL01S0201_3840	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
157 6	RW20001547749	PL01S0201_0777	PL01S0201_0777	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
157 7	RW2000154778	PL01S0201_0757	PL01S0201_3841	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
157 8	RW2000154796	PL01S0201_0339	PL01S0201_0339	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego	zaburzony reżim hydrologiczny	zmiany fizyczne koryta /strefy	ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	(uszczelnienie zlewni 52, 2%)	nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	iowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych
1579	RW2000155129	PL01S0201_0799	PL01S0201_0799	M	P_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1580	RW20001552232	PL01S0301_3575	PL01S0301_3575	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1581	RW200015522549	PL01S0201_0746	PL01S0201_0746	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1582	RW200015522589	PL01S0201_0744	PL01S0201_0744	M	P_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1583	RW2000155269	PL01S0301_0900	PL01S0301_0900	M	P_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; transport - żegluga
1584	RW200016248699	PL01S1101_3223	PL01S1101_3223	M	Rz_org	NAT	ND	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1585	RW2000162489	PL01S1101_1643	PL01S1101_1643	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1586	RW200016254149	PL01S1301_1735	PL01S1301_1735	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1587	RW200016254429	PL01S1001_3296	PL01S1001_3296	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1588	RW200016254849	PL01S0901_1419	PL01S0901_1419	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1589	RW20001626113169	PL01S0801_0346	PL01S0801_0346	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1590	RW2000162611399	ND	PL01S0801_1371	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1591	RW200016261213	PL01S0801_3813	PL01S0801_1369	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1592	RW2000162616189	PL01S0801_1342	PL01S0801_1342	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1593	RW200016261629	PL01S0801_1367	PL01S0801_1367	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1594	RW20001626169	PL01S0801_1343	PL01S0801_1343	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1595	RW200016261899	PL01S0801_1326	PL01S0801_1326	M	Rz_org	NAT	ND	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	ND	ND
1596	RW20001626199	PL01S0801_1344	PL01S0801_1344	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1597	RW2000162621499	PL01S0801_3801	PL01S0801_3801	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1598	RW200016262179	PL01S0801_3434	PL01S0801_3434	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1599	RW2000162622999	PL01S0801_1321	PL01S0801_0356	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1600	RW200016262499	PL01S0801_1321	PL01S0801_0357	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1601	RW2000162626979	PL01S0801_1321	PL01S0801_3843	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1602	RW200016262699	PL01S0801_1321	PL01S0801_1339	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1603	RW20001626279	PL01S0801_1321	PL01S0801_1321	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1604	RW2000162629699	PL01S0801_3429	PL01S0801_3429	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1605	RW200016262999	PL01S0801_1340	PL01S0801_1340	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1606	RW20001626349	PL01S0801_1352	PL01S0801_1352	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1607	RW200016265415	PL01S0301_2012	PL01S0301_0263	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1608	RW200016265439	PL01S0301_3559	ND	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1609	RW2000162654899	PL01S0701_1199	PL01S0701_0770	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 i WMA>12 oraz wyznaczenie jako NAT w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
1610	RW200016265499	PL01S0701_1197	PL01S0701_1197	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1611	RW20001626579	PL01S0701_3720	PL01S0701_0771	M	RwN	NAT	ND	ND	ND	ND
1612	RW20001626714213	PL01S1101_1535	PL01S1101_1535	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1613	RW20001626714299	PL01S1101_1537	PL01S1101_1537	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1614	RW2000162671431699	PL01S1101_1539	PL01S1101_1539	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1615	RW200016267143299	PL01S1101_1541	PL01S1101_1541	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1616	RW200016267143499	PL01S1101_1544	PL01S1101_1544	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1617	RW20001626714369	PL01S1101_1552	PL01S1101_1552	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1618	RW20001626714419	ND	PL01S1101_1563	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1619	RW20001626714429	PL01S1101_1560	PL01S1101_1560	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1620	RW20001626714488	PL01S1101_1564	PL01S1101_1564	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1621	RW20001626714489	PL01S1101_1567	PL01S1101_1567	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1622	RW20001626714499	PL01S1101_1562	PL01S1101_1562	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1623	RW20001626714673	PL01S0801_3430	PL01S0801_3430	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1624	RW2000162671471299	PL01S0701_1224	PL01S0701_1224	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	ograniczenie migracji ryb (przekroczenie wskaźnika m3 - obliczenia wykonawcy wg HYMO)	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa
1625	RW20001626714829	PL01S0701_1244	PL01S0701_1244	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1626	RW20001626714839	PL01S0701_3940	PL01S0701_3940	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1627	RW20001626714849	PL01S0701_1247	PL01S0701_1247	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1628	RW200016267148731	PL01S0701_3715	PL01S0701_3715	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1629	RW200016267189	PL01S0701_1259	PL01S0701_1259	M	Rz_org	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej,	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga, rozwój

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa; turystyka i rekreacja
1630	RW20001626819	PL01S0301_0954	PL01S0301_0254	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1631	RW20001626829	PL01S0301_4075	PL01S0301_4075	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1632	RW20001626839	PL01S0701_1269	PL01S0701_1269	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1633	RW20001626847	PL01S0701_1277	PL01S0701_1277	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; akwakultura
1634	RW2000162687259	PL01S0701_1295	PL01S0701_1295	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1635	RW200016268899	PL01S0701_1304	PL01S0701_1304	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1636	RW200016268999	PL01S0701_1271	PL01S0701_1271	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1637	RW2000162721899	PL01S0901_1430	PL01S0901_1430	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa;

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										rolnictwo - nawadnianie, drenaż
1638	RW20001627249	PL01S0901_1447	PL01S0901_1447	M	Rz_org	NAT	ND	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	ND	ND
1639	RW20001627253	PL01S0901_1424	PL01S0901_1424	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1640	RW200016272969	ND	PL01S0701_1151	NM	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1641	RW20001627299	PL01S0701_1133	PL01S0701_1133	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1642	RW2000162756319	ND	PL01S0601_0353	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1643	RW2000162788899	PL01S0601_0970	PL01S0601_0970	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1644	RW20001628749	PL01S0601_3001	PL01S0601_3001	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1645	RW200016292699	PL01S0601_3130	PL01S0601_3130	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1646	RW20001629449	PL01S0201_0801	PL01S0201_0801	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1647	RW20001629457	PL01S0201_3320	PL01S0201_3320	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1648	RW20001629839	PL01S0201_0796	PL01S0201_0796	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1649	RW200016476799	PL01S0201_0818	PL01S0201_0818	M	Rz_org	NAT	ND	ND	ND	ND
1650	RW20001651479	PL01S0201_0789	PL01S0201_0789	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pehionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; transport - żegluga
1651	RW2000165499	PL01S0301_0882	PL01S0301_0882	M	Rz_org	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	poprzednim cyklu planistycznym	fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej; zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	- nawadnianie; transport - żegluga
165 2	RW20001726229329	PL01S0801_0347	ND	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 3	RW20001726229349	PL01S0801_0347	PL01S0801_0358	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 4	RW20001726269329	PL01S0802_0640	PL01S0801_0348	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 5	RW2000172628532	PL01S0301_2013	PL01S0301_0264	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 6	RW20001726287692 9	PL01S0301_3884	PL01S0301_0265	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 7	RW20001726289329	PL01S0301_0887	PL01S0301_0266	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 8	RW20001726289349	PL01S0301_0887	PL01S0301_0267	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
165 9	RW20001726419299	PL01S0301_3886	PL01S0301_0268	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 0	RW2000172641969	PL01S0301_3886	PL01S0301_0269	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 1	RW20001726434	PL01S0301_0952	PL01S0301_0952	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 2	RW200017264754	PL01S0301_0928	PL01S0301_0270	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 3	RW2000172647949	ND	PL01S0801_0349	NM	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 4	RW200017278672	ND	PL01S0601_0354	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 5	RW200017287899	PL01S0601_0990	PL01S0601_0990	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 6	RW2000172923112	PL01S0201_3230	PL01S0201_3232	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 7	RW20001729231169	PL01S0201_3230	ND	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
166 8	RW20001729239729	PL01S0201_3230	PL01S0201_3830	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1669	RW200017292549	PL01S0601_3134	PL01S0601_3134	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1670	RW20001729259299	PL01S0601_3132	PL01S0601_3132	M	P_poj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna
1671	RW2000172929129	PL01S0601_1039	PL01S0601_1039	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1672	RW2000172943792	PL01S0201_3321	PL01S0201_0388	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1673	RW20001729632	PL01S0301_3566	PL01S0301_0271	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1674	RW200017296349	PL01S0301_3566	PL01S0301_0272	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1675	RW20001729665	PL01S0601_3158	PL01S0601_3158	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1676	RW2000172968499	ND	PL01S0201_0393	NM	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1677	RW200017298273	PL01S0201_0343	PL01S0201_0343	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1678	RW20001747217329	PL01S0201_0812	PL01S0201_3589	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1679	RW20001747425499	PL01S0201_3331	PL01S0201_3331	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1680	RW2000174761199	PL01S0201_0831	PL01S0201_0831	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1681	RW20001748681752	ND	PL01S0201_3829	M	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1682	RW200017486817549	ND	PL01S0201_0389	NM	P_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1683	RW2000182622379	PL01S0801_3436	PL01S0801_3436	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1684	RW20001826227945	PL01S0801_3440	PL01S0801_3440	M	R_poj	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga
1685	RW20001826261539	PL01S0301_0908	PL01S0301_0908	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1686	RW2000182626939	PL01S0802_0640	PL01S0802_0640	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1687	RW2000182628539	PL01S0301_2013	PL01S0301_0251	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1688	RW2000182628569	PL01S0301_0885	PL01S0301_0273	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1689	RW2000182628729	PL01S0301_3884	PL01S0301_0274	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1690	RW20001826287699	PL01S0301_3884	PL01S0301_0275	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1691	RW2000182628939	PL01S0301_0887	PL01S0301_0276	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1692	RW200018264199	PL01S0301_3886	PL01S0301_3886	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1693	RW2000182643299	PL01S0301_0952	PL01S0301_0277	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1694	RW2000182643699	PL01S0301_0905	PL01S0301_0905	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1695	RW200018264759	PL01S0301_3564	PL01S0301_3564	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1696	RW2000182654299	PL01S0301_3559	PL01S0301_0278	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1697	RW200018278679	PL01S0601_3388	PL01S0601_3388	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1698	RW20001828369	PL01S0301_0899	PL01S0301_0899	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1699	RW2000182865555	PL01S0301_0951	PL01S0301_0279	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1700	RW200018287693	ND	ND	NM	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1701	RW2000182923729	PL01S0201_3230	PL01S0201_0390	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1702	RW2000182923979	PL01S0201_3230	PL01S0201_3845	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1703	RW2000184772549	PL01S0201_3071	PL01S0201_3071	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1704	RW200018522533	PL01S0201_0765	PL01S0201_0765	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1705	RW200018524729	PL01S0201_0771	PL01S0201_1971	M	R_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1706	RW2000185249	PL01S0201_0771	PL01S0201_0771	M	R_poj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR≤0, 40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; zaopatrzenie w wodę przemysłu
1707	RW2000192647569	PL01S0301_0928	PL01S0301_0280	M	PI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1708	RW200019294425	PL01S0201_0336	PL01S0201_0336	M	PI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1709	RW200019294569	ND	PL01S0201_0344	NM	PI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1710	RW20001952219	PL01S0301_3567	PL01S0301_3567	M	PI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1711	RW2000202647529	PL01S0301_0928	PL01S0301_0281	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1712	RW200020283272	ND	PL01S0301_0248	M	RI_poj	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zakwalifikowana jako SCW ze względu na genezę	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja
1713	RW2000202851	PL01S0301_0879	PL01S0301_0879	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1714	RW200020285699	PL01S0301_0892	PL01S0301_0892	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1715	RW200020292175	PL01S0201_0804	PL01S0201_3831	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
1716	RW2000202943799	PL01S0201_3321	PL01S0201_3321	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171 7	RW20002029639	PL01S0301_3566	PL01S0301_0282	M	RI_poj	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	HIR w przedziale (0, 40-0, 65> oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie
171 8	RW2000204721739	PL01S0201_0812	PL01S0201_0812	M	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND
171 9	RW20002048681759	ND	PL01S0201_1978	NM	RI_poj	NAT	ND	ND	ND	ND

Tabela nr 3. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: obszary chronione, JCWPd

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie występowania obszarów chronionych (obszar chroniony w rozumieniu ustawy pr.w.) 0 — brak obszaru chronionego 1 — występuje obszar chroniony w obrębie JCWP	Wskazanie JCWP przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do picia 0 — JCWP nie przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia 1 — JCWP przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia	Wskazanie obszarów chronionych przeznaczonych dla ochrony siedlisk i gatunków 0 — brak obszaru chronionego w obrębie danej JCWP PL.ZIOP (...) — kod Inspire obszaru chronionego	Wskazanie JCWP przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 0 — JCWP nie przeznaczona na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 1 —... — liczba kąpielisk w obrębie JCWP	Wskazanie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym ND — nie dotyczy	Kod JCWPd w obrębie której występuje dana JCWP
-----	---	---	--	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1	RW20000 0211329	0	0	0	0	ND	PLGW2000157
2	RW20000 12141137	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000172 , PLGW2000165
3	RW20000 1214127	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000172 , PLGW2000165
4	RW20000 12141545 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000172 , PLGW2000165
5	RW20000 3212639	0	0	0	0	ND	PLGW2000111
6	RW20000 3212729	0	0	0	0	ND	PLGW2000112
7	RW20000 321279	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.263; PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.2	1	ND	PLGW2000112
8	RW20000 3212829	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240009.H; PL.ZIPOP.1393.PP.2416063.1141	0	ND	PLGW2000130
9	RW20000 3212852	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.665; PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.UE.1212011.4	0	ND	PLGW2000130

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
10	RW20000 3212889	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240038.H; PL.ZIPOP.1393.PP.2465011.397; PL.ZIPOP.1393.UE.2475011.13; PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.73		0	ND	PLGW2000130
11	RW20000 321289	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.RP.665; PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240042.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.340; PL.ZIPOP.1393.PP.1212053.1895; PL.ZIPOP.1393.UE.1212011.4; PL.ZIPOP.1393.UE.2468011.85; PL.ZIPOP.1393.UE.2475011.16; PL.ZIPOP.1393.UE.2468011.84		0	ND	PLGW2000130
12	RW20000 321296	0	0	0		0	ND	PLGW2000146
13	RW20000 321298	0	0	0		0	ND	PLGW2000146
14	RW20000 3216299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2604112.94; PL.ZIPOP.1393.UE.2604182.95		1	ND	PLGW2000101
15	RW20000 3216449	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134		0	ND	PLGW2000101
16	RW20000 3216459	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1437; PL.ZIPOP.1393.RP.634; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134		1	ND	PLGW2000101
17	RW20000 32164829 5	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.PP.2604102.650; PL.ZIPOP.1393.UE.2604112.24; PL.ZIPOP.1393.UE.2604192.23; PL.ZIPOP.1393.ZPK.165		0	ND	PLGW2000101

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
18	RW20000 323435	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.RP.1313; PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.PP.2604023.247; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.13; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.14; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.15; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.16; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.1008; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.41; PL.ZIPOP.1393.UE.2611053.10; PL.ZIPOP.1393.UE.2611053.11; PL.ZIPOP.1393.UE.2611053.12; PL.ZIPOP.1393.UE.2611053.8; PL.ZIPOP.1393.UE.2611053.9		3	ND	PLGW2000102
19	RW20000 323479	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1469; PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127; PL.ZIPOP.1393.PP.2611022.75; PL.ZIPOP.1393.PP.2611053.658; PL.ZIPOP.1393.UE.2611011.25		2	ND	PLGW2000102
20	RW20000 32544199	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.191; PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.192; PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.193; PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.194		0	ND	PLGW200085
21	RW20000 42111353	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.RP.605; PL.ZIPOP.1393.RP.130; PL.ZIPOP.1393.SD.247		0	ND	PLGW2000162
22	RW20000 4211149	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.334		0	ND	PLGW2000162
23	RW20000 42112699	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2403042.28; PL.ZIPOP.1393.ZPK.334; PL.ZIPOP.1393.ZPK.130		0	ND	PLGW2000163

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
24	RW20000 42112891	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.334; PL.ZIPOP.1393.ZPK.130		0	ND	PLGW2000163
25	RW20000 421149	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.577; PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.75; PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.74; PL.ZIPOP.1393.ZPK.124; PL.ZIPOP.1393.ZPK.334; PL.ZIPOP.1393.ZPK.128; PL.ZIPOP.1393.ZPK.123		0	ND	PLGW2000157
26	RW20000 4213219	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.RP.1068; PL.ZIPOP.1393.RP.272; PL.ZIPOP.1393.PK.40; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240006.H		0	ND	PLGW2000158
27	RW20000 42132499	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.19; PL.ZIPOP.1393.RP.1068; PL.ZIPOP.1393.RP.272; PL.ZIPOP.1393.PK.40; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240006.H; PL.ZIPOP.1393.PP.2417042.1337; PL.ZIPOP.1393.UE.2417042.49; PL.ZIPOP.1393.ZPK.347		0	ND	PLGW2000158
28	RW20000 42132789 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H		0	ND	PLGW2000158
29	RW20000 42132799 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.RP.605; PL.ZIPOP.1393.RP.1068; PL.ZIPOP.1393.PK.40; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240006.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2417011.54		0	ND	PLGW2000158
30	RW20000 42132934 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H		0	ND	PLGW2000158
31	RW20000 42132939 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H		0	ND	PLGW2000158
32	RW20000 42132956 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26		0	ND	PLGW2000158
33	RW20000 4213419	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1002; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.ZPK.347		0	ND	PLGW2000159

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
34	RW20000 42134499	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.19; PL.ZIPOP.1393.RP.1002; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.ZPK.347			0	ND	PLGW2000159
35	RW20000 4213469	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240023.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.347			0	ND	PLGW2000159
36	RW20000 42134732 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.149			0	ND	PLGW2000159
37	RW20000 42134734 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240023.H			0	ND	PLGW2000159
38	RW20000 42134736 9	0	0	0			0	ND	PLGW2000159
39	RW20000 42134738 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26			0	ND	PLGW2000159
40	RW20000 42134739 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.ZPK.347			0	ND	PLGW2000159
41	RW20000 4213477	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B			0	troć	PLGW2000159
42	RW20000 42134839	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240023.H; PL.ZIPOP.1393.SD.208			0	ND	PLGW2000159
43	RW20000 42138299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120082.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1207102.1190			0	ND	PLGW2000161
44	RW20000 42138599	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.RP.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1211123.1584			0	troć	PLGW2000161

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
45	RW20000 42138889 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.OCHK.283		0	ND	PLGW2000161
46	RW20000 4214119	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120086.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.H		0	ND	PLGW2000165
47	RW20000 42141299 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1257; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.H		0	ND	PLGW2000165
48	RW20000 42141549	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.14; PL.ZIPOP.1393.RP.1012; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000165
49	RW20000 42141599 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.RP.1257; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120086.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.		0	ND	PLGW2000165
50	RW20000 42141729	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.5; PL.ZIPOP.1393.RP.983; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1211082.1551; PL.ZIPOP.1393.PP.1211082.1556		0	ND	PLGW2000165
51	RW20000 42141969 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.5; PL.ZIPOP.1393.RP.1233; PL.ZIPOP.1393.RP.1013; PL.ZIPOP.1393.RP.998; PL.ZIPOP.1393.RP.1413; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1211023.1613		0	ND	PLGW2000166
52	RW20000 42141976 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000166
53	RW20000 42141989 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.21; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1207052.1151; PL.ZIPOP.1393.PP.1207052.1149		0	ND	PLGW2000166

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
54	RW20000 42141993 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279			0	ND	PLGW2000166
55	RW20000 42141993 94	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279			0	ND	PLGW2000166
56	RW20000 4214212	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H			0	ND	PLGW2000167
57	RW20000 42142329	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1362			0	ND	PLGW2000167
58	RW20000 42142349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1361			0	ND	PLGW2000167
59	RW20000 42142389	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1388; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1393; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.2924			0	ND	PLGW2000167
60	RW20000 4214249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1382; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1391			0	ND	PLGW2000167
61	RW20000 42142529	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H			0	ND	PLGW2000167 , PLGW2000166
62	RW20000 4214269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1210152.1400; PL.ZIPOP.1393.PP.1210152.1401			0	ND	PLGW2000167
63	RW20000 4214289	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279			0	ND	PLGW2000167
64	RW20000 4214325	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120035.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279			0	ND	PLGW2000166
65	RW20000 42143299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120035.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279			0	ND	PLGW2000166
66	RW20000 42147347 3	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120087.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120078.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282			0	troć	PLGW2000150
67	RW20000 42147348 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120087.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282			0	ND	PLGW2000150

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
68	RW20000 42147529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282		0	ND	PLGW2000150
69	RW20000 4214756	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000150
70	RW20000 4214769	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1006; PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000150
71	RW20000 42147729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.PP.1216022.2167; PL.ZIPOP.1393.PP.1216022.2929; PL.ZIPOP.1393.UE.1216013.16		0	ND	PLGW2000150
72	RW20000 4214789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282		0	ND	PLGW2000150
73	RW20000 42148199	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	troć	PLGW2000150
74	RW20000 4214831	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	troć	PLGW2000150
75	RW20000 42148349	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000150
76	RW20000 42148529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000150
77	RW20000 42148549	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000150
78	RW20000 42148552	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	ND	PLGW2000150
79	RW20000 42148569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	ND	PLGW2000150
80	RW20000 4214858	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	ND	PLGW2000150
81	RW20000 42148699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	ND	PLGW2000150
82	RW20000 4218153	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.16; PL.ZIPOP.1393.PK.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H;		0	troć	PLGW2000151

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120057.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.162				
83	RW20000 42182329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000151
84	RW20000 4218239	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000151
85	RW20000 42182779	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120094.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.PP.1205092.399		0	troć	PLGW2000151
86	RW20000 4218439	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.963; PL.ZIPOP.1393.RP.920; PL.ZIPOP.1393.RP.1386; PL.ZIPOP.1393.PK.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.438; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.441; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.442; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.443; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.444; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.445; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.447; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.449; PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.163; PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.164; PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.162		0	troć	PLGW2000151
87	RW20000 4221171	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.RP.1112; PL.ZIPOP.1393.RP.787; PL.ZIPOP.1393.PK.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.UE.1801052.3		0	ND	PLGW2000168
88	RW20000 42213499	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.RP.871; PL.ZIPOP.1393.RP.528; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.PK.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2; PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.371; PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.373; PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.375; PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.377		0	ND	PLGW2000168

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
89	RW20000 422136	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
90	RW20000 4221389	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
91	RW20000 4221399	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.RP.921; PL.ZIPOP.1393.RP.773; PL.ZIPOP.1393.RP.528; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.PK.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1801052.32; PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2; PL.ZIPOP.1393.ZPK.287		0	ND	PLGW2000168
92	RW20000 42215569	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
93	RW20000 4221559	1	1	PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
94	RW20000 422169	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1240; PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1821042.518		0	ND	PLGW2000168
95	RW20000 4221899	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1821033.531		0	ND	PLGW2000168
96	RW20000 4221949	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
97	RW20000 4221989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
98	RW20000 422299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.RP.944; PL.ZIPOP.1393.RP.790; PL.ZIPOP.1393.RP.1377; PL.ZIPOP.1393.RP.1386; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.PK.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185;		0	ND	PLGW2000168

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1493; PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1494; PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1503				
99	RW20000 4223349	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000154
100	RW20000 4223369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000154
101	RW20000 4223389	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000154
102	RW20000 422349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.776; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000154
103	RW20000 4223532	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000154
104	RW20000 4223534	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000154
105	RW20000 4223549	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000154
106	RW20000 4223552 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B		0	ND	PLGW2000154
107	RW20000 4223569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.631; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000154
108	RW20000 4223589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000154
109	RW20000 4223699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.SD.223; PL.ZIPOP.1393.SD.224; PL.ZIPOP.1393.SD.221; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.229; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.177; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.183; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.184; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.185;		0	ND	PLGW2000154

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.188; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.232				
110	RW20000 422389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.SD.238		0	ND	PLGW2000154
111	RW20000 422396	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000154
112	RW20000 42261549	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180028.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185		0	ND	PLGW2000152
113	RW20000 4226529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		0	ND	PLGW2000152
114	RW20000 4226549	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186		0	ND	PLGW2000152
115	RW20000 42265747	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.776; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000152
116	RW20000 4226855	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000153
117	RW20000 52138997	1	1	PL.ZIPOP.1393.OCHK.283		1	troć	PLGW2000161
118	RW20000 5214779	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120087.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282		0	troć	PLGW2000150
119	RW20000 5254179	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140		0	ND	PLGW200084
120	RW20000 6211151	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H		0	ND	PLGW2000162
121	RW20000 6211172	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B		0	ND	PLGW2000162
122	RW20000 6211179	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B		0	ND	PLGW2000162
123	RW20000 621129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.RP.1322; PL.ZIPOP.1393.RP.676; PL.ZIPOP.1393.RP.241		0	ND	PLGW2000163

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
124	RW20000 6211549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.577; PL.ZIPOP.1393.UE.2402022.82		1	ND	PLGW2000157
125	RW20000 6211569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B		0	ND	PLGW2000157
126	RW20000 6211869	0	0	0		0	ND	PLGW2000145
127	RW20000 6211889	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2469011.14		0	ND	PLGW2000145
128	RW20000 6211949	0	0	0		0	ND	PLGW2000157
129	RW20000 6212399	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240041.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240009.H		0	ND	PLGW2000112
130	RW20000 6212529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240041.H		0	ND	PLGW2000112
131	RW20000 6212589	1	1	PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.59; PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.60; PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.77		2	ND	PLGW2000112
132	RW20000 6212632	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2413021.81		0	ND	PLGW2000111
133	RW20000 6212669	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240003.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.127		0	ND	PLGW2000111
134	RW20000 621269	1	0	PL.ZIPOP.1393.ZPK.137; PL.ZIPOP.1393.ZPK.363; PL.ZIPOP.1393.OCHK.331; PL.ZIPOP.1393.UE.2401031.63; PL.ZIPOP.1393.UE.2476011.70; PL.ZIPOP.1393.UE.2474011.61; PL.ZIPOP.1393.UE.2476011.69; PL.ZIPOP.1393.UE.2474011.62; PL.ZIPOP.1393.ZPK.243		2	ND	PLGW2000111
135	RW20000 6212817	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.PK.4; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240009.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1212073.1918		0	ND	PLGW2000130
136	RW20000 62128329	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240041.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240009.H		0	ND	PLGW2000130
137	RW20000 62128429	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.PK.3		0	ND	PLGW2000130
138	RW20000 62132749	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.18; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240005.H; PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240023.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.334		0	ND	PLGW2000158

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
139	RW20000 62132978 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120083.H			0	ND	PLGW2000158
140	RW20000 62132989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120083.H			0	ND	PLGW2000158
141	RW20000 6213329	0	0	0			0	ND	PLGW2000147
142	RW20000 6213349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36			2	ND	PLGW2000147
143	RW20000 6213389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B			0	ND	PLGW2000147
144	RW20000 62134769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B			0	ND	PLGW2000159
145	RW20000 6213489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B			0	ND	PLGW2000159
146	RW20000 6213529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.489; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B			0	ND	PLGW2000147
147	RW20000 6213549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.489; PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120077.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120058.H			0	ND	PLGW2000147
148	RW20000 6213589	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.978; PL.ZIPOP.1393.RP.1021; PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120059.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120077.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1206072.449; PL.ZIPOP.1393.PP.1206072.457; PL.ZIPOP.1393.PP.1206162.741			1	ND	PLGW2000147
149	RW20000 6213699	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.1; PL.ZIPOP.1393.RP.976; PL.ZIPOP.1393.RP.977; PL.ZIPOP.1393.RP.979; PL.ZIPOP.1393.RP.1001; PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120004.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1206152.694; PL.ZIPOP.1393.PP.1206162.699; PL.ZIPOP.1393.PP.1206152.689; PL.ZIPOP.1393.SD.174; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.46; PL.ZIPOP.1393.UE.1206162.26			0	troć	PLGW2000131
150	RW20000 6213749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.PN.1; PL.ZIPOP.1393.PK.4; PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120004.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1206042.817; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.33; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.37			0	ND	PLGW2000131
151	RW20000 6213769	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.PN.1; PL.ZIPOP.1393.PK.4; PL.ZIPOP.1393.PK.3; PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1907;			0	ND	PLGW2000131

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.PP.1206032.547; PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1909; PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1898; PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1908; PL.ZIPOP.1393.PP.1206103.517; PL.ZIPOP.1393.PP.1206103.516; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.32				
152	RW20000 6213789	0	0	0		0	ND	PLGW2000148
153	RW20000 62137929	0	0	0		0	ND	PLGW2000148
154	RW20000 62137949	0	0	0		0	ND	PLGW2000148
155	RW20000 62137969	0	0	0		0	ND	PLGW2000148
156	RW20000 62138729	0	0	0		0	ND	PLGW2000161
157	RW20000 62138789	0	0	0		0	ND	PLGW2000161
158	RW20000 62138929	0	0	0		0	ND	PLGW2000161
159	RW20000 6213927	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.4; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.1206123.599; PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1198; PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1209; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1199; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1201; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1203; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1204; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1200; PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1202		0	ND	PLGW2000132
160	RW20000 62139289	1	1	PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.1208062.1214; PL.ZIPOP.1393.PP.1208062.1215		0	ND	PLGW2000132
161	RW20000 62139815	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.1208032.1234; PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1216; PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1219		0	ND	PLGW2000114
162	RW20000 62139829	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.121; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.359; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.2608013.87		0	ND	PLGW2000114
163	RW20000 62139849	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281		0	ND	PLGW2000114
164	RW20000 62139852 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.121; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.359; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356		0	ND	PLGW2000114
165	RW20000 62139869	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.281		0	ND	PLGW2000114

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
166	RW20000 62139889 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.278		0	ND	PLGW2000114
167	RW20000 62141152	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120086.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.H		0	ND	PLGW2000165
168	RW20000 62141972 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.5; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279		0	ND	PLGW2000166
169	RW20000 62147549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282		0	ND	PLGW2000150
170	RW20000 6216159	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260027.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.PP.2602042.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2602042.83; PL.ZIPOP.1393.UE.2602042.84; PL.ZIPOP.1393.UE.2613032.29; PL.ZIPOP.1393.UE.2613032.28; PL.ZIPOP.1393.UE.2613042.30		0	ND	PLGW2000100
171	RW20000 621616	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260027.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140		0	ND	PLGW2000100
172	RW20000 621639	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2602023.85		0	ND	PLGW2000100 , PLGW2000101
173	RW20000 6216433	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.650; PL.ZIPOP.1393.OCHK.651; PL.ZIPOP.1393.OCHK.653		0	ND	PLGW2000101
174	RW20000 62164389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357		0	ND	PLGW2000101
175	RW20000 62164433 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.OCHK.649; PL.ZIPOP.1393.OCHK.651		1	ND	PLGW2000101

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
176	RW20000 62164469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260002.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.650; PL.ZIPOP.1393.OCHK.651		0	ND	PLGW2000101
177	RW20000 62164529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134		0	ND	PLGW2000101
178	RW20000 62164824 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125		0	ND	PLGW2000101
179	RW20000 62164826 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1369; PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2604102.22		0	ND	PLGW2000101
180	RW20000 62164828 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.268; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2661011.44		0	ND	PLGW2000101
181	RW20000 62164829 4	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355		0	ND	PLGW2000101
182	RW20000 621649	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1329; PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245; PL.ZIPOP.1393.UE.2604043.17		1	ND	PLGW2000101
183	RW20000 6216529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140		0	ND	PLGW2000100
184	RW20000 62165349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B;		0	ND	PLGW2000100

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2608022.1003				
185	RW20000 6216549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.128; PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245; PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.100; PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.98; PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.97; PL.ZIPOP.1393.UE.2608022.1003		0	ND	PLGW2000100
186	RW20000 621658	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358		0	ND	PLGW2000100
187	RW20000 621669	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.121; PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.359; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.2602092.166		1	ND	PLGW2000100
188	RW20000 6216714	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.121; PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.359; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358		0	ND	PLGW2000100
189	RW20000 6216789	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.394; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358		0	ND	PLGW2000100
190	RW20000 621689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.861; PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245; PL.ZIPOP.1393.UE.2601082.18		1	ND	PLGW2000100

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
191	RW20000 6217649	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245		0	ND	PLGW2000115
192	RW20000 621772	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.141		0	ND	PLGW2000115
193	RW20000 62178329	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.PK.114; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.126; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354; PL.ZIPOP.1393.PP.2604072.103; PL.ZIPOP.1393.UE.2604162.101		0	ND	PLGW2000115
194	RW20000 6217839	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1437; PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.UE.2604053.34; PL.ZIPOP.1393.UE.2604053.4; PL.ZIPOP.1393.UE.2604162.5; PL.ZIPOP.1393.UE.2604162.6; PL.ZIPOP.1393.UE.2604162.7; PL.ZIPOP.1393.UE.2604072.2		0	ND	PLGW2000115
195	RW20000 62178849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245; PL.ZIPOP.1393.PP.2601013.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2604043.42		0	ND	PLGW2000115
196	RW20000 6217889	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.PP.2601022.88; PL.ZIPOP.1393.PP.2601022.89		0	ND	PLGW2000115
197	RW20000 621789	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1312; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		1	ND	PLGW2000115
198	RW20000 621869	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.ZPK.41		0	ND	PLGW2000151
199	RW20000 62187129	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348		0	ND	PLGW2000151
200	RW20000 6218719	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	troć	PLGW2000151
201	RW20000 6218729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.514; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.284; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348		0	ND	PLGW2000151

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
202	RW20000 6218869	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		0	ND	PLGW2000134
203	RW20000 6218872	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.179		0	ND	PLGW2000134
204	RW20000 6219129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000116
205	RW20000 621914	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180049.H		0	ND	PLGW2000116
206	RW20000 6219169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180049.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.167		0	ND	PLGW2000116
207	RW20000 6219419	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.114; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180028.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.126; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354; PL.ZIPOP.1393.UE.2606022.96		0	ND	PLGW2000116
208	RW20000 62194349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000116
209	RW20000 62194369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000116
210	RW20000 6219449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H		0	ND	PLGW2000116
211	RW20000 6219469	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000116
212	RW20000 6219489	0	0	0		0	ND	PLGW2000116
213	RW20000 62194929	0	0	0		0	ND	PLGW2000116
214	RW20000 622499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.SD.227; PL.ZIPOP.1393.SD.231; PL.ZIPOP.1393.SD.228; PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.272; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.173; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.175; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.174; PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.236		0	ND	PLGW2000168 , PLGW2000154
215	RW20000 62265589	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		0	ND	PLGW2000152

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
216	RW20000 6226594	0	0	0		0	ND	PLGW2000153
217	RW20000 6226596	0	0	0		0	ND	PLGW2000153
218	RW20000 622815	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1389; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060089.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.PP.1809053.615; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.425; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.295; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.331; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.319; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.320; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.423; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.314; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.315; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.432; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.430; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.313; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.428; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.325; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.326; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.327; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.328; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.329; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.330; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.424; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.317; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.318; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.316; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.324; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.426; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.427; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.431		0	troć	PLGW2000120
219	RW20000 6231499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1334; PL.ZIPOP.1393.PK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.126; PL.ZIPOP.1393.SD.15		0	ND	PLGW2000117
220	RW20000 6231542	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1334; PL.ZIPOP.1393.UE.2609022.1001		0	ND	PLGW2000117
221	RW20000 623169	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1334; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H		0	ND	PLGW2000117
222	RW20000 623219	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498; PL.ZIPOP.1393.SD.72		0	ND	PLGW2000118
223	RW20000 623249	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.165		0	ND	PLGW2000118
224	RW20000 623269	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.PP.0607042.1741		0	ND	PLGW2000118

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
225	RW20000 623369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.UK.0607011.201; PL.ZIPOP.1393.UK.0607052.202		1	ND	PLGW200088
226	RW20000 62338	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.H		0	ND	PLGW200088
227	RW20000 6234329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271		0	ND	PLGW2000102
228	RW20000 62343789	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127		0	ND	PLGW2000102
229	RW20000 6234729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1048; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133		0	ND	PLGW2000102
230	RW20000 62348529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.114; PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.126; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127; PL.ZIPOP.1393.OCHK.649; PL.ZIPOP.1393.OCHK.650; PL.ZIPOP.1393.OCHK.653; PL.ZIPOP.1393.PP.2604132.126; PL.ZIPOP.1393.PP.2607062.152; PL.ZIPOP.1393.UK.2604072.66		0	ND	PLGW2000102
231	RW20000 6234859	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.6; PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.134; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127; PL.ZIPOP.1393.OCHK.649; PL.ZIPOP.1393.UK.2604023.1007		0	ND	PLGW2000102
232	RW20000 623489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127		0	ND	PLGW2000102
233	RW20000 6234912	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133		0	ND	PLGW2000102
234	RW20000 6234929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.114; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.126		0	ND	PLGW2000102
235	RW20000 6234949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133		0	ND	PLGW2000102
236	RW20000 6234954	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133		0	ND	PLGW2000103
237	RW20000 6234989	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		0	ND	PLGW2000104 , PLGW2000103

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
238	RW20000 623712	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.155; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		0	ND	PLGW200088
239	RW20000 623749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060063.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.155; PL.ZIPOP.1393.UE.0612053.109		2	ND	PLGW200088
240	RW20000 62378	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060045.H		0	ND	PLGW200088
241	RW20000 623899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060045.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0614052.71; PL.ZIPOP.1393.ZPK.3		0	ND	PLGW200088
242	RW20000 623923	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166		0	ND	PLGW200088
243	RW20000 62417499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.PK.51; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060016.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498		0	ND	PLGW200090
244	RW20000 6241789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.B		0	ND	PLGW200090
245	RW20000 624179	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.PK.51; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.H		1	ND	PLGW200090
246	RW20000 6241929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060040.H		0	ND	PLGW200090
247	RW20000 6241949	0	0	0		0	ND	PLGW200090
248	RW20000 62429	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24		0	ND	PLGW200090
249	RW20000 624312	0	0	0		0	ND	PLGW200090
250	RW20000 6243169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
251	RW20000 6243299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
252	RW20000 624349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497; PL.ZIPOP.1393.PP.0603132.376		1	ND	PLGW200090
253	RW20000 624369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
254	RW20000 624372	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
255	RW20000 624374	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
256	RW20000 6243929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176		0	ND	PLGW200090
257	RW20000 6243969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.UE.0606022.44; PL.ZIPOP.1393.UE.0606022.41; PL.ZIPOP.1393.ZPK.6		0	ND	PLGW200090
258	RW20000 62449	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.896; PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.895; PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.899; PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.898; PL.ZIPOP.1393.UE.0617033.114		0	ND	PLGW200090
259	RW20000 624512	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88		0	ND	PLGW200090
260	RW20000 6245499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060005.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.316		0	ND	PLGW200090
261	RW20000 624653	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.OCHK.155; PL.ZIPOP.1393.OCHK.316; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498; PL.ZIPOP.1393.ZPK.2		2	ND	PLGW200089
262	RW20000 624669	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.86; PL.ZIPOP.1393.OCHK.316		0	ND	PLGW200089
263	RW20000 6246729	0	0	0		0	ND	PLGW200089
264	RW20000 624674	0	0	0		0	ND	PLGW200089
265	RW20000 624689	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.83		0	ND	PLGW200089
266	RW20000 624692	0	0	0		0	ND	PLGW200089
267	RW20000 6252249	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271		1	ND	PLGW200086

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
268	RW20000 6254143	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.PP.2416092.1132; PL.ZIPOP.1393.PP.2416092.1131		0	ND	PLGW2000113
269	RW20000 62541469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.RP.1541; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356		0	ND	PLGW2000113
270	RW20000 6254169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.PP.2409032.85		0	ND	PLGW200084
271	RW20000 62541711	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.6; PL.ZIPOP.1393.OCHK.655; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.2602072.149; PL.ZIPOP.1393.PP.2602072.150; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.29; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.22; PL.ZIPOP.1393.UE.2404092.11; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.27; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.26; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.23; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.25; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.24; PL.ZIPOP.1393.UE.2416073.33		0	ND	PLGW200084
272	RW20000 62541714 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2404063.10		0	ND	PLGW200084
273	RW20000 62541729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H		0	ND	PLGW200084
274	RW20000 6254178	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H		0	ND	PLGW200084
275	RW20000 6254189	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1448; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2613052.33; PL.ZIPOP.1393.UE.2613052.32; PL.ZIPOP.1393.UE.2404063.15		0	ND	PLGW200084
276	RW20000 6254192	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140		0	ND	PLGW200084
277	RW20000 6254269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.74; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.75; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.76; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.80; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.81		0	ND	PLGW200084
278	RW20000 625429	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.663; PL.ZIPOP.1393.RP.577; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.267; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.195;		0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.466; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.467; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.468; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.469; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.470; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.471; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.472; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.476; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.477; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.478; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.479; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.480; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.481; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.482; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.483; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.484; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.511; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.512; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.514; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.65; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.72; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.73; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.77; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.78; PL.ZIPOP.1393.UE.2605062.88; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.526				
279	RW20000 6254329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.RP.1416; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.267; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.443; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.444; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.445; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.446; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.447; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.448; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.449; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.450; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.451; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.452; PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.453; PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.560; PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.561; PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.562; PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.563		0	ND	PLGW200084
280	RW20000 6254332	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.1005; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.64		0	ND	PLGW200084
281	RW20000 6254349	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.267		0	ND	PLGW200084
282	RW20000 62543529	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.267		0	ND	PLGW200084
283	RW20000 62543569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.517; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100008.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.238; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.239; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.240; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.241; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.242; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.331		0	ND	PLGW200085

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
284	RW20000 6254389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100008.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.229; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.230; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.231; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.232; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.233; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.234; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.235; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.236; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.237; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.243; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.244; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.245; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.277; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.278; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.37; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.762; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.778; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.291; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.295; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.322; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.323; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.248; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.351		0	ND	PLGW200085
285	RW20000 6254459	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2604112.1006		1	ND	PLGW200085
286	RW20000 62544799	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.35; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.37; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.38; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.45; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.46; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.47; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.48; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.49; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.51; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.52; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.53; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.54; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.55; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.56; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.59; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.61; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.62; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.63; PL.ZIPOP.1393.UE.2605052.36; PL.ZIPOP.1393.UE.2605052.50		0	ND	PLGW200085
287	RW20000 62545341 7	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100004.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.886; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.887; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.888; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.249; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.250; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.251; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.252; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.253; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.254; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.255; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.256; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.258; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.259; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.260; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.261;		0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.262; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.263; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.264; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.742; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.743; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.744; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.804; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.816; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.868; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.869; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.873; PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.884; PL.ZIPOP.1393.UE.1012102.458; PL.ZIPOP.1393.UE.1012102.459				
288	RW20000 62545342 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100020.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.218; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.223; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.224; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.225; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.226; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.227; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.228; PL.ZIPOP.1393.UE.1012072.455; PL.ZIPOP.1393.UE.1012072.456; PL.ZIPOP.1393.UE.1012072.457		0	ND	PLGW200084
289	RW20000 62548489	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.160		0	ND	PLGW200085
290	RW20000 62548599	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.836; PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.837; PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.838; PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.840; PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1423022.171; PL.ZIPOP.1393.UE.1423022.174; PL.ZIPOP.1393.UE.1423022.175		0	ND	PLGW200085
291	RW20000 62671412 5	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060093.H		0	ND	PLGW2000121
292	RW20000 62671414 591	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060021.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060089.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.PP.0618022.1715; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.423; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.309; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.310; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.311; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.312; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.420; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.421; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.422; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.307; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.308		0	ND	PLGW2000121
293	RW20000 62671414 839	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060021.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060018.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060042.H		0	ND	PLGW2000121

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
294	RW20000 62671416 3	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060103.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.233		0	ND	PLGW2000121
295	RW20000 62671417 18	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.233; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234		0	ND	PLGW2000121
296	RW20000 62671417 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.233; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234		0	ND	PLGW2000121
297	RW20000 62671418 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060103.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.233; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234		0	ND	PLGW2000121
298	RW20000 62671419 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234; PL.ZIPOP.1393.UE.0604042.54		0	ND	PLGW2000121
299	RW20000 62671421 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0618063.79		0	ND	PLGW2000121
300	RW20000 62671422 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B		0	ND	PLGW2000121
301	RW20000 62671423 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B		0	ND	PLGW2000121
302	RW20000 62671423 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B		0	ND	PLGW2000121
303	RW20000 62671423 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060084.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B		0	ND	PLGW2000121
304	RW20000 62671425 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B		0	ND	PLGW2000121
305	RW20000 62671425 69	0	0	0		0	ND	PLGW2000121
306	RW20000 62671425 89	0	0	0		0	ND	PLGW2000121

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
307	RW20000 62671426 9	0	0	0	0	ND	PLGW2000121
308	RW20000 62671428 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497	0	ND	PLGW2000121
309	RW20000 62671431 129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234	0	ND	PLGW2000121
310	RW20000 62671431 32	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234	0	ND	PLGW2000121
311	RW20000 72135659	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.149; PL.ZIPOP.1393.SD.173	0	ND	PLGW2000160
312	RW20000 72135689 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120060.H	0	ND	PLGW2000160
313	RW20000 72138329 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000161
314	RW20000 72138349	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000161
315	RW20000 72138394 9	0	0	0	0	ND	PLGW2000161
316	RW20000 72138549	1	1	PL.ZIPOP.1393.UE.1209092.24	0	ND	PLGW2000161
317	RW20000 72138749	1	1	PL.ZIPOP.1393.UE.1209092.24	0	troć	PLGW2000161
318	RW20000 7213876	0	0	0	0	ND	PLGW2000161
319	RW20000 72138849	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120089.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.283	0	ND	PLGW2000161
320	RW20000 72138899	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120089.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.OCHK.283	1	troć	PLGW2000161
321	RW20000 72139659	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282	0	ND	PLGW2000149

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
322	RW20000 72139675	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280		0	ND	PLGW2000149
323	RW20000 72141349	0	0	0		0	ND	PLGW2000165
324	RW20000 72141569	0	0	0		0	ND	PLGW2000165
325	RW20000 72141992 9	0	0	0		0	ND	PLGW2000166
326	RW20000 72141994 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
327	RW20000 72141996 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
328	RW20000 72141997 4	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
329	RW20000 72141998 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
330	RW20000 72142299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1363		0	ND	PLGW2000167
331	RW20000 7214349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
332	RW20000 7214352	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
333	RW20000 7214369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	ND	PLGW2000166
334	RW20000 7214529	0	0	0		0	ND	PLGW2000150
335	RW20000 7214549	0	0	0		0	ND	PLGW2000150
336	RW20000 7214589	0	0	0		0	ND	PLGW2000150
337	RW20000 72147344 9	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120087.H		0	ND	PLGW2000150

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
338	RW20000 72147349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120087.H		0	troć	PLGW2000150
339	RW20000 72148579	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	troć	PLGW2000150
340	RW20000 7214899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120090.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.284; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	troć	PLGW2000150
341	RW20000 7218199	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.507; PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.510		0	troć	PLGW2000151
342	RW20000 72182749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	ND	PLGW2000151
343	RW20000 72182769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H		0	ND	PLGW2000151
344	RW20000 7218299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.16; PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502		0	troć	PLGW2000151
345	RW20000 7218499	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185		0	troć	PLGW2000151
346	RW20000 7218529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000151
347	RW20000 72185369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348		0	ND	PLGW2000151
348	RW20000 7218549	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000151
349	RW20000 7218552	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000151

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
350	RW20000 7218569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000151
351	RW20000 7218589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.348; PL.ZIPOP.1393.ZPK.41		0	ND	PLGW2000151
352	RW20000 7218749	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000134
353	RW20000 72187729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251		0	ND	PLGW2000134
354	RW20000 72188689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		0	ND	PLGW2000134
355	RW20000 7218899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251; PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		0	ND	PLGW2000134
356	RW20000 72213299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.RP.921; PL.ZIPOP.1393.PK.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
357	RW20000 722289	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.SD.242		0	ND	PLGW2000168
358	RW20000 7223189	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185		0	ND	PLGW2000168
359	RW20000 722329	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184		0	ND	PLGW2000168
360	RW20000 72233299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.PP.1817052.1515; PL.ZIPOP.1393.UE.1817062.364		0	ND	PLGW2000168
361	RW20000 722451	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.677; PL.ZIPOP.1393.RP.785; PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180;		0	ND	PLGW2000168

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.SD.229; PL.ZIPOP.1393.SD.232; PL.ZIPOP.1393.SD.233; PL.ZIPOP.1393.SD.225; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.273; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.170; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.176; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.459; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.166; PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.167; PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.252; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.195; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.210; PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.243				
362	RW20000 7226159	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.875; PL.ZIPOP.1393.RP.1386; PL.ZIPOP.1393.PK.16; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.435; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.436; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.440; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.450; PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.451		0	ND	PLGW2000152
363	RW20000 722629	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185		0	ND	PLGW2000152
364	RW20000 7226329	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.PP.1807033.494; PL.ZIPOP.1393.UE.1861011.300		0	ND	PLGW2000152
365	RW20000 7226337	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.875; PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180042.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180028.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.OCHK.128; PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.1804		0	troć	PLGW2000152
366	RW20000 7226389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H		0	ND	PLGW2000152
367	RW20000 7226399	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180027.H;		0	troć	PLGW2000152

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.128; PL.ZIPOP.1393.OCHK.174				
368	RW20000 7226499	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180027.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.128; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.1802; PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.468; PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.467		0	ND	PLGW2000152
369	RW20000 72265529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186		0	ND	PLGW2000152
370	RW20000 72265749 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H		0	ND	PLGW2000152 , PLGW2000153
371	RW20000 82132999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120083.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.10; PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.11; PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.12; PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.13; PL.ZIPOP.1393.ZPK.40		0	troć	PLGW2000158
372	RW20000 8213499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B		0	troć	PLGW2000159 , PLGW2000158
373	RW20000 82141993 7	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.5; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		0	troć	PLGW2000165 , PLGW2000166
374	RW20000 8214299	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.14; PL.ZIPOP.1393.RP.1233; PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1210163.1419; PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1383; PL.ZIPOP.1393.PP.1210163.1422		0	troć	PLGW2000167 , PLGW2000172 , PLGW2000166
375	RW20000 8214599	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.90; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120088.H		1	troć	PLGW2000166
376	RW20000 8223319	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1103; PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H;		0	troć	PLGW2000168

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.PP.1817011.1799; PL.ZIPOP.1393.SD.81; PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.367; PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.366				
377	RW20000 822379	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.631; PL.ZIPOP.1393.PK.15; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.SD.240; PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.229		0	troć	PLGW2000154
378	RW20000 8223999	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.782; PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		1	troć	PLGW2000154
379	RW20000 8226579	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.57; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.174		1	troć	PLGW2000152 , PLGW2000153
380	RW20000 82435	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060030.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
381	RW20000 824699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.316; PL.ZIPOP.1393.OCHK.83		0	ND	PLGW200089
382	RW20000 92111589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240039.H		0	ND	PLGW2000162
383	RW20000 92116552 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.54; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B		0	ND	PLGW2000156
384	RW20000 92116559	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.54		0	ND	PLGW2000156
385	RW20000 92133522 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B		0	ND	PLGW2000158
386	RW20000 9213369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B		0	ND	PLGW2000158
387	RW20000 9213514	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B		0	ND	PLGW2000159

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
388	RW20000 92135189	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120084.H		0	ND	PLGW2000159
389	RW20000 92135389 9	0	0	0		0	ND	PLGW2000159
390	RW20000 92135569	0	0	0		0	ND	PLGW2000160
391	RW20000 9213558	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.115		0	ND	PLGW2000147
392	RW20000 92135699	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.115		0	ND	PLGW2000160
393	RW20000 9213592	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120065.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.45; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.41		0	ND	PLGW2000148
394	RW20000 92137299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.47		0	ND	PLGW2000148
395	RW20000 92137749	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.30; PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.21; PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.28; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.39; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.42; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.40		2	ND	PLGW2000148
396	RW20000 92137769	0	0	0		0	ND	PLGW2000148
397	RW20000 92137989 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.981; PL.ZIPOP.1393.RP.1014; PL.ZIPOP.1393.RP.927; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120080.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.340		1	ND	PLGW2000148
398	RW20000 92138998 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.975		0	ND	PLGW2000161
399	RW20000 92139439	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.65; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120067.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282; PL.ZIPOP.1393.OCHK.283		0	ND	PLGW2000149
400	RW20000 921529	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.394		0	ND	PLGW2000114
401	RW20000 921569	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.349		0	ND	PLGW2000133
402	RW20000 921729	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.349		0	ND	PLGW2000133
403	RW20000 921734	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.349		0	ND	PLGW2000133

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
404	RW20000 92194969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H		0	ND	PLGW2000116
405	RW20000 9219949	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1334		0	ND	PLGW2000117
406	RW20000 92252329	0	0	0		0	ND	PLGW2000136
407	RW20000 9225249	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1813092.19; PL.ZIPOP.1393.UE.1813092.20		0	ND	PLGW2000136
408	RW20000 9225329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		1	ND	PLGW2000136
409	RW20000 92254221	0	0	0		0	ND	PLGW2000136
410	RW20000 9225449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.14; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.15		0	ND	PLGW2000136
411	RW20000 92254529	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.17		0	ND	PLGW2000136
412	RW20000 9225469	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1804052.26; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.10; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.11		0	ND	PLGW2000136
413	RW20000 9225529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000136
414	RW20000 9225629	0	0	0		0	ND	PLGW2000136
415	RW20000 9225645	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.368; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.357; PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.358; PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.369		0	ND	PLGW2000136
416	RW20000 92256489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178		0	ND	PLGW2000136
417	RW20000 92256529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.285; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.142; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.136; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.139; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.138; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.137; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.286; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.143; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.140		0	ND	PLGW2000136
418	RW20000 922566	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.381; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.370		0	ND	PLGW2000136
419	RW20000 9226756	0	0	0		0	ND	PLGW2000153

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
420	RW20000 9226769	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186		0	ND	PLGW2000153
421	RW20000 9226789	0	0	0		0	ND	PLGW2000153
422	RW20000 9226869	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.186		0	ND	PLGW2000153
423	RW20000 92268819	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.20; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000153
424	RW20000 9226929	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.OCHK.190		1	ND	PLGW2000153
425	RW20000 9228231	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.6; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.287		0	ND	PLGW2000120
426	RW20000 9228249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.298; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.281; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.349; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.133; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.134; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.135; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.350; PL.ZIPOP.1393.ZPK.306		0	ND	PLGW2000120
427	RW20000 922828	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178		0	ND	PLGW2000120
428	RW20000 9228329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H		0	ND	PLGW2000120
429	RW20000 9228549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B		0	ND	PLGW2000120
430	RW20000 9228589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H		1	ND	PLGW2000120
431	RW20000 923529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111; PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.115; PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.116; PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.117; PL.ZIPOP.1393.UE.1409033.113		0	ND	PLGW200087
432	RW20000 9259529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.393; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.ZPK.216		0	ND	PLGW200066
433	RW20000 92622356 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1497; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
434	RW20000 9262247	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.2; PL.ZIPOP.1393.RP.803; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.264; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266			0	ND	PLGW200032
435	RW20000 92622792 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.ZPK.101			0	ND	PLGW200032
436	RW20000 92622982 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.248; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.249			0	ND	PLGW200032
437	RW20000 92626132 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485			0	ND	PLGW200032
438	RW20000 92626139	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485			0	węgorz	PLGW200032
439	RW20000 92626153 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596			0	ND	PLGW200032
440	RW20000 92626153 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485			0	ND	PLGW200032
441	RW20000 92626169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.ZPK.101			0	ND	PLGW200032
442	RW20000 92628568 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.101			0	ND	PLGW200032
443	RW20000 92647589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.623			0	ND	PLGW200031
444	RW20000 9264772	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.609			0	ND	PLGW200031
445	RW20000 92647749	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609			0	ND	PLGW200031
446	RW20000 9265416	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.105			0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
447	RW20000 92654189	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.26; PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.63; PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.109; PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.110	0	ND	PLGW200050
448	RW20000 92671431 65	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060099.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497	0	ND	PLGW2000121
449	RW20000 9279459	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.587; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.42; PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.691; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.692; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.693	0	ND	PLGW200046
450	RW20000 9286569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.540; PL.ZIPOP.1393.OCHK.559; PL.ZIPOP.1393.UE.2803062.43	0	ND	PLGW200039
451	RW20000 9286572	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.OCHK.540; PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.6	0	ND	PLGW200039
452	RW20000 9289149	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.71; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.72; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.73; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.74; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.75; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.76; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.77; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.78; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.79; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.80; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.315; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.320; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.328; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.329; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.330; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.331	0	ND	PLGW200039
453	RW20000 928929	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.RP.355; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.308; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.309; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.310; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.311; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.312; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.313; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.314; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.316; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.318; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.321; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.322; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.323; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.324; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.325; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.326; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.327; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.336; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.337; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.278; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.279; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.280;	1	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.357; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.358; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.359; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.360; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.362; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.363; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.364; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2154; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2155; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2159; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.432; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.433; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.434; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.435; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.436; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.437; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.438; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.439; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.440; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.441; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.445; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.446; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.447; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.496; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.497; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.498; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.499; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.500; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.501; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.508; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.511; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.512; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.513; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.514				
454	RW20000 9289749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.2151; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.393; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.401; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.402; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.403; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.405; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.406; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.407; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.408; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.412; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.413; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.414; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.415; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.420; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.421; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.422; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.423; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.516		0	ND	PLGW200039
455	RW20000 9289789	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.392; PL.ZIPOP.1393.UE.0405043.373; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.366; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.367; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.368; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.369; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.370; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.371; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.372; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.374; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.375; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.376; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.518; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.385; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.386; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.387; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.388; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.389		1	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
456	RW20000 929213	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220041.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220079.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.OCHK.476; PL.ZIPOP.1393.RP.1220; PL.ZIPOP.1393.RP.411; PL.ZIPOP.1393.RP.485; PL.ZIPOP.1393.RP.1199; PL.ZIPOP.1393.RP.332; PL.ZIPOP.1393.RP.430; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220069.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220078.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2203052.213; PL.ZIPOP.1393.UE.2201063.8; PL.ZIPOP.1393.UE.2203052.343		2	ND	PLGW200027
457	RW20000 92923329	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220079.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.499; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220078.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220057.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.546		0	ND	PLGW200027
458	RW20000 92923952	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.427		0	ND	PLGW200027
459	RW20000 9292529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1372; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1358; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1896; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1897; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1903; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.871; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.561; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.562; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.566; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.567; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.584; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.587; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.589; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.594; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.595; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.597; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.667		0	ND	PLGW200036
460	RW20000 9292589	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1270; PL.ZIPOP.1393.RP.1219; PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.RP.606; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1129; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1130; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1131; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1134; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1138; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1139; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1140;		0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1155; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1181; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1185; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1186; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1188; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1189; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1190; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1191; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1192; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1193; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1194; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1195; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1196; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1197; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1198; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1199; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1201; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1203; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1204; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1206; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1207; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1208; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1209; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1214; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1215; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1216; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1234; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1235; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1236; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1237; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1244; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1923; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1924; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1925; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1926; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1927; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1928; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1929; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1930; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1931; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1932; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1933; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1935; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1936; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1937; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1938; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1939; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1940; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1942; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1943; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1944; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1945; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1179; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1180; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1238; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1239; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1240; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1241; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1242; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1243; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1245; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1246; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1247; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1248; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1963			
461	RW20000 92943969	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.471; PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.733; PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.405	0	ND	PLGW200028
462	RW20000 9294514	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1374	0	ND	PLGW200028
463	RW20000 92945329	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
464	RW20000 929465	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1173; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1174; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1175; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1176; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1177; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1178; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1249; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1362; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1363; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1364; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1365; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1366; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1367; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1368; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1369; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1370; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1379; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1901; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1902; PL.ZIPOP.1393.ZPK.26		0	ND	PLGW200028
465	RW20000 9294749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1371; PL.ZIPOP.1393.RP.895; PL.ZIPOP.1393.RP.256; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.211; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.213; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.214; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.217; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.212; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.215; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.698; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.716; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.717; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.718; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.719; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.188; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.189; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.190; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.191; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.192; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.193; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.194; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.694; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.695; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.696; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.697; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.699; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.700; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.706; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.708; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.709; PL.ZIPOP.1393.ZPK.25		0	ND	PLGW200028
466	RW20000 947419	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220097.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.613		0	troć	PLGW200011
467	RW20000 947456	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.288; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.289; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.290; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.291; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.292; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.293; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.294; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.295; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.296; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.297;		0	ND	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.298; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.302; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.303; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.304; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.305; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.306; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.307				
468	RW20000 947994	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1383; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.768; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.743		0	ND	PLGW200015, PLGW200013
469	RW20000 955369	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1356; PL.ZIPOP.1393.RP.261; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H		0	ND	PLGW200019
470	RW20000 9554	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1427; PL.ZIPOP.1393.RP.1518; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	ND	PLGW200019
471	RW20000 9561349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.539; PL.ZIPOP.1393.OCHK.568; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	ND	PLGW200019
472	RW20000 956139	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	węgorz	PLGW200019
473	RW20000 95615529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.30; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.34; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.36; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.70		0	ND	PLGW200019
474	RW20000 956299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.621; PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280039.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.632; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2814072.21		0	ND	PLGW200019
475	RW20000 956329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.RP.271; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B;		0	ND	PLGW200019

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280030.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.12				
476	RW20000 956369	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370		0	ND	PLGW200019
477	RW20000 9563729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579		0	ND	PLGW200019
478	RW20000 95649	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192		2	ND	PLGW200019
479	RW20001 0135732	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
480	RW20001 0211669	0	0	0		0	ND	PLGW2000156
481	RW20001 0211689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1320; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B		0	ND	PLGW2000156
482	RW20001 0211851	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.54; PL.ZIPOP.1393.PP.2408011.597; PL.ZIPOP.1393.UE.2477011.21		1	ND	PLGW2000145
483	RW20001 021294	0	1	0		0	ND	PLGW2000146
484	RW20001 02139469	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120067.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.UE.1201072.17		0	ND	PLGW2000149
485	RW20001 02139489	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.UE.1202023.5		0	ND	PLGW2000149
486	RW20001 02139949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120066.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280; PL.ZIPOP.1393.UE.1216122.9		0	ND	PLGW2000149
487	RW20001 02139989	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.141; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120068.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280; PL.ZIPOP.1393.OCHK.282; PL.ZIPOP.1393.UE.1216053.19		0	ND	PLGW2000149
488	RW20001 0217419	0	0	0		0	ND	PLGW2000133
489	RW20001 0217427	0	0	0		0	ND	PLGW2000133

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
490	RW20001 02174369	0	0	0		0	ND	PLGW2000133
491	RW20001 0217449	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.284		1	ND	PLGW2000133
492	RW20001 0217469	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.284; PL.ZIPOP.1393.OCHK.201		0	ND	PLGW2000133
493	RW20001 0217489	0	0	0		0	ND	PLGW2000133
494	RW20001 021792	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000115
495	RW20001 0218769	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.513; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.284		0	ND	PLGW2000134
496	RW20001 0218789	0	0	0		0	ND	PLGW2000134
497	RW20001 0218929	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1457; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1806023.458; PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.85		0	ND	PLGW2000134
498	RW20001 0218949	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.847; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.100; PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.101; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.102; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.103; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.104; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.105; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.106; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.86; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.87; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.95; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.96; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.97; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.98; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.99; PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.83; PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.84		0	ND	PLGW2000134
499	RW20001 0218969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1221; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.201; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.79; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.88; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.89		0	ND	PLGW2000134
500	RW20001 0218989	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.201; PL.ZIPOP.1393.UE.1811032.77; PL.ZIPOP.1393.UE.1811032.78		0	ND	PLGW2000134
501	RW20001 02191149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H		0	ND	PLGW2000134
502	RW20001 02191169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H		0	ND	PLGW2000116
503	RW20001 0219299	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.92		0	ND	PLGW2000134

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
504	RW20001 0219633	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1100; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179		0	ND	PLGW2000135
505	RW20001 02196369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
506	RW20001 0219669	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
507	RW20001 02196749	0	0	0		0	ND	PLGW2000135
508	RW20001 02196899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
509	RW20001 02198199	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.72		0	ND	PLGW2000135
510	RW20001 02198352	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.390; PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.71; PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.72		0	ND	PLGW2000135
511	RW20001 0219838	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.69; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.70		0	ND	PLGW2000135
512	RW20001 02198431	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806012.73; PL.ZIPOP.1393.UE.1806012.76; PL.ZIPOP.1393.UE.1806023.107; PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.91; PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.92		0	ND	PLGW2000135
513	RW20001 02198449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806012.74		0	ND	PLGW2000135
514	RW20001 0219846	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.67		0	ND	PLGW2000135
515	RW20001 0219848	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187		0	ND	PLGW2000135
516	RW20001 0219852	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.387		0	ND	PLGW2000135
517	RW20001 02198549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187		0	ND	PLGW2000135
518	RW20001 0219869	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187		0	ND	PLGW2000135
519	RW20001 0219874	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
520	RW20001 02198789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
521	RW20001 0219889	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
522	RW20001 02198929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000135
523	RW20001 0219896	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H		0	ND	PLGW2000135
524	RW20001 0225269	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1101; PL.ZIPOP.1393.RP.1072		0	ND	PLGW2000136
525	RW20001 022554	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H		0	ND	PLGW2000136
526	RW20001 0225589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.53; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.43; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.49; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.42; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.47; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.48; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.44; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.51; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.50; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.45; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.46; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.55		0	ND	PLGW2000136
527	RW20001 0225592	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.37; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.34; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.35; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.61; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.36; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.60		0	ND	PLGW2000136
528	RW20001 02256769	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.57; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.30; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.144; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.32; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.33; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.31		0	ND	PLGW2000136
529	RW20001 02256789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.59; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.29; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.63; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.28; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.27; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.58; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.62		0	ND	PLGW2000136
530	RW20001 0225689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.4; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.5; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.8; PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.141; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.456		0	ND	PLGW2000136
531	RW20001 0225692	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1814073.434		0	ND	PLGW2000136
532	RW20001 0225729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180050.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182		0	ND	PLGW2000136

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
533	RW20001 0225749	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180050.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182		0	ND	PLGW2000136
534	RW20001 022589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182		0	ND	PLGW2000136
535	RW20001 022669	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1203; PL.ZIPOP.1393.RP.1457; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.PP.1816063.1410; PL.ZIPOP.1393.UE.1816122.165		0	ND	PLGW2000153
536	RW20001 0226729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1203; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187		0	ND	PLGW2000153
537	RW20001 0226749	0	0	0		0	ND	PLGW2000153
538	RW20001 02267549	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.189		0	ND	PLGW2000153
539	RW20001 02267729	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.190; PL.ZIPOP.1393.UE.1810072.356; PL.ZIPOP.1393.UE.1810072.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1810072.355; PL.ZIPOP.1393.UE.1810072.354; PL.ZIPOP.1393.ZPK.307		0	ND	PLGW2000153
540	RW20001 0227129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182		0	ND	PLGW2000136
541	RW20001 0227149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.190		0	ND	PLGW2000136
542	RW20001 0227189	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.780; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189; PL.ZIPOP.1393.UE.1808042.75		0	ND	PLGW2000136
543	RW20001 022729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.6; PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.7		0	ND	PLGW2000136
544	RW20001 022732	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189; PL.ZIPOP.1393.UE.1808053.120		0	ND	PLGW2000136
545	RW20001 0227349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181; PL.ZIPOP.1393.PP.1808032.1962		0	ND	PLGW2000136
546	RW20001 0227369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189		0	ND	PLGW2000136
547	RW20001 0227439	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187		0	ND	PLGW2000136
548	RW20001 0227469	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.780; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189		0	ND	PLGW2000136

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
549	RW20001 022748	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.189	0	ND	PLGW2000136
550	RW20001 02276	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H	0	ND	PLGW2000136
551	RW20001 0227899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1812032.150; PL.ZIPOP.1393.UE.1812032.151; PL.ZIPOP.1393.UE.1812063.149	0	ND	PLGW2000136
552	RW20001 0228269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.344; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.296; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.297; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.419; PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.418; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.352; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.343; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.393; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.394; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.332; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.338; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.395; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.398; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.399; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.402; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.403; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.404; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.407; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.408; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.409; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.410; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.412; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.413; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.414; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.351; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.345; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.347; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.416	0	ND	PLGW2000120
553	RW20001 02282729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.321; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.322; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.323; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.147; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.337	0	ND	PLGW2000120
554	RW20001 02282749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.433; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.341; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.391; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.392; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.339; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.335; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.334; PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.340	0	ND	PLGW2000120

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
555	RW20001 0228349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H		0	ND	PLGW2000120
556	RW20001 0228389	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.116; PL.ZIPOP.1393.RP.584; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H; PL.ZIPOP.1393.PP.0620043.1711		1	ND	PLGW2000120
557	RW20001 022849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.RP.102; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H; PL.ZIPOP.1393.PP.0602073.1753; PL.ZIPOP.1393.PP.0602073.1754		0	ND	PLGW2000120
558	RW20001 022852	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H		0	ND	PLGW2000120
559	RW20001 02286159	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498; PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1719; PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1720		1	ND	PLGW2000120
560	RW20001 02286279	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H		0	ND	PLGW2000120
561	RW20001 0228769	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181; PL.ZIPOP.1393.UK.1812073.154		0	ND	PLGW2000120
562	RW20001 022889	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.314; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060034.H		0	ND	PLGW2000120
563	RW20001 022892	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060097.H		0	ND	PLGW2000120
564	RW20001 022912	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060055.H		0	ND	PLGW2000119

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
565	RW20001 0229169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H		0	ND	PLGW2000119
566	RW20001 022929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.152; PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.156; PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.157; PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.158		0	ND	PLGW2000119
567	RW20001 0229329	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H		0	ND	PLGW2000119
568	RW20001 0229419	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.535; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.PP.0605032.1746		0	ND	PLGW2000119
569	RW20001 0229449	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.474; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498; PL.ZIPOP.1393.PP.0605032.1745		0	ND	PLGW2000119
570	RW20001 0229452	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B		0	ND	PLGW2000119
571	RW20001 02294569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.474; PL.ZIPOP.1393.RP.548; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0605032.221		0	ND	PLGW2000119
572	RW20001 0229458	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0605053.57; PL.ZIPOP.1393.UE.0605053.58		0	ND	PLGW2000119
573	RW20001 0229469	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1088; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.498; PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.510; PL.ZIPOP.1393.UE.0605063.102		1	ND	PLGW2000119
574	RW20001 0229489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B		0	ND	PLGW2000119
575	RW20001 022952	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B		0	ND	PLGW2000119
576	RW20001 022969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1088; PL.ZIPOP.1393.RP.702; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0605063.101; PL.ZIPOP.1393.UE.0605063.103; PL.ZIPOP.1393.UE.0605063.104;		0	ND	PLGW2000119

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0605072.118; PL.ZIPOP.1393.UE.0605072.119; PL.ZIPOP.1393.UE.0605072.120				
577	RW20001 022989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H		0	ND	PLGW2000119
578	RW20001 022992	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H		0	ND	PLGW2000119
579	RW20001 023129	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.952; PL.ZIPOP.1393.RP.1563; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1818042.304		0	ND	PLGW2000118
580	RW20001 0231589	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1563; PL.ZIPOP.1393.RP.1564; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H		0	ND	PLGW2000118
581	RW20001 02332	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H		0	ND	PLGW2000104
582	RW20001 02334	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H		0	ND	PLGW2000104
583	RW20001 0233569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165		0	ND	PLGW200088
584	RW20001 023358	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H		0	ND	PLGW2000104
585	RW20001 02354	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.155; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		0	ND	PLGW200088
586	RW20001 023619	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127		0	ND	PLGW200086
587	RW20001 023632	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.UE.1425033.134		0	ND	PLGW200086
588	RW20001 023658	0	0	0		0	ND	PLGW200087
589	RW20001 0236639	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.UE.1425033.133; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.157; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.158; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.159; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.160; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.161; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.162;		0	ND	PLGW200086, PLGW200087

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.163; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.164; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.165; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.166; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.167; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.168; PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.169				
590	RW20001 0236669	0	0	0		0	ND	PLGW200087
591	RW20001 0236689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.110		0	ND	PLGW200087
592	RW20001 0236729	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1409022.112		0	ND	PLGW200087
593	RW20001 023689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		0	ND	PLGW200087
594	RW20001 023729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1249; PL.ZIPOP.1393.RP.483; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.335; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.102; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.103; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.104; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.106; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.107; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.108; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.109; PL.ZIPOP.1393.ZPK.312		1	ND	PLGW200087
595	RW20001 023769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.335; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.122		1	ND	PLGW200087
596	RW20001 023912	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140045.H		0	ND	PLGW200087
597	RW20001 023949	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140045.H		0	ND	PLGW200087
598	RW20001 024376	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW200090
599	RW20001 024389	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.176		1	ND	PLGW200090
600	RW20001 0243949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.176		0	ND	PLGW200090
601	RW20001 0243989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176; PL.ZIPOP.1393.UE.0603082.131		0	ND	PLGW200090

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
602	RW20001 0245169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060005.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176		0	ND	PLGW200090
603	RW20001 024529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060064.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.223		0	ND	PLGW200090
604	RW20001 024569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0603122.204		0	ND	PLGW200090
605	RW20001 02472	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.86		0	ND	PLGW200090
606	RW20001 024749	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0608092.105; PL.ZIPOP.1393.UE.0608092.106		0	ND	PLGW200075
607	RW20001 024754	0	0	0		0	ND	PLGW200075
608	RW20001 024769	0	0	0		0	ND	PLGW200075
609	RW20001 024789	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
610	RW20001 0248149	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.RP.1145; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060076.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060095.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060107.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.110; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.111; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.113; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.149; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.150; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.151; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.152; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.153; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.203; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.81; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.87; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.227		0	ND	PLGW200075
611	RW20001 02481529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060107.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.20		0	ND	PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
612	RW20001 0248289	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.160; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060107.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.11; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.12; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.21; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.22; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.25; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.26; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.28; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.30		0	ND	PLGW200075
613	RW20001 0248329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.1		0	ND	PLGW200075
614	RW20001 024849	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0613032.100; PL.ZIPOP.1393.UE.0615082.162		0	ND	PLGW200075
615	RW20001 02485289	0	0	0		0	ND	PLGW200075
616	RW20001 0248639	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.113		0	ND	PLGW200075
617	RW20001 0248669	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.439		0	ND	PLGW200075
618	RW20001 0248689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.499		0	ND	PLGW200075
619	RW20001 0248789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B		0	ND	PLGW200075
620	RW20001 024889	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.499; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608063.64		0	ND	PLGW200075
621	RW20001 0249149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.45; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.46; PL.ZIPOP.1393.UE.0608082.95		3	ND	PLGW200075
622	RW20001 0249169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
623	RW20001 024921	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95; PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.108; PL.ZIPOP.1393.UE.0609112.107		0	ND	PLGW200075
624	RW20001 0249232	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166		0	ND	PLGW200075
625	RW20001 0249238	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95		0	ND	PLGW200075
626	RW20001 0249249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95; PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.76; PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.77		0	ND	PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
627	RW20001 02492569	0	0	0		0	ND	PLGW200075
628	RW20001 0249289	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.48		0	ND	PLGW200075
629	RW20001 0249329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
630	RW20001 024934	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
631	RW20001 024949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.148		0	ND	PLGW200075
632	RW20001 0249529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
633	RW20001 0249549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
634	RW20001 0249569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
635	RW20001 024969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
636	RW20001 024989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.723; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0614062.75; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.123; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.124; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.125; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.126; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.174; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.176; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.177; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.178; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.180		0	ND	PLGW200075
637	RW20001 0249929	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.167		0	ND	PLGW200075
638	RW20001 0251129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B		0	ND	PLGW200066
639	RW20001 02512429 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H		0	ND	PLGW200074
640	RW20001 02512449	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.616; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.78; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.79; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.83; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.84; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.85; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.88		0	ND	PLGW200074

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
641	RW20001 02512469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B	0	ND	PLGW200074
642	RW20001 02512489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.616; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.80; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.81; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.82; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.84; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.86; PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.89; PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.90; PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.91; PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.92	0	ND	PLGW200074
643	RW20001 0251249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H	0	ND	PLGW200074
644	RW20001 025129	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1259; PL.ZIPOP.1393.RP.770; PL.ZIPOP.1393.RP.616; PL.ZIPOP.1393.RP.483; PL.ZIPOP.1393.RP.1180; PL.ZIPOP.1393.RP.1378; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.897; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.99; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.100; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.101; PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.105; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.21; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.22; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.23; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.28; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.29; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.30; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.31; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.32; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.34; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.35; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.36; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.37; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.38; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.39; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.40; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.41; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.46; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.50; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.51; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.56; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.57; PL.ZIPOP.1393.UE.1425011.58; PL.ZIPOP.1393.UE.1425011.76; PL.ZIPOP.1393.UE.1425011.77; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.87; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.93; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.94; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.95; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.96; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.97; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.98	2	ND	PLGW200074
645	RW20001 025223	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.1425072.147; PL.ZIPOP.1393.UE.1425072.148; PL.ZIPOP.1393.UE.1430042.149	0	ND	PLGW200086, PLGW200087

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
646	RW20001 0252269	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1430042.150		0	ND	PLGW200086, PLGW200087
647	RW20001 0252289	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.193; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.195; PL.ZIPOP.1393.UE.1423012.199; PL.ZIPOP.1393.UE.1423012.202; PL.ZIPOP.1393.UE.1423012.203; PL.ZIPOP.1393.UE.1423012.204		0	ND	PLGW200086
648	RW20001 0252339	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.368; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.2605022.40; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.177; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.180; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.181; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.183; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.188; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.189; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.190		0	ND	PLGW200086, PLGW200074
649	RW20001 0252499	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.184; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.185		0	ND	PLGW200074
650	RW20001 0252529	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.141; PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.144		0	ND	PLGW200086, PLGW200087
651	RW20001 0252549	0	0	0		0	ND	PLGW200074
652	RW20001 0252569	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.140		0	ND	PLGW200087
653	RW20001 0252589	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200074
654	RW20001 02525929	0	0	0		0	ND	PLGW200087
655	RW20001 025269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.652; PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.99; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.125; PL.ZIPOP.1393.UE.1425062.127; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.131; PL.ZIPOP.1393.UE.1425062.132; PL.ZIPOP.1393.UE.1463011.135; PL.ZIPOP.1393.UE.1425052.136; PL.ZIPOP.1393.UE.1425052.137; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.97		0	ND	PLGW200087
656	RW20001 025272	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.119; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.124; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.262		0	ND	PLGW200074
657	RW20001 025276	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140035.H		0	ND	PLGW200074

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
658	RW20001 025278	0	0	0		0	ND	PLGW200074
659	RW20001 025289	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.742; PL.ZIPOP.1393.RP.439; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.126; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.128; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.42; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.43; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.44; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.45; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.47; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.48; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.49; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.52; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.53; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.55; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.59; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.60; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.61; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.63; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.64; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.65; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.68; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.69; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.70; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.72; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.74		0	ND	PLGW200074
660	RW20001 0252912	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B		0	ND	PLGW200074
661	RW20001 0252929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113		0	ND	PLGW200074
662	RW20001 0253231	0	0	0		0	ND	PLGW200066
663	RW20001 0253249	0	0	0		0	ND	PLGW200066
664	RW20001 0253258	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.465; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
665	RW20001 0253289	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
666	RW20001 0253631	0	0	0		0	ND	PLGW200066
667	RW20001 0253649	0	0	0		0	ND	PLGW200066
668	RW20001 0253669	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.479; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.541		0	ND	PLGW200066
669	RW20001 0253689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1507; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
670	RW20001 02536929	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
671	RW20001 0254176	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1248; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260018.H		0	ND	PLGW200084
672	RW20001 0254369	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100008.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.462; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.463; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.464; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.465; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.485; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.486; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.487; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.488; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.489; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.490; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.491; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.492; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.493; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.494; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.495; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.496; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.497; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.498; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.499; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.500; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.501; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.502; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.503; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.504; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.505; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.507; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.518; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.519; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.57; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.58; PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.60; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.533		0	ND	PLGW200085
673	RW20001 02544949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H		0	ND	PLGW200085
674	RW20001 02544969	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260015.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1007052.158		0	ND	PLGW200085
675	RW20001 0254532	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62		0	ND	PLGW200084
676	RW20001 02545343	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.217; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.889		0	ND	PLGW200084
677	RW20001 02545344 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.216; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.542; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.418; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.419; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.420; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.421; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.422; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.423; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.424; PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.425		0	ND	PLGW200084
678	RW20001 02545345 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.246; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.247; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.335; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.337;		0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.338; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.339; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.340				
679	RW20001 02545345 4	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62		0	ND	PLGW200084
680	RW20001 02545348 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1010062.279; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.434; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.282; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.283; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.284; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.288; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.289		1	ND	PLGW200084
681	RW20001 02545348 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.372; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.412; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.413; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.414; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.285; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.286; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.287		0	ND	PLGW200084
682	RW20001 0254538	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.841; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.184		0	ND	PLGW200084
683	RW20001 02545396	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.185; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.186; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.188		0	ND	PLGW200084
684	RW20001 0254635	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.83; PL.ZIPOP.1393.RP.151; PL.ZIPOP.1393.OCHK.543; PL.ZIPOP.1393.OCHK.115; PL.ZIPOP.1393.OCHK.557; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.40; PL.ZIPOP.1393.UE.1006022.42; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.56; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.58; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.858; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.47; PL.ZIPOP.1393.UE.1016072.199; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.50; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.852		0	ND	PLGW200084
685	RW20001 0254649	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.OCHK.557; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.430; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.432; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.436; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.438; PL.ZIPOP.1393.UE.1010062.280		0	ND	PLGW200084
686	RW20001 0254669	0	0	0		0	ND	PLGW200084
687	RW20001 0254689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.516; PL.ZIPOP.1393.OCHK.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.56; PL.ZIPOP.1393.UE.1016102.196; PL.ZIPOP.1393.UE.1016102.198; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.52; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.45; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.46; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.48; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.57; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.8; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.43; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.44		0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
688	RW20001 0254729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1438; PL.ZIPOP.1393.RP.113; PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100003.H		0	ND	PLGW200073
689	RW20001 0254749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.167; PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.168; PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.324; PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.325; PL.ZIPOP.1393.UE.1016052.173; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.176		0	ND	PLGW200073
690	RW20001 02547529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.834; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.835		0	ND	PLGW200073
691	RW20001 02547569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100003.H		0	ND	PLGW200073
692	RW20001 02547589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
693	RW20001 0254769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B		0	ND	PLGW200073
694	RW20001 0254789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.69; PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.70		0	ND	PLGW200073
695	RW20001 0254839	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.161; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.162; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.196; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.197; PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.198		0	ND	PLGW200085
696	RW20001 0254845	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.893		0	ND	PLGW200085
697	RW20001 02548749	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200085
698	RW20001 0254878	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200085
699	RW20001 0254889	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200085
700	RW20001 0254912	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.624; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
701	RW20001 02549149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.68		0	ND	PLGW200073
702	RW20001 0254929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209;		0	ND	PLGW200073

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.ZPK.89				
703	RW20001 02549329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
704	RW20001 0254949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
705	RW20001 02549549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
706	RW20001 0254956	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
707	RW20001 02549699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.572; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
708	RW20001 02549729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
709	RW20001 02549749	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
710	RW20001 02549789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
711	RW20001 0254989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.386; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
712	RW20001 0254992	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
713	RW20001 025529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
714	RW20001 025532	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
715	RW20001 02553429	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.546; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.547		0	ND	PLGW200066
716	RW20001 0255344	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
717	RW20001 025549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
718	RW20001 025563	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140050.H;		0	ND	PLGW200066

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619				
719	RW20001 0255829	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.479; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.491; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.494; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.495; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.496; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.497; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.502; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.503; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.504; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.512; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.514; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.518; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.519; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.520; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.521; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.522; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.525; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.526; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.527; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.528; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.529; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.530; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.531; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.532; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.533; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.534; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.535; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.536; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.537; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.538; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.539; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.540; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.542; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.543; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.544; PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.545; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.551		0	ND	PLGW200066
720	RW20001 025584	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.480; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.878; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.486; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.487; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.488; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.489; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.490; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.492; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.493; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.501; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.551		0	ND	PLGW200066
721	RW20001 025586	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.421; PL.ZIPOP.1393.RP.480; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.878		0	ND	PLGW200066

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
722	RW20001 0255872	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1298; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619	0	ND	PLGW200066
723	RW20001 025588	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.883; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1417021.272; PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.552	0	ND	PLGW200066
724	RW20001 0256139	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.113	0	ND	PLGW200066
725	RW20001 025616	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.448; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113	0	ND	PLGW200066
726	RW20001 025629	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112	0	ND	PLGW200066
727	RW20001 0256329	0	0	0	0	ND	PLGW200066
728	RW20001 0256369	0	0	0	0	ND	PLGW200066
729	RW20001 025649	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140027.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114	0	ND	PLGW200066
730	RW20001 0256529	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114	0	ND	PLGW200066
731	RW20001 025669	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1217; PL.ZIPOP.1393.RP.351; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114	0	ND	PLGW200066
732	RW20001 0256729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.351; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114	0	ND	PLGW200066
733	RW20001 0256749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1216; PL.ZIPOP.1393.RP.480; PL.ZIPOP.1393.RP.351; PL.ZIPOP.1393.RP.1298; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.498; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.499; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.500; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.505; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.506; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.507; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.508; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.509; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.510; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.511; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.512; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.515; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.516; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.517	0	ND	PLGW200066

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
734	RW20001 0256899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1217; PL.ZIPOP.1393.RP.351; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1417082.554; PL.ZIPOP.1393.UE.1417082.555		1	ND	PLGW200066
735	RW20001 025819	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.561; PL.ZIPOP.1393.RP.622; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
736	RW20001 0258349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
737	RW20001 025849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
738	RW20001 0258529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1418043.556		0	ND	PLGW200065
739	RW20001 025854	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
740	RW20001 025869	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
741	RW20001 025872	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
742	RW20001 025889	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140055.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
743	RW20001 025929	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.502; PL.ZIPOP.1393.RP.406; PL.ZIPOP.1393.RP.655; PL.ZIPOP.1393.RP.428; PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.604; PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.602; PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.603		0	ND	PLGW200065
744	RW20001 025949	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200066
745	RW20001 025954	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.502; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		1	ND	PLGW200065
746	RW20001 02611318 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
747	RW20001 02611398	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
748	RW20001 0261252	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B;		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.15				
749	RW20001 0261254	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
750	RW20001 0261256	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
751	RW20001 0261269	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
752	RW20001 026128	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1032; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
753	RW20001 0261292	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.795; PL.ZIPOP.1393.RP.1032; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
754	RW20001 0261329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1032; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005082.263; PL.ZIPOP.1393.UE.2005082.264		0	ND	PLGW200052
755	RW20001 0261349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
756	RW20001 02613529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
757	RW20001 0261369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
758	RW20001 02613762 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
759	RW20001 0261389	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
760	RW20001 02613989	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
761	RW20001 0261419	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
762	RW20001 0261449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
763	RW20001 02615129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
764	RW20001 0261529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
765	RW20001 0261549	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
766	RW20001 0261569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H		0	ND	PLGW200052
767	RW20001 02615729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H		0	ND	PLGW200052
768	RW20001 02615749 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H		0	ND	PLGW200052
769	RW20001 02615769 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H		0	ND	PLGW200052
770	RW20001 0261589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H		0	ND	PLGW200052
771	RW20001 02615929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B		0	ND	PLGW200052
772	RW20001 02616181 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.792; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.265		0	ND	PLGW200052
773	RW20001 02616249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.265		0	ND	PLGW200052
774	RW20001 02616289	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.793; PL.ZIPOP.1393.RP.801; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
775	RW20001 0261649	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.817; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
776	RW20001 0261652	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.817; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
777	RW20001 0261654	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.819; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
778	RW20001 02616569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.818; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
779	RW20001 0261658	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
780	RW20001 0261669	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.802; PL.ZIPOP.1393.RP.791; PL.ZIPOP.1393.RP.796; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2002133.273		1	ND	PLGW200052
781	RW20001 02616899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1214; PL.ZIPOP.1393.RP.811; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		1	ND	PLGW200052
782	RW20001 0261729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.806; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
783	RW20001 0261749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.799; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
784	RW20001 026187	0	0	0		0	ND	PLGW200052
785	RW20001 02619639	0	0	0		0	ND	PLGW200052
786	RW20001 02619692	0	0	0		0	ND	PLGW200052
787	RW20001 0262147	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200026.H		0	ND	PLGW200032
788	RW20001 02621589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H		0	ND	PLGW200032
789	RW20001 0262172	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
790	RW20001 0262189	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
791	RW20001 02621929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
792	RW20001 02622986 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.250; PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.252		0	ND	PLGW200032
793	RW20001 0262419	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.791; PL.ZIPOP.1393.RP.799; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200032
794	RW20001 0262445	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200032
795	RW20001 0262469	0	0	0		0	ND	PLGW200032
796	RW20001 0262472	0	0	0		0	ND	PLGW200032
797	RW20001 0262489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H		0	ND	PLGW200032
798	RW20001 0262492	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
799	RW20001 0262569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645		0	ND	PLGW200032
800	RW20001 0262729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645		0	ND	PLGW200032
801	RW20001 026276	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
802	RW20001 02628956	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	ND	PLGW200032
803	RW20001 02628969	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.OCHK.623		0	ND	PLGW200032
804	RW20001 02628976 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
805	RW20001 02628989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435		0	ND	PLGW200032
806	RW20001 0262965	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.623		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
807	RW20001 02629672 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.840		0	ND	PLGW200032
808	RW20001 02629689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
809	RW20001 02629692 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
810	RW20001 0262972	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
811	RW20001 0262989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
812	RW20001 0263129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200020.H		0	ND	PLGW200051
813	RW20001 026327	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200020.H		0	ND	PLGW200051
814	RW20001 0263419	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200018.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2014052.182		0	ND	PLGW200051
815	RW20001 0263489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.B		0	ND	PLGW200051
816	RW20001 026369	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200051
817	RW20001 026389	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2006042.181		0	ND	PLGW200051
818	RW20001 0263929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200051
819	RW20001 0263949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200051
820	RW20001 0264776	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609		0	ND	PLGW200031
821	RW20001 02647789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609		0	ND	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
822	RW20001 02647899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200031
823	RW20001 026489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.260; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140049.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.212; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.218		0	ND	PLGW200031
824	RW20001 026494	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200031
825	RW20001 0264969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.815; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.223; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.224; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.226		0	ND	PLGW200031
826	RW20001 02649839	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.750; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200020.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2006053.179; PL.ZIPOP.1393.UE.2006053.180		0	ND	PLGW200031
827	RW20001 02649869	0	0	0		0	ND	PLGW200031
828	RW20001 0265129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200051
829	RW20001 0265132	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.175; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.176; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.189; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.184; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.185; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.187; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.188		0	ND	PLGW200050
830	RW20001 0265149	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.788; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.183; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.186; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.191; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.192; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.193; PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.194		0	ND	PLGW200050
831	RW20001 02651653	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200018.H		0	ND	PLGW200051
832	RW20001 02651669	0	0	0		0	ND	PLGW200051
833	RW20001 02651851	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
834	RW20001 02651889	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200050
835	RW20001 0265321	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
836	RW20001 026534	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
837	RW20001 0265369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2007032.276		0	ND	PLGW200051
838	RW20001 02654329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	ND	PLGW200050
839	RW20001 0265449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618		1	ND	PLGW200050
840	RW20001 02654529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	ND	PLGW200050
841	RW20001 02654549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
842	RW20001 02654699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
843	RW20001 02654842 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
844	RW20001 02654929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
845	RW20001 02654969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
846	RW20001 02654989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.743; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140046.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
847	RW20001 02655349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
848	RW20001 02655369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
849	RW20001 0265569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
850	RW20001 0265589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
851	RW20001 0265651	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B		0	ND	PLGW200051
852	RW20001 0265654	0	0	0		0	ND	PLGW200051
853	RW20001 0265669	0	0	0		0	ND	PLGW200051
854	RW20001 0265676	0	0	0		0	ND	PLGW200051
855	RW20001 0265689	0	0	0		0	ND	PLGW200051
856	RW20001 0265699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B		0	ND	PLGW200051
857	RW20001 02657129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1416102.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.279; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.280; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.281; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.282; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.283; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.285		0	ND	PLGW200051
858	RW20001 0265729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.214; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.261; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.263; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.269; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.273; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.274; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.275; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.276; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.277; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.278; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.286; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.287		0	ND	PLGW200051
859	RW20001 0265749	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.270; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.271		0	ND	PLGW200051
860	RW20001 02657529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.237		0	ND	PLGW200051
861	RW20001 02657549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050
862	RW20001 026576	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200051
863	RW20001 0265789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
864	RW20001 02658139	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.603; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.SD.18; PL.ZIPOP.1393.UE.1413022.456			0	ND	PLGW200050
865	RW20001 02658154 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.UE.1413022.454; PL.ZIPOP.1393.UE.1413022.458			0	ND	PLGW200050
866	RW20001 02658169	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.556; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68			0	ND	PLGW200050
867	RW20001 02658172	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.556			0	ND	PLGW200050
868	RW20001 02658189	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.556			0	ND	PLGW200050
869	RW20001 0265829	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.556; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610			0	ND	PLGW200050
870	RW20001 02658329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.556; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610			0	ND	PLGW200050
871	RW20001 0265849	0	0	0			0	ND	PLGW200050
872	RW20001 02658529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610			0	ND	PLGW200050
873	RW20001 02658549	0	0	0			0	ND	PLGW200050
874	RW20001 02658589	0	0	0			0	ND	PLGW200050
875	RW20001 02658592 9	0	0	0			0	ND	PLGW200050
876	RW20001 02658594	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B			0	ND	PLGW200050
877	RW20001 0265869	0	0	0			0	ND	PLGW200050
878	RW20001 02658729	0	0	0			0	ND	PLGW200050
879	RW20001 02658736 9	0	0	0			0	ND	PLGW200050
880	RW20001 0265874	0	0	0			0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
881	RW20001 02658769	0	0	0		0	ND	PLGW200050
882	RW20001 02658869	0	0	0		0	ND	PLGW200050
883	RW20001 02658889	0	0	0		0	ND	PLGW200050
884	RW20001 02658892	0	0	0		0	ND	PLGW200050
885	RW20001 02658894 9	0	0	0		0	ND	PLGW200050
886	RW20001 02658989	0	0	0		0	ND	PLGW200050
887	RW20001 0265929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B		0	ND	PLGW200051
888	RW20001 02659639	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.453; PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.205; PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.206; PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.207; PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.208		0	ND	PLGW200050
889	RW20001 02659689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.313; PL.ZIPOP.1393.UE.1424043.403; PL.ZIPOP.1393.UE.1424062.407		0	ND	PLGW200050
890	RW20001 0267129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.225; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.227; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.229; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.230; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.231; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.233; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.234; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.235; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.236		0	ND	PLGW200054
891	RW20001 02671441 59	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1126; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB1400108.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.439		0	ND	PLGW200067
892	RW20001 02671441 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.98; PL.ZIPOP.1393.UE.1410012.14		0	ND	PLGW200067
893	RW20001 02671442 71	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1126; PL.ZIPOP.1393.RP.637; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB1400108.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.439; PL.ZIPOP.1393.UE.0611052.92; PL.ZIPOP.1393.UE.0611052.93; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.61; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.62; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.63		1	ND	PLGW200067

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
894	RW20001 02671444 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1410012.14		0	ND	PLGW200067
895	RW20001 02671446 3	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.12; PL.ZIPOP.1393.UE.1410062.13		0	ND	PLGW200067
896	RW20001 02671452 61	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.842; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.89; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.90; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.91		0	ND	PLGW200056, PLGW200055
897	RW20001 02671454 71	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1470; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.100; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.101; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.102; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.103		0	ND	PLGW200057
898	RW20001 02671455 4	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
899	RW20001 02671455 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
900	RW20001 02671455 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.10; PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.9		0	ND	PLGW200055
901	RW20001 02671456 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.169		1	ND	PLGW200055
902	RW20001 02671457 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
903	RW20001 02671457 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
904	RW20001 02671459 32	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.382; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H		0	ND	PLGW200055
905	RW20001 02671459 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.390; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1429062.582		0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
906	RW20001 02671459 529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109		0	ND	PLGW200055
907	RW20001 02671459 54	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
908	RW20001 02671459 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108		0	ND	PLGW200055
909	RW20001 02671459 729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.OCHK.656; PL.ZIPOP.1393.UE.2010023.157		0	ND	PLGW200055
910	RW20001 02671459 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.565; PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.567; PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.568		0	ND	PLGW200055
911	RW20001 02671462 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200021.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.164; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.165; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.141; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.142; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.143; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.144; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.145; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.147; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.148; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.149; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.150; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.151; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.152; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.153; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.154; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.155; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.126; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.127; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.128; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.129; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.130; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.131; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.132; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.133; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.134; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.135; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.136; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.137; PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.138; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.119; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.120; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.121; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.122; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.123; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.124; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.139		0	ND	PLGW200055
912	RW20001 02671463 69	0	0	0		0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
913	RW20001 02671464 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.107; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.108; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.109; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.110; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.111; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.112; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.113; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.114; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.115; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.116; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.117; PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.118		0	ND	PLGW200055
914	RW20001 02671465 49	0	0	0		0	ND	PLGW200055
915	RW20001 02671465 6	0	0	0		0	ND	PLGW200055
916	RW20001 02671466 5	0	0	0		0	ND	PLGW200055
917	RW20001 02671467 29	0	0	0		0	ND	PLGW200055
918	RW20001 02671467 49	0	0	0		0	ND	PLGW200055
919	RW20001 02671467 69	0	0	0		0	ND	PLGW200055
920	RW20001 02671467 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.656		0	ND	PLGW200055
921	RW20001 02671468 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.425; PL.ZIPOP.1393.OCHK.656; PL.ZIPOP.1393.UE.2010023.170		0	ND	PLGW200055
922	RW20001 02671471 239	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.918; PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.919		0	ND	PLGW200055
923	RW20001 02671471 26	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.583; PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.584		0	ND	PLGW200055
924	RW20001 02671472 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H		0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
925	RW20001 02671474 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.575; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.576; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.766			0	ND	PLGW200055
926	RW20001 02671475 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B			0	ND	PLGW200055
927	RW20001 02671476 39	0	0	0			1	ND	PLGW200055
928	RW20001 02671476 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200018.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2014042.174			0	ND	PLGW200055
929	RW20001 02671476 729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B			0	ND	PLGW200055
930	RW20001 02671476 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B			0	ND	PLGW200055
931	RW20001 02671477 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B			0	ND	PLGW200055
932	RW20001 02671477 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.697; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.471			0	ND	PLGW200055
933	RW20001 02671477 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.697; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.473			0	ND	PLGW200055
934	RW20001 02671477 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.210; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.211; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.212; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.213; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.215; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.216; PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.217; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.264; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.265; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.266; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.267; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.268; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.557; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.558; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.559; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.560; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.561; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.562			0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
935	RW20001 02671478 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.396; PL.ZIPOP.1393.RP.659; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.460; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.461; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.462; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.463; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.464; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.465; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.470; PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.472; PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.474; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.475; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.477; PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.920			0	ND	PLGW200055
936	RW20001 02671479 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.466; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.467; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.468; PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.469			0	ND	PLGW200055
937	RW20001 02671479 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.226; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.238; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.239; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.240; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.243; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.244; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.245; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.246			0	ND	PLGW200055
938	RW20001 02671481 47	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.110			0	ND	PLGW200055
939	RW20001 02671483 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110			0	ND	PLGW200055
940	RW20001 02671484 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1573; PL.ZIPOP.1393.RP.612; PL.ZIPOP.1393.RP.1484; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112			0	ND	PLGW200055
941	RW20001 02671484 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.643; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112			0	ND	PLGW200055
942	RW20001 02671484 529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.481; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110			0	ND	PLGW200055
943	RW20001 02671484 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112			0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
944	RW20001 02671484 76	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B		0	ND	PLGW200055
945	RW20001 02671484 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
946	RW20001 02671485 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1572; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110		0	ND	PLGW200055
947	RW20001 02671485 6	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.905; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140007.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110		0	ND	PLGW200055
948	RW20001 02671485 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1433042.459		0	ND	PLGW200055
949	RW20001 02671486 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.589; PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.590; PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.591; PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.592; PL.ZIPOP.1393.UE.1433062.595; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.600		0	ND	PLGW200055
950	RW20001 02671487 12	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
951	RW20001 02671487 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
952	RW20001 02671487 32	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
953	RW20001 02671487 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
954	RW20001 02671487 52	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055
955	RW20001 02671487 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140032.H		0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
956	RW20001 02671487 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.594; PL.ZIPOP.1393.RP.1575; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.476; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.593; PL.ZIPOP.1393.UE.1433062.594; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.596; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.597; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.598; PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.599		0	ND	PLGW200055
957	RW20001 02671487 92	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H		0	ND	PLGW200055
958	RW20001 02671488 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B		0	ND	PLGW200055
959	RW20001 02671494 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1434062.478		0	ND	PLGW200055
960	RW20001 02671496 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.398; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H		0	ND	PLGW200055
961	RW20001 0267167	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1481; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.480; PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.481; PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.482		0	ND	PLGW200054
962	RW20001 02671694	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
963	RW20001 02671698	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
964	RW20001 02671829	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
965	RW20001 02671849 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1595; PL.ZIPOP.1393.RP.350; PL.ZIPOP.1393.RP.1225; PL.ZIPOP.1393.RP.1578; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		1	ND	PLGW200054
966	RW20001 02671869	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1225; PL.ZIPOP.1393.RP.387; PL.ZIPOP.1393.RP.601; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
967	RW20001 02671949	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313		0	ND	PLGW200054
968	RW20001 02671969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313		0	ND	PLGW200054

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
969	RW20001 02671989 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1424062.408; PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.410; PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.411; PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.412			0	ND	PLGW200054
970	RW20001 02671992	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B			0	ND	PLGW200054
971	RW20001 02671996 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H			0	ND	PLGW200055
972	RW20001 02671998	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H			0	ND	PLGW200055
973	RW20001 02676	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619			0	ND	PLGW200054
974	RW20001 0268349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
975	RW20001 0268431	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68			1	ND	PLGW200049
976	RW20001 0268469	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
977	RW20001 0268489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.609; PL.ZIPOP.1393.RP.599; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68			0	ND	PLGW200049
978	RW20001 0268529	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
979	RW20001 0268549	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
980	RW20001 0268569	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
981	RW20001 0268659	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.453; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.SD.18			0	ND	PLGW200049
982	RW20001 0268689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
983	RW20001 02686949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.434; PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.436			0	ND	PLGW200049
984	RW20001 02687249	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.646; PL.ZIPOP.1393.ZPK.310			0	ND	PLGW200049
985	RW20001 02687269	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.443			0	ND	PLGW200049

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
986	RW20001 02687289	0	0	0		0	ND	PLGW200049
987	RW20001 02687679	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1420052.420; PL.ZIPOP.1393.UE.1420052.421; PL.ZIPOP.1393.UE.1419142.614		0	ND	PLGW200049
988	RW20001 0268891	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.453; PL.ZIPOP.1393.UE.1424052.409		0	ND	PLGW200049
989	RW20001 026892	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513		0	ND	PLGW200049
990	RW20001 0268949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.454; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.418; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.419; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.428; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.429; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.431; PL.ZIPOP.1393.UE.1420092.432; PL.ZIPOP.1393.UE.1420092.433		0	ND	PLGW200049
991	RW20001 0268969	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313		0	ND	PLGW200049
992	RW20001 027129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.336; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1420122.427; PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.430		0	ND	PLGW200048
993	RW20001 027149	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200048
994	RW20001 027169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353		0	ND	PLGW200048
995	RW20001 027189	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1419153.626		0	ND	PLGW200048
996	RW20001 0272137	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.83; PL.ZIPOP.1393.RP.684; PL.ZIPOP.1393.RP.673; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100022.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1020031.24; PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.11; PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.13; PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.14; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.17; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.19; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.20; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.21; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.22; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.23; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.861; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.851; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.853; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.862; PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.865; PL.ZIPOP.1393.ZPK.56		3	ND	PLGW200063

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
997	RW20001 02721849	0	0	0		0	ND	PLGW200063
998	RW20001 02721869	0	0	0		0	ND	PLGW200063
999	RW20001 027223	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.83; PL.ZIPOP.1393.RP.615; PL.ZIPOP.1393.RP.574; PL.ZIPOP.1393.OCHK.115; PL.ZIPOP.1393.UE.1020092.18; PL.ZIPOP.1393.ZPK.71		2	ND	PLGW200063
1000	RW20001 0272289	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1020083.41		0	ND	PLGW200063
1001	RW20001 0272345	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.83; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.115; PL.ZIPOP.1393.UE.1020011.32; PL.ZIPOP.1393.UE.1020011.33; PL.ZIPOP.1393.ZPK.55; PL.ZIPOP.1393.ZPK.57; PL.ZIPOP.1393.ZPK.68		1	ND	PLGW200063
1002	RW20001 02723472	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.UE.1020011.31		0	ND	PLGW200063
1003	RW20001 0272369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.OCHK.122		0	ND	PLGW200063
1004	RW20001 0272439	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100003.B		0	ND	PLGW200063
1005	RW20001 02724499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.898; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.249; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.335; PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.337; PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.338; PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.340		0	ND	PLGW200063
1006	RW20001 0272469	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.OCHK.249		0	ND	PLGW200063
1007	RW20001 0272529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.OCHK.122; PL.ZIPOP.1393.UE.1005082.66; PL.ZIPOP.1393.UE.1005082.67		0	ND	PLGW200063
1008	RW20001 0272549	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.RP.434; PL.ZIPOP.1393.RP.1396		0	ND	PLGW200063
1009	RW20001 0272569	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.131; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.132; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.133; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.134; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.135; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.136;		0	ND	PLGW200063

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.137; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.138; PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.139; PL.ZIPOP.1393.ZPK.79				
1010	RW20001 02725879	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.OCHK.115; PL.ZIPOP.1393.OCHK.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.154; PL.ZIPOP.1393.UE.1063011.170		1	ND	PLGW200063
1011	RW20001 02725992 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.100; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.101; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.102; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.103; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.104; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.75; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.76; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.77; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.79; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.83; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.84; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.86; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.87; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.88; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.91; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.94; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.95; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.96; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.97; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.98; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.99; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.142; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.157		0	ND	PLGW200063
1012	RW20001 02726199	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.OCHK.115; PL.ZIPOP.1393.OCHK.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.72; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.51; PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.53		0	ND	PLGW200063
1013	RW20001 0272649	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518		0	ND	PLGW200063
1014	RW20001 0272669	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1013023.71		1	ND	PLGW200063
1015	RW20001 02726729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.OCHK.536; PL.ZIPOP.1393.UE.1015072.171		0	ND	PLGW200063
1016	RW20001 0272694	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.838; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.840; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.841; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.844; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.852		0	ND	PLGW200063
1017	RW20001 02727299	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.RP.445; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.107; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.115; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.117;		0	ND	PLGW200065

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.121; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.122; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.126; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.813; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.815; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.816; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.817; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.818; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.819; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.820; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.821; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.822; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.823; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.824; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.825; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.826; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.827; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.828; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.811; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.812; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.797; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.798; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.799; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.800; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.801; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.802; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.803; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.804; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.805; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.806; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.807; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.808; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.809; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.810; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.845; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.846; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.847; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.848; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.849; PL.ZIPOP.1393.UE.1438023.851; PL.ZIPOP.1393.UE.1438023.850; PL.ZIPOP.1393.UE.1428052.831; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.785; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.787; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.786; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.788; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.794; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.789; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.793; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.791; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.790; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.796; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.770; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.769; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.795; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.792; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.771; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.775; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.774; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.776; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.777; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.779; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.778				
1018	RW20001 02727619	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.679; PL.ZIPOP.1393.RP.1489; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168		1	ND	PLGW200065
1019	RW20001 02727649	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.209		0	ND	PLGW200065
1020	RW20001 02727689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.482; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1021	RW20001 0272833	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.476; PL.ZIPOP.1393.RP.352; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.PP.1421062.2194; PL.ZIPOP.1393.ZPK.311; PL.ZIPOP.1393.ZPK.346		1	ND	PLGW200065
1022	RW20001 0272849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
1023	RW20001 0272867	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.384; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.PP.1421033.2239; PL.ZIPOP.1393.UE.1405011.882; PL.ZIPOP.1393.ZPK.346		1	ND	PLGW200065
1024	RW20001 0273129	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.617; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.OCHK.297; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.871; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.869; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.870; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.859; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.860; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.862; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.863; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.864; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.865; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.866; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.867; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.853; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.855; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.856; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.857; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.854		0	ND	PLGW200047
1025	RW20001 027329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.627; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1419153.625; PL.ZIPOP.1393.UE.1419153.627; PL.ZIPOP.1393.UE.1419082.628		0	ND	PLGW200048
1026	RW20001 02734899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.249; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1419072.385; PL.ZIPOP.1393.UE.1419063.386; PL.ZIPOP.1393.ZPK.210; PL.ZIPOP.1393.ZPK.211; PL.ZIPOP.1393.ZPK.201; PL.ZIPOP.1393.ZPK.199		2	ND	PLGW200047
1027	RW20001 027369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.615; PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.616; PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.617; PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.623		0	ND	PLGW200048
1028	RW20001 027389	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.ZPK.326		0	ND	PLGW200048
1029	RW20001 027529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.33; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.ZPK.314		0	ND	PLGW200048

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1030	RW20001 0275431	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.530; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.314; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.334		0	ND	PLGW200047
1031	RW20001 0275445	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.898; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.249; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247		0	ND	PLGW200047
1032	RW20001 02756439	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.643; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.644; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.645; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.648; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.649; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.714; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.715; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.716; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.725; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.726; PL.ZIPOP.1393.UE.1419012.727; PL.ZIPOP.1393.UE.1419012.728		0	ND	PLGW200048
1033	RW20001 02756529	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.687; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.690; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.696; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.697; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.698; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.699; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.700; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.702; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.703; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.704		0	ND	PLGW200048
1034	RW20001 02756549	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.718; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.719; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.720; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.721; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.722; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.723; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.729; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.730; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.731; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.732; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.733		0	ND	PLGW200048
1035	RW20001 02756589	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.753; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.754; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.755; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.756; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.757; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.758		0	ND	PLGW200048
1036	RW20001 0275669	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.42; PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.711; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.712		0	ND	PLGW200048
1037	RW20001 02756729	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.42		0	ND	PLGW200048
1038	RW20001 02756749	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54		0	ND	PLGW200048
1039	RW20001 0275689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.388; PL.ZIPOP.1393.PK.33; PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.612		0	ND	PLGW200048
1040	RW20001 0275949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.353		0	ND	PLGW200048
1041	RW20001 0275969	0	0	0		0	ND	PLGW200048

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1042	RW20001 0275989	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.42; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1284; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1285; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1286; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1287; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1288; PL.ZIPOP.1393.ZPK.28	1	ND	PLGW200048
1043	RW20001 0275992	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1365; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1322; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1323; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1324; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1325	0	ND	PLGW200047
1044	RW20001 027722	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1332; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1333; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1334; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1335; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1336; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1337; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1338; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1339; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1340; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1341; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1342; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1343; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1344	1	ND	PLGW200047
1045	RW20001 027729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1347; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1348; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1349; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1350; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1351; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1353; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1354; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1355; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1356; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1357; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.2141; PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.2142; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1326; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1327; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1328; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1329; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1330; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1331; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1345; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1346; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1352	0	ND	PLGW200047
1046	RW20001 0278349	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.41	0	ND	PLGW200047
1047	RW20001 0278369	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.41	0	ND	PLGW200047
1048	RW20001 027839	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.41; PL.ZIPOP.1393.UE.0411042.1271	0	ND	PLGW200047
1049	RW20001 02785329 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.46; PL.ZIPOP.1393.OCHK.41; PL.ZIPOP.1393.UE.0418083.686	0	ND	PLGW200047

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1050	RW20001 0278569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040037.H		0	ND	PLGW200047
1051	RW20001 027858	0	0	0		0	ND	PLGW200047
1052	RW20001 027872	0	0	0		0	ND	PLGW200047
1053	RW20001 0278749	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0411042.1269		0	ND	PLGW200047
1054	RW20001 027887	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.2195		1	ND	PLGW200047
1055	RW20001 027929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1261; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1264; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1265; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.2144; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.2192; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1259; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1260		0	ND	PLGW200045
1056	RW20001 0279329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200045
1057	RW20001 027934	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200046
1058	RW20001 0279475	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1184; PL.ZIPOP.1393.RP.1179; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.42		0	ND	PLGW200046
1059	RW20001 027948	0	0	0		0	ND	PLGW200046
1060	RW20001 02794929	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200046
1061	RW20001 027963	0	0	0		0	ND	PLGW200045
1062	RW20001 02796499	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.33; PL.ZIPOP.1393.UE.0407033.239		0	ND	PLGW200045
1063	RW20001 0279669	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200045
1064	RW20001 0279689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200045
1065	RW20001 02798	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040012.H		0	ND	PLGW200046

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1066	RW20001 02819	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.209; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.539; PL.ZIPOP.1393.OCHK.568; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624		1	troć	PLGW200039
1067	RW20001 02836349	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.84		0	ND	PLGW200039
1068	RW20001 0283689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
1069	RW20001 028529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624		0	ND	PLGW200039
1070	RW20001 028549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624		0	troć	PLGW200039
1071	RW20001 028552	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
1072	RW20001 0285549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537		0	ND	PLGW200039
1073	RW20001 02856149	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1398; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
1074	RW20001 02856585 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
1075	RW20001 028589	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624; PL.ZIPOP.1393.UE.2807052.114; PL.ZIPOP.1393.UE.2807052.113		0	ND	PLGW200039
1076	RW20001 0285929	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.33		0	ND	PLGW200039
1077	RW20001 028689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.311; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624; PL.ZIPOP.1393.ZPK.103		0	troć	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1078	RW20001 028712	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.311		0	ND	PLGW200039
1079	RW20001 028714	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.61		0	ND	PLGW200039
1080	RW20001 028729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200039
1081	RW20001 0287449	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.22; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.52; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.53; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.54; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.55; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.56; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.57		0	troć	PLGW200039
1082	RW20001 028879	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.43		0	ND	PLGW200039
1083	RW20001 0289329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.288; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.291		0	ND	PLGW200039
1084	RW20001 028934	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.390; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.391		0	ND	PLGW200039
1085	RW20001 0289459	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.44		1	ND	PLGW200039
1086	RW20001 028969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.44; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200039
1087	RW20001 0289729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200039
1088	RW20001 0289839	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.PP.0417042.1425; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.1817; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.341; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.343; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.344; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.345; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.346; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.347; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.348; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.349; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2152; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2153; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2156; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2157; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2158; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2159; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2160; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2161; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2162; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2163; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2164; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2165;		0	ND	PLGW200038

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2166; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2167; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2168; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2169; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2170; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.342; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.442; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.444; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.448; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.449; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.450; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.451; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.452; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.453; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.454; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.455; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.456; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.457; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.458; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.459; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.460; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.461; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.462; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.463; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.464; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.465; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.466; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.467; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.468; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.469; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.470; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.471; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.472; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.473; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.474; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.475; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.476; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.477; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.478; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.479; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.480; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.481; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.482; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.483; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.484; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.485; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.486; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.487; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.488; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.489; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.490; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.491; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.492; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.493; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.494; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.495; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.501; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.502; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.503; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.504; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.505; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.506; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.515; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.517				
1089	RW20001 028992	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200039
1090	RW20001 028994	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45; PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.1790; PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.231		0	ND	PLGW200039
1091	RW20001 029132	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.511; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47		0	ND	PLGW200044

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1092	RW20001 0291453	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.885; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.886; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.887; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.902; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.904; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.905; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.906; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.907; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.908; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.909; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.910; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.911; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.912; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.913; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.914; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.917; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.918; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.919; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.920; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.921; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.922; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.923; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.924; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.925; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.926; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.927; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.928; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.934; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.935; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.936; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.937; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.938; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.939; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.941; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.942; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.948; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.949; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.950; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.951; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.952; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.139; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.140; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.903; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.916; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.972; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.974; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.975; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.976; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.977; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.978; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.979; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.980; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.981; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.982; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.973; PL.ZIPOP.1393.UE.0407092.953; PL.ZIPOP.1393.UE.0407092.954; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1777		0	troć	PLGW200045
1093	RW20001 029148	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.135; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.137		0	ND	PLGW200045, PLGW200044
1094	RW20001 029161	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.35; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1026		0	ND	PLGW200039
1095	RW20001 0291623	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.62; PL.ZIPOP.1393.OCHK.35; PL.ZIPOP.1393.UE.0415052.1024; PL.ZIPOP.1393.UE.0415052.1025; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.1894		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1096	RW20001 0291669	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.35		0	ND	PLGW200044, PLGW200039
1097	RW20001 0292189	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.RP.334; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220035.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220078.H		0	ND	PLGW200027
1098	RW20001 029249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1158; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1387; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1388; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1389; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.873; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.874; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.875; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.876; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.877; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.878; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.879; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.880; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.881; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.480; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.481; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.482; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.483; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.497; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.499; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.500; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.501; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.502; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.503; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.504; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.505; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.506; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.507; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.508; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.509; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.510; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.511; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.513; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.514; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.516; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.517; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.518; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.519; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.521; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.522; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.523; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.545; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.550; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.553; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.554; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.555; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.556; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.568; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.577; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.578		0	ND	PLGW200036
1099	RW20001 0292569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040023.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1158; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1159; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1160; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1161; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1162; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1163; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1164; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1166;		0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1165; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1172; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.557; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.558				
1100	RW20001 0292659	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.475; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1976; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1978; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2101; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2102; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2103; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2104; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2105; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2106; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2107; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2108; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2109; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2110; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2111; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2112; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2113; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2114; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2116; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2117; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2118; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2119; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2120; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2121; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2122; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2123; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2124; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2130; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2131; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2132; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2133; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2134; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2135; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2136; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2137; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2138; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2139; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.762; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.763; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.764; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.765; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1791; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1794		0	ND	PLGW200036
1101	RW20001 0292729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1142; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1143; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1144; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1145; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1146; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1147; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1148; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1150; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1153; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1445; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1992; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1151; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1154; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1514; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1576; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1577; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1578; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1579; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1580; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1581; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1582; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1583; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1584; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1585; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1591; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1592; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1593;		1	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1594; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1595; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1955			
1102	RW20001 0292749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.395; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1972; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2059; PL.ZIPOP.1393.OCHK.29; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2066; PL.ZIPOP.1393.RP.202; PL.ZIPOP.1393.OCHK.49; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.820; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.741; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2017; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2099; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2100; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1970; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1973; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1974; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1979; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1980; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1981; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1982; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1984; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1986; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2015; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2016; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2020; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2021; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2022; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2023; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2024; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2025; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2026; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2027; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2029; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2030; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2032; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2033; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2034; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2035; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2036; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2037; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2038; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2041; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2042; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2052; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2053; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2054; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2055; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2056; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2057; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2058; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2076; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2077; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2078; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2079; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2080; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2081; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2082; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2083; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2084; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2085; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2086; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2087; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2127; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2128; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2145; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.801; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.803; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.804; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.805; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.806; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.807; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.808;	1	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.809; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.810; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.812; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.814; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.815; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.816; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.817; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.818; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.819; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.823; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.824; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.867; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.868; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1518; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2198; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.821; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1796; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1795; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1809; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1802; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1797; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1801; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.813				
1103	RW20001 02927671	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.30; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.834; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.837; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.838; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.839; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.840; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.857; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.858; PL.ZIPOP.1393.UE.0410023.842; PL.ZIPOP.1393.UE.0410023.843; PL.ZIPOP.1393.UE.0410023.844; PL.ZIPOP.1393.UE.0410023.854; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2098; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.841; PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2200		0	ND	PLGW200036
1104	RW20001 0292768	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.2140; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.835; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.836		0	ND	PLGW200036
1105	RW20001 0292789	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1964; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1478; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1479; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1480; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1491; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1492; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1493; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1512; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1665; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1666; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1667; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1668; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1676; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1677; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1678; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1679; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1680; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1688; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1689; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1690; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1691; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1692; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1693; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1695; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1696; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1697; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1698; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1699; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1700; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1701; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1702;		0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1703; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1704; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1705; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1706; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1707; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1708; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1709; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1710; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1711; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1712; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1713; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1714; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1715; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1716; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1717				
1106	RW20001 0292914	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.746; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.747; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1621; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1622; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1623; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1624; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1625; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1626; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1627; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1628; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1629; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1630; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1631; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1632; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1919; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1639; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1640; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1641; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1965		0	ND	PLGW200036
1107	RW20001 0292949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27		0	troć	PLGW200036
1108	RW20001 0292952 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1305; PL.ZIPOP.1393.OCHK.48; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1720; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1721; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1722; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1723; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1724; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1725; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1726; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1727; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.748; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.751; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.752; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.753; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.754; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1730; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1731; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1737; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1739; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1740; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1741; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1742; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1743; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1746; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.749; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.750; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1633		1	ND	PLGW200036
1109	RW20001 0292984	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB300001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403072.1747; PL.ZIPOP.1393.UE.0403072.1748; PL.ZIPOP.1393.UE.0461011.1787		0	ND	PLGW200044, PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1110	RW20001 0292989	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB300001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.50		0	ND	PLGW200044
1111	RW20001 02934	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H; PL.ZIPOP.1393.PP.0414082.1467		0	ND	PLGW200029
1112	RW20001 029383	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.378; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.379; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.380; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.381; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.382; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.383; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.384		1	ND	PLGW200038
1113	RW20001 0293889	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.852; PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040040.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1073; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1074; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1075; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1078; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1093; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1852; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1853; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1854; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1855; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1856; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1857; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1858; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1865; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1867; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1868; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1869; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1870; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1871; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1872; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1874; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1875; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1876; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1877; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1883; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.588; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1028; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1029; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1030; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.589		1	ND	PLGW200029
1114	RW20001 029389	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.701; PL.ZIPOP.1393.RP.852; PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.587; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.669		0	ND	PLGW200038, PLGW200029
1115	RW20001 0294392	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.702		0	ND	PLGW200028
1116	RW20001 029454	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
1117	RW20001 0294589	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1408; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.2213062.675		2	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1118	RW20001 02947192 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1064; PL.ZIPOP.1393.RP.614; PL.ZIPOP.1393.RP.675; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1442; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1443; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1444; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1481; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1484; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1485; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1486; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1488; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1503; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1504; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.735; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1218; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1219; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1220; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1226; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1227; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1427; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1428; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1429; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1430; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1431; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1432; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1433; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1434; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1435; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1436; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1437; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1438; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1439; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1440; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1441; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1446; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1447; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1448; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1449; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1450; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1451; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1452; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1453; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1454; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1455; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1456; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1457; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1458; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1460; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1462; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1463; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1464; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1466; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1467; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1468; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1469; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1470; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1471; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1472; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1473; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1474; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1475; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1476; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1477; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1487; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1494; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1496; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1502; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1510; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1511; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1513; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1922; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1946; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.725; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.726; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.727; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.728;	1	ND	PLGW200037, PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.729; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.730; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1465; PL.ZIPOP.1393.ZPK.23				
1119	RW20001 0294949	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.OCHK.25; PL.ZIPOP.1393.PP.0414102.2016; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1399; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1602; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1603; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1604; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1605; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1606; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1607; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1608; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1609; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1610; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1611; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1612; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1613; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1614; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1615; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1616; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1617; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1618; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1619; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1620; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1918; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1400; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1401; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1402; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1403; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1404; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1405; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1406; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1407; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1408; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1409; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1423; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1424; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1425; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1426; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1489; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1490; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1505; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1410; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1506; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1507; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1508; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1509; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1482; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1483		0	ND	PLGW200037
1120	RW20001 0294969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.26; PL.ZIPOP.1393.PP.0414093.1963		0	ND	PLGW200037
1121	RW20001 029521	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.572; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.1819		0	ND	PLGW200038
1122	RW20001 0295223	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.668		0	ND	PLGW200038
1123	RW20001 02952453	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.523; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.525; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.526; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.527; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.528; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.529; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.530; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.565; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.670;		1	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.682; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.683; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.524; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.534; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.535; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.536; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.537; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.539; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.540; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.541; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1822; PL.ZIPOP.1393.UE.0462011.1786; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1820; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1821				
1124	RW20001 02952492 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.PP.0406012.713; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.567; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.579; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.580; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.559; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.564		0	ND	PLGW200038, PLGW200029
1125	RW20001 02954	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0462011.1786		0	ND	PLGW200039
1126	RW20001 02956	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.522		1	ND	PLGW200039
1127	RW20001 0296169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
1128	RW20001 0296529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.86; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.129		0	ND	PLGW200039
1129	RW20001 02966929	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.542; PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.543; PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.544; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.2178; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.663; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.443		0	ND	PLGW200039
1130	RW20001 0296729	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1424; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.593; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.594; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.595; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.596; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.597; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1823; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1824; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1825		0	ND	PLGW200039
1131	RW20001 0296839	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419		0	ND	PLGW200039
1132	RW20001 0296969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.152; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.OCHK.473; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.600; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.601; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.602; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.604; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.606; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.607; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.608; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.611;		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.616; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.617; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.618; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.628; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.629; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.630; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.631; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.632; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.633; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.634; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.635; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.636; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.637; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.638; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.639; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.641; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.646; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.672; PL.ZIPOP.1393.UE.2207022.745; PL.ZIPOP.1393.UE.2207022.746; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.1845; PL.ZIPOP.1393.UE.2207022.744				
1133	RW20001 0297239	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.756; PL.ZIPOP.1393.RP.223; PL.ZIPOP.1393.RP.186; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.166; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.168; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.169; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.170; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.171; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.173; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.174; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.201; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.185; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.195; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.196; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.197; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.198; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.199; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.200; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.202; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.204; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.205; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.206; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.207; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.208; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.209; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.703; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.705; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.707; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.708; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.710		0	ND	PLGW200028
1134	RW20001 029749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.3; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.327; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24		0	ND	PLGW200028
1135	RW20001 0298173	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220088.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220073.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220091.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220086.H;		2	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220083.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455				
1136	RW20001 02981769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220082.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.UE.2206082.695; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.692		0	ND	PLGW200028
1137	RW20001 0298189	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1582; PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220070.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.734		0	ND	PLGW200028
1138	RW20001 029829	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.461		0	ND	PLGW200028
1139	RW20001 0298329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.735; PL.ZIPOP.1393.UE.2213132.736		0	ND	PLGW200028
1140	RW20001 029845	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220068.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220074.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220091.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220092.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220101.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220086.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220065.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.459; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		1	ND	PLGW200028
1141	RW20001 029865	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2213132.737; PL.ZIPOP.1393.UE.2213132.738		1	ND	PLGW200028
1142	RW20001 0298689	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		2	ND	PLGW200028
1143	RW20001 029872	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200028
1144	RW20001 0298785	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
1145	RW20001 029885	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
1146	RW20001 02994	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H		0	ND	PLGW200029

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1147	RW2000102996	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220031.H		0	ND	PLGW200029
1148	RW2000102997299	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220067.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200015, PLGW200013
1149	RW200010472189	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.486; PL.ZIPOP.1393.RP.333; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.319; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.208		0	ND	PLGW200011
1150	RW20001047219929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.486; PL.ZIPOP.1393.RP.333; PL.ZIPOP.1393.RP.694; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220098.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220028.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.255; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.256; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.209; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.210; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.211; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.317; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.318; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.212; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.320		1	ND	PLGW200011
1151	RW20001047257229	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	troć	PLGW200011
1152	RW200010472649	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.RP.1599; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.611; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.616; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.621; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.671		0	ND	PLGW200011
1153	RW200010472689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	troć	PLGW200011
1154	RW20001047272	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.334; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.335		0	troć	PLGW200011
1155	RW20001047274	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.335		0	troć	PLGW200011
1156	RW20001047276	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	ND	PLGW200011
1157	RW200010472789	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.330		0	troć	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1158	RW20001 047289	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	troć	PLGW200011
1159	RW20001 047292	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	ND	PLGW200011
1160	RW20001 0472949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H		0	ND	PLGW200011
1161	RW20001 0474139	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.487; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220039.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326		1	troć	PLGW200011
1162	RW20001 0474252	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.162; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145		0	ND	PLGW200011
1163	RW20001 0474259	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.578; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145		0	ND	PLGW200011
1164	RW20001 0474369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.230		0	ND	PLGW200011
1165	RW20001 0474389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.353; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.359; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.368; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.377; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.385; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.391; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.392; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.616; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.618; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.619; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.780; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.402; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.397; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.398; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.399; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.400; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.401; PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.403; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.404; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.342		0	ND	PLGW200011
1166	RW20001 047476	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B		0	ND	PLGW200012
1167	RW20001 047612	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220080.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146		0	ND	PLGW200011
1168	RW20001 04761349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.162; PL.ZIPOP.1393.RP.78; PL.ZIPOP.1393.RP.576; PL.ZIPOP.1393.RP.200;		0	ND	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.RP.187; PL.ZIPOP.1393.RP.290; PL.ZIPOP.1393.RP.579; PL.ZIPOP.1393.RP.578; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220027.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2205023.684; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.147; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144				
1169	RW20001 0476152	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469		0	ND	PLGW200011
1170	RW20001 0476189	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1191; PL.ZIPOP.1393.RP.1192; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220002.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.322; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.324; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.639; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.640		1	ND	PLGW200011
1171	RW20001 047629	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220071.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408		0	troć	PLGW200011
1172	RW20001 0476329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.652; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.646; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.653; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.679; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.348		0	troć	PLGW200011
1173	RW20001 047634	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220071.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.720; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.727; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.719		0	ND	PLGW200011
1174	RW20001 047649	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1196; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220071.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.604; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.717; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.408; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.409		0	troć	PLGW200011
1175	RW20001 047652	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.172; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.173; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.174; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.175; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.176; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.817; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.819; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.820; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.214; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.215; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.217		0	troć	PLGW200011
1176	RW20001 047654	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.165; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.169; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.170; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.171; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.198; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.236; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.237; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.238; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.239; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.240;		0	troć	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.241; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.242; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.243; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.244; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.245; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.248; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.249; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.250; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.251; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.781				
1177	RW20001 0476569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24		0	ND	PLGW200011
1178	RW20001 0476589	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.454; PL.ZIPOP.1393.RP.471; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B		0	ND	PLGW200012, PLGW200011
1179	RW20001 0476749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.416; PL.ZIPOP.1393.RP.417; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220042.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.108; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.109; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.110; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.143; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.144; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.145; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.146; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.147; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.148; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.149; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.150; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.151; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.152; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.153; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.154; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.155; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.157; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.158; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.159; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.160; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.161; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.163; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.164; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.177; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.178; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.179; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.180; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.181; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.182; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.183; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.184; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.185; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.186; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.190; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.191; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.192; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.193; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.194; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.196; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.197; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.199; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.200; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.262; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.263; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.264; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.265;		0	troć	PLGW200012, PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.267; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.268; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.269; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.270; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.271; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.272; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.273; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.276; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.277; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.278; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.279; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.282; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.599; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.600; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.810; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.811; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.812; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.813; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.814; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.815; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.816; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.838; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.234; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.235				
1180	RW20001 0476925	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.1251; PL.ZIPOP.1393.RP.335; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.647; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.648; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.651		0	troć	PLGW200012, PLGW200011
1181	RW20001 04769276	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220018.H		0	ND	PLGW200012, PLGW200011
1182	RW20001 0477259	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220099.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.656; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.626; PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.625; PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.632; PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.415; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.624		0	troć	PLGW200013
1183	RW20001 047752	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433		0	ND	PLGW200013
1184	RW20001 047769	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433		0	ND	PLGW200013
1185	RW20001 047839	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220099.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.657; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.347; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.641; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.346		0	troć	PLGW200013
1186	RW20001 047843	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220075.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146		0	ND	PLGW200013

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1187	RW20001 0478489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1182; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220020.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.742; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.741		1	ND	PLGW200013
1188	RW20001 04786	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.537; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220016.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.706; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.703; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.704; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.705; PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.740		0	troć	PLGW200013
1189	RW20001 047929	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.RP.419; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.758; PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.329		0	troć	PLGW200013
1190	RW20001 047989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.441; PL.ZIPOP.1393.RP.33; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220105.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.341; PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.310; PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.313; PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.680; PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.315; PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.314		0	ND	PLGW200013
1191	RW20001 048643	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.465		0	ND	PLGW200015, PLGW200013
1192	RW20001 048663	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.737; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220007.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220092.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220065.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		0	ND	PLGW200013
1193	RW20001 04868178	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		0	ND	PLGW200013
1194	RW20001 04868189	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		0	ND	PLGW200013
1195	RW20001 0486829	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220080.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150		1	ND	PLGW200013
1196	RW20001 0486849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.UE.2205083.681		0	ND	PLGW200013
1197	RW20001 0486854	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.463; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.770; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.774		0	ND	PLGW200013

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
1198	RW20001 0486869	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.366; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220089.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220092.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455			0	ND	PLGW200013
1199	RW20001 04868929	0	0	0			0	ND	PLGW200013
1200	RW20001 04889	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1428; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.OCHK.463; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.769; PL.ZIPOP.1393.ZPK.143			0	ND	PLGW200015, PLGW200013
1201	RW20001 052269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.152; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.416; PL.ZIPOP.1393.OCHK.473; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.626; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.627; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.612; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.613; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.614; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.615; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.619; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.620; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.621; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.622; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.623; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.624; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.625; PL.ZIPOP.1393.UE.2207062.261; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1842; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1844			0	ND	PLGW200030
1202	RW20001 0522729	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.460			0	ND	PLGW200030
1203	RW20001 052274	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.460			0	ND	PLGW200030
1204	RW20001 052289	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220076.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.205; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.OCHK.460			0	ND	PLGW200030
1205	RW20001 052479	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.418; PL.ZIPOP.1393.UE.2216013.259			0	ND	PLGW200030
1206	RW20001 054355	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.418; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.OCHK.462; PL.ZIPOP.1393.OCHK.318; PL.ZIPOP.1393.UE.2216013.259; PL.ZIPOP.1393.ZPK.157			0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1207	RW20001 054529	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.318			0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1208	RW20001 0545489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509			0	ND	PLGW200018, PLGW200019

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1209	RW200010545659	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192; PL.ZIPOP.1393.OCHK.183		0	ND	PLGW200019
1210	RW200010545689	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192		0	ND	PLGW200019
1211	RW20001054589	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192; PL.ZIPOP.1393.OCHK.183		0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1212	RW2000105459969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1213	RW2000105459969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1214	RW20001054929	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621; PL.ZIPOP.1393.OCHK.622; PL.ZIPOP.1393.UE.2804052.97		0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1215	RW20001055149	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1410; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.622		0	ND	PLGW200019
1216	RW200010552	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1410; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H		0	ND	PLGW200019
1217	RW2000105569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621; PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.3		0	ND	PLGW200019
1218	RW2000105583	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.278; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.183; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	troć	PLGW200019
1219	RW20001055852	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	ND	PLGW200019
1220	RW20001055856	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.199; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621		0	troć	PLGW200019

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1221	RW20001 055869	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.197		0	ND	PLGW200019
1222	RW20001 056653	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280040.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.196; PL.ZIPOP.1393.OCHK.200; PL.ZIPOP.1393.UE.2809032.77		0	ND	PLGW200019
1223	RW20001 0566569	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.196		0	ND	PLGW200019
1224	RW20001 056669	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.196		0	ND	PLGW200019
1225	RW20001 056769	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.183		0	ND	PLGW200019
1226	RW20001 056789	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.196		0	ND	PLGW200019
1227	RW20001 056819	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.200; PL.ZIPOP.1393.OCHK.193		0	ND	PLGW200019
1228	RW20001 05684	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.200		0	ND	PLGW200019
1229	RW20001 056869	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.199; PL.ZIPOP.1393.OCHK.200; PL.ZIPOP.1393.OCHK.193		0	ND	PLGW200019
1230	RW20001 05688	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.196		0	ND	PLGW200019
1231	RW20001 056969	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370		0	troć	PLGW200019
1232	RW20001 056989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.199		0	ND	PLGW200019
1233	RW20001 0569929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.199		0	ND	PLGW200019
1234	RW20001 056994	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H		0	ND	PLGW200019
1235	RW20001 121169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B		0	ND	PLGW2000156
1236	RW20001 1211899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2414042.39		1	ND	PLGW2000145

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1237	RW20001 121199	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2410032.38		0	ND	PLGW2000162 , PLGW2000157
1238	RW20001 12133529	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1005; PL.ZIPOP.1393.RP.1458; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B		0	ND	PLGW2000158
1239	RW20001 121339	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1005; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.40		0	troć	PLGW2000147 , PLGW2000158
1240	RW20001 12135594	0	0	0		0	ND	PLGW2000159 , PLGW2000160
1241	RW20001 12135599	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.PK.35; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120084.H		0	troć	PLGW2000159 , PLGW2000147 , PLGW2000160
1242	RW20001 12137759	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.115; PL.ZIPOP.1393.PK.36; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120065.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120069.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120079.H; PL.ZIPOP.1393.PP.1261011.1090; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.29; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.36; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.34; PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.47		1	troć	PLGW2000147 , PLGW2000148 , PLGW2000131
1243	RW20001 1213799	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1014; PL.ZIPOP.1393.RP.1015; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120008.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.278; PL.ZIPOP.1393.ZPK.340		0	troć	PLGW2000148
1244	RW20001 12138999 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.ZPK.340		0	troć	PLGW2000161
1245	RW20001 12139299 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.278		0	ND	PLGW2000132
1246	RW20001 1213949	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120067.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349		0	ND	PLGW2000149
1247	RW20001 1213969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120066.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.347; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280; PL.ZIPOP.1393.UE.1202012.18		0	ND	PLGW2000149

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1248	RW20001 1213989	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.278; PL.ZIPOP.1393.OCHK.394; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.281; PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1217; PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1218		0	ND	PLGW2000114
1249	RW20001 121499	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120085.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120068.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.502; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280; PL.ZIPOP.1393.ZPK.42		0	troć	PLGW2000150
1250	RW20001 121699	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1333; PL.ZIPOP.1393.PK.77; PL.ZIPOP.1393.PK.121; PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.355; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.394; PL.ZIPOP.1393.OCHK.359; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140		0	ND	PLGW2000100
1251	RW20001 1217499	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.349		0	ND	PLGW2000133
1252	RW20001 1217699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.PK.110; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.OCHK.245		0	ND	PLGW2000115
1253	RW20001 121899	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1221; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.522; PL.ZIPOP.1393.OCHK.179; PL.ZIPOP.1393.OCHK.251; PL.ZIPOP.1393.OCHK.201; PL.ZIPOP.1393.UE.1811052.90; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.80; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.81; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.82; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.93; PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.94		0	troć	PLGW2000134
1254	RW20001 1219499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354		0	ND	PLGW2000116
1255	RW20001 1219699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H		0	ND	PLGW2000135
1256	RW20001 1219849	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.386; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.388;		0	ND	PLGW2000135

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.389; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.66; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.68				
1257	RW20001 1219899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.187; PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64; PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.390		0	ND	PLGW2000135
1258	RW20001 1225299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1101; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.25		0	ND	PLGW2000136
1259	RW20001 1225499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.18; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.12; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.16; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.13; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.21; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.370; PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.24		0	ND	PLGW2000136
1260	RW20001 1225699	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.385; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.290; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.288; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.145; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.30; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.455; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.34; PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.380; PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.384; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.289; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.292; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.382; PL.ZIPOP.1393.UE.1804052.22; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.383; PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.291		1	ND	PLGW2000136
1261	RW20001 12259	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.309; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.180; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.39; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.40; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.38; PL.ZIPOP.1393.UE.1813062.1; PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.41; PL.ZIPOP.1393.UE.1813082.305		0	troć	PLGW2000154 , PLGW2000136
1262	RW20001 1226739	0	0	0		0	troć	PLGW2000153
1263	RW20001 1226899	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.180		0	ND	PLGW2000153
1264	RW20001 122699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.OCHK.190		0	troć	PLGW2000153
1265	RW20001 1227499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.189		0	ND	PLGW2000136

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1266	RW20001 122829	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.178		0	ND	PLGW2000120
1267	RW20001 122869	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.314; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H		0	ND	PLGW2000120
1268	RW20001 122899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1167; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H; PL.ZIPOP.1393.PP.0618082.1531; PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.333		0	troć	PLGW2000120
1269	RW20001 1229499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1088; PL.ZIPOP.1393.RP.474; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0605053.56		0	ND	PLGW2000119
1270	RW20001 12329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1564; PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0607042.50		0	ND	PLGW2000118
1271	RW20001 123499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1035; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		1	ND	PLGW2000104 , PLGW2000103 , PLGW2000102
1272	RW20001 123669	0	0	0		0	ND	PLGW2000087
1273	RW20001 12369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.171; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111		1	ND	PLGW2000086, PLGW2000087
1274	RW20001 1239299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.UE.0614052.69; PL.ZIPOP.1393.UE.0614052.70; PL.ZIPOP.1393.UE.0614062.74; PL.ZIPOP.1393.UE.0614062.75		0	ND	PLGW2000088
1275	RW20001 124371	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176		0	ND	PLGW2000090

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
1276	RW20001 12479	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95; PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608122.134; PL.ZIPOP.1393.UE.0608122.135; PL.ZIPOP.1393.UE.0610062.137			0	ND	PLGW200090, PLGW200075
1277	RW20001 1248299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.12; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.13; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.15; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.16; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.17; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.19; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.29; PL.ZIPOP.1393.UE.0615082.163			0	ND	PLGW200075
1278	RW20001 12485299	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.439; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.62; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.128; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.127			0	ND	PLGW200075
1279	RW20001 1249299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.95; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.60			0	ND	PLGW200075
1280	RW20001 124999	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.723; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.130; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.173; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.180; PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.181; PL.ZIPOP.1393.UE.0616011.10; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.143; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.144; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.145; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.146; PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.147			0	ND	PLGW200088, PLGW200075
1281	RW20001 125229	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1430042.151; PL.ZIPOP.1393.UE.1430042.152; PL.ZIPOP.1393.UE.1430042.153; PL.ZIPOP.1393.UE.1430053.154; PL.ZIPOP.1393.UE.1430053.155; PL.ZIPOP.1393.UE.1430053.156			0	ND	PLGW200086, PLGW200087
1282	RW20001 1252599	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.138; PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.139; PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.142; PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.143			0	ND	PLGW200086, PLGW200087, PLGW200074
1283	RW20001 125299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140035.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.118; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.121; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.122; PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.123; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.16; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.17			0	ND	PLGW200074

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1284	RW20001 125329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
1285	RW20001 125349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
1286	RW20001 1253699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114		0	ND	PLGW200066
1287	RW20001 1254499	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100008.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.200; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.201; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.203		0	ND	PLGW200085
1288	RW20001 12545349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.333; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.334; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.341; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.342; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.343; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.344; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.345; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.346; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.347; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.348; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.349; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.350; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.352; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.354; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.355; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.356; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.357; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.358; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.359; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.360; PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.885; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.30; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.364; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.365; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.366; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.367; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.368; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.374; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.376; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.377; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.378; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.379; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.380; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.381; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.382; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.383; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.384; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.385; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.416		0	ND	PLGW200084
1289	RW20001 12545399	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272; PL.ZIPOP.1393.OCHK.595; PL.ZIPOP.1393.RP.468; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.267; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.OCHK.140; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.202; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.204;		2	ND	PLGW200085, PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.205; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.206; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.207; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.208; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.210; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.211; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.16; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.292; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.293; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.294; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.296; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.297; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.298; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.300; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.301; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.302; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.303; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.304; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.305; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.306; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.307; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.308; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.309; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.310; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.311; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.312; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.313; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.314; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.315; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.316; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.317; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.318; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.319; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.320; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.321; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.326; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.327; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.328; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.329; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.330; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.34; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.35; PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.36; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.15; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.290; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.387; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.388; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.389; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.390; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.391; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.392; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.393; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.394; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.396; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.398; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.399; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.400; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.401; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.402; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.403; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.404; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.405; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.406; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.407; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.415; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.726; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.872; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.460; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.461; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.463; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.473; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.474; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.475; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.506; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.508; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.509; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.510;			

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.515; PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.881; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.67; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.68; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.69; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.70; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.71; PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.79; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.212; PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.213; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.520; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.521; PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.522				
1290	RW20001 125469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.OCHK.557		0	ND	PLGW200084
1291	RW20001 1254899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.OCHK.271		0	ND	PLGW200085
1292	RW20001 1254999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.324; PL.ZIPOP.1393.RP.176; PL.ZIPOP.1393.RP.624; PL.ZIPOP.1393.RP.113; PL.ZIPOP.1393.RP.253; PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100035.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100005.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.825; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.826; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.829; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.830; PL.ZIPOP.1393.UE.1007072.361; PL.ZIPOP.1393.UE.1007072.362; PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.189; PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.191; PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.192; PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.193; PL.ZIPOP.1393.UE.1016052.172; PL.ZIPOP.1393.UE.1016052.174; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.175; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.177; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.178; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.179; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.180; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.181; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.183; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.194; PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.892		1	ND	PLGW200084, PLGW200073
1293	RW20001 12569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.351; PL.ZIPOP.1393.RP.720; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140027.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1417082.553		0	ND	PLGW200066

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1294	RW20001 125873	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1279; PL.ZIPOP.1393.RP.602; PL.ZIPOP.1393.PK.85; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.168; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.ZPK.90		0	ND	PLGW200065
1295	RW20001 125899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
1296	RW20001 1261299	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
1297	RW20001 126149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1298	RW20001 1261539	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.261; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.262		0	węgorz	PLGW200052
1299	RW20001 12619699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H		0	ND	PLGW200052
1300	RW20001 12622799	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.ZPK.101		0	węgorz	PLGW200032
1301	RW20001 1262479	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1302	RW20001 12626199	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	węgorz	PLGW200032
1303	RW20001 1262879	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608		0	węgorz	PLGW200032
1304	RW20001 12628999	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	węgorz	PLGW200032
1305	RW20001 1263299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.B		0	ND	PLGW200051

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1306	RW20001 126499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.815; PL.ZIPOP.1393.RP.708; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140049.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.219; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.220; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.221; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.222; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.225; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.177; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.178		0	węgorz	PLGW200031
1307	RW20001 1265169	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200051
1308	RW20001 12651899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140049.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423		0	ND	PLGW200050
1309	RW20001 12652999	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.689; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200050
1310	RW20001 12658899	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.453; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.SD.18		0	ND	PLGW200050
1311	RW20001 1265899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.556; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.UE.1422042.908		1	ND	PLGW200050
1312	RW20001 1265969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313		0	ND	PLGW200050
1313	RW20001 12671423 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060039.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0618063.79		0	ND	PLGW2000121
1314	RW20001 12671442 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.99; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.90; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.18; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.62; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.67; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.128		1	ND	PLGW200067, PLGW200090, PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16		17	18	19
1315	RW20001 12671446 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.252		0	ND	PLGW200067
1316	RW20001 12671466 99	0	0	0		0	ND	PLGW200055
1317	RW20001 12671469	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.425; PL.ZIPOP.1393.OCHK.656		1	ND	PLGW200055
1318	RW20001 12671476 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B		0	ND	PLGW200055
1319	RW20001 12671489 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1434062.479		0	ND	PLGW200055
1320	RW20001 12671699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
1321	RW20001 1268499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513		0	ND	PLGW200049
1322	RW20001 1268699	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.453; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1402011.883; PL.ZIPOP.1393.UE.1402062.446; PL.ZIPOP.1393.ZPK.88		1	ND	PLGW200049
1323	RW20001 12687299	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1420102.423; PL.ZIPOP.1393.UE.1420102.424; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.437; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.438; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.440; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.441; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.444; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.445		0	ND	PLGW200049
1324	RW20001 12687699	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.454; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.416		0	ND	PLGW200049
1325	RW20001 126879	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.454; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.415; PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.417; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.439; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.442; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.447; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.448; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.449; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.450; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.451; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.452; PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.453		0	ND	PLGW200049
1326	RW20001 1272153	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100029.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.29		0	ND	PLGW200063

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1327	RW20001 127229	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.25; PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.26; PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.27; PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.28		0	ND	PLGW200063
1328	RW20001 1272349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100033.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1020052.38; PL.ZIPOP.1393.UE.1020083.39		0	ND	PLGW200063
1329	RW20001 12725899	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.59; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.60; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.62; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.63; PL.ZIPOP.1393.ZPK.79		0	ND	PLGW200063
1330	RW20001 12725999	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.RP.705; PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.61; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.64; PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.65; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.105; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.78; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.80; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.81; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.85; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.89; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.90; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.92; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.93; PL.ZIPOP.1393.ZPK.80		0	ND	PLGW200063
1331	RW20001 12726999	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.RP.878; PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.RP.879; PL.ZIPOP.1393.PK.135; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.518; PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.OCHK.130; PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.73; PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.74; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.106; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.107; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.108; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.111; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.112; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.113; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.116; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.118; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.119; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.120; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.122; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.123; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.124; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.125; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.140; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.143; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.145; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.147;		1	ND	PLGW200063

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.149; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.150; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.151; PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.152; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.814; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.832; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.833; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.834; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.835; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.836; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.837; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.839; PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.842				
1332	RW20001 12727699	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.209; PL.ZIPOP.1393.UE.1428072.876; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.769; PL.ZIPOP.1393.UE.1438011.772; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.782; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.784; PL.ZIPOP.1393.UE.1438011.783; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.773; PL.ZIPOP.1393.UE.1438011.780; PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.781		0	ND	PLGW200065
1333	RW20001 12728699	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200065
1334	RW20001 1272899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.475; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1428082.873; PL.ZIPOP.1393.UE.1428082.874; PL.ZIPOP.1393.UE.1428082.875		0	ND	PLGW200065
1335	RW20001 1275449	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.524; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.297		0	ND	PLGW200047
1336	RW20001 127549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.885; PL.ZIPOP.1393.RP.1551; PL.ZIPOP.1393.RP.520; PL.ZIPOP.1393.RP.523; PL.ZIPOP.1393.RP.522; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140051.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1311; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1312; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1313; PL.ZIPOP.1393.UE.1404011.288; PL.ZIPOP.1393.UE.1404011.289; PL.ZIPOP.1393.UE.1404011.292; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.295; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.296; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.301; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.302; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.303; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.304; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.305; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.306; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.307; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.308; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.319; PL.ZIPOP.1393.ZPK.202; PL.ZIPOP.1393.ZPK.205; PL.ZIPOP.1393.ZPK.212; PL.ZIPOP.1393.ZPK.207		2	ND	PLGW200047

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1337	RW20001 1275649	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.678; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.679; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.680; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.717; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.724		0	ND	PLGW200048
1338	RW20001 127569	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1258; PL.ZIPOP.1393.RP.388; PL.ZIPOP.1393.PK.33; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.42; PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.OCHK.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.390; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.392; PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.395; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.607; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.608; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.609; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.610; PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.611; PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.613; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.651; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.652; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.653; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.654; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.657; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.658; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.659; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.660; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.661; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.662; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.663; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.664; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.665; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.666; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.667; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.668; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.669; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.670; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.671; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.672; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.673; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.674; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.675; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.676; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.677; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.693; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.701; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.703; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.705; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.706; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.707; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.708; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.709; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.710; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.711; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.713; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.734; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.735; PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.736; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.737; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.738; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.739; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.740; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.741; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.742; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.743; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.744; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.745; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.746; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.747; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.748; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.749; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.750; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.751; PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.752; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.759;		0	ND	PLGW200048

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.760; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.761; PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.762; PL.ZIPOP.1393.ZPK.215; PL.ZIPOP.1393.ZPK.317; PL.ZIPOP.1393.ZPK.209				
1339	RW20001 1278699	0	0	0		0	ND	PLGW200047
1340	RW20001 127889	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1251; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1256; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1257; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1258; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1263		0	ND	PLGW200047
1341	RW20001 12789	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040037.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.41; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1252; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1253; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1254; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1268; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1276; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1277; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1278; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1279; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1280; PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.2188; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1272; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1273; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1274; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.1275; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.2185; PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.2186; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1250; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1255; PL.ZIPOP.1393.UE.0464011.2187		0	ND	PLGW200047
1342	RW20001 1279493	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.42; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200046
1343	RW20001 1279499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200046
1344	RW20001 1279699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.892; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.258; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.259; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.260; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.261; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.262; PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.264; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.246; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.248; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.252; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.253; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.254; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.255; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.256; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.263		0	ND	PLGW200045
1345	RW20001 12836179	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1346	RW20001 128699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1224; PL.ZIPOP.1393.RP.769; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.532; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.540; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.311; PL.ZIPOP.1393.OCHK.562; PL.ZIPOP.1393.OCHK.594; PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.6; PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.9; PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.48		1	troć; węgorz	PLGW200039
1347	RW20001 128779	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1303; PL.ZIPOP.1393.RP.894; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.311; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.113; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.17; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.18; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.19; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.20; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.45; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.46; PL.ZIPOP.1393.UE.0402042.114; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.2147; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.44; PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.53; PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.61		0	troć; węgorz	PLGW200039
1348	RW20001 128899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.2148; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.265; PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.266; PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.267; PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.268		0	ND	PLGW200039
1349	RW20001 128949	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.44; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.289; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.290; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.307		0	troć	PLGW200039
1350	RW20001 128977	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.44; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.1782; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.102; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.81; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.82; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.83; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.84; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.85; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.2150; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.394; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.395;		1	troć; węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.396; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.397; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.398; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.399; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.400; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.404; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.409; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.410; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.411; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.416; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.417; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.418; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.419; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.423; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.424; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.425; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.426; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.427; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.428; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.429; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.430; PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.431; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.281; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.282; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.283; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.284; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.285; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.286; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.287; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.292; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.293; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.294; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.295; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.296; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.297; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.298; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.299; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.300; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.301; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.302; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.303; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.304; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.305; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.306; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.317; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.319; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.332; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.333; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.334; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.335; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.338; PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.339; PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.275; PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.276; PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.277; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.269; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.270; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.271; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.272; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.273; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.274; PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.340; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.365				
1351	RW20001 128989	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0405043.377; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.2171; PL.ZIPOP.1393.ZPK.29		0	ND	PLGW200038, PLGW200039
1352	RW20001 128999	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	troć; węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1353	RW20001 129149	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0407033.238; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.144; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.145; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.146; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.147; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.148; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.149; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.150; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.151; PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.152; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.137; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1780		0	troć	PLGW200045, PLGW200044
1354	RW20001 129169	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.60; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.35; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1070; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1094; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1095; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1096; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1866; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1873; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1878; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1879; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1880; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1881; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1882; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1884; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1885; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1886; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1887; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1889; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1890; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1891; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1892; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1893; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1031; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1032; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1033; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1034; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1035; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1036; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1037; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1038; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1039; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1040; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1041; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1042; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1043; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1044; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1045; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1046; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1047; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1048; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1049; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1050; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1051; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1052; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1053; PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1054; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1027; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1055; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1056; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1057; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1058; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1059; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1060; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1061;		0	ND	PLGW200044, PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1062; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1063; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1064				
1355	RW20001 12923119	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.598; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220056.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.484; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.492; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.493; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.547; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.548; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.549; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.552; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.711		0	ND	PLGW200027
1356	RW20001 12925452 1	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.RP.194; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220061.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1359; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1390; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1391; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1397; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1398; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1911; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.560; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.569; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.574; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1910		1	ND	PLGW200036
1357	RW20001 1292769	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.30; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.742; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.745		0	ND	PLGW200036
1358	RW20001 1292799	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1270; PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.RP.462; PL.ZIPOP.1393.RP.929; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1182; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1187; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1924; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1931; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1934; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1169; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1170; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1133; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1386; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1907; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1908; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1909; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1966; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1989; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1990; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.564; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.565; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.570; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.573; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.575; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.576; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.581; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.582; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.583; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.585; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1910		1	ND	PLGW200036, PLGW200027

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1359	RW20001 12929739	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1729; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1738; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1745; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1751; PL.ZIPOP.1393.UE.0403072.1958; PL.ZIPOP.1393.UE.0403072.1959		0	troć	PLGW200036
1360	RW20001 1292999	1	1	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.48; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.PP.0461011.182; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1732; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1733; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1734		0	troć	PLGW200044, PLGW200036
1361	RW20001 1294529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.471; PL.ZIPOP.1393.UE.2206082.678; PL.ZIPOP.1393.UE.2206082.677; PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.691		0	ND	PLGW200028
1362	RW20001 1294531	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.471; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.559; PL.ZIPOP.1393.UE.2213062.674; PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.340		0	węgorz	PLGW200028
1363	RW20001 129469	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1087; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.ZPK.26		0	ND	PLGW200028
1364	RW20001 12947199	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1371; PL.ZIPOP.1393.RP.1087; PL.ZIPOP.1393.RP.169; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.711; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.712; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.713; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.714; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.715; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.734; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.737; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.738; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.739; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.721; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.723; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.724; PL.ZIPOP.1393.ZPK.26		1	węgorz	PLGW200028
1365	RW20001 129475	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.OCHK.647; PL.ZIPOP.1393.OCHK.25; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.731; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.732; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.218; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.212; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.216		0	węgorz	PLGW200037, PLGW200028
1366	RW20001 129499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.647; PL.ZIPOP.1393.OCHK.25; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1411; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1412; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1413; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1414;		1	troć; węgorz	PLGW200037, PLGW200029

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1415; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1416; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1418; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1419; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1420; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1421; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.219; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.222; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.223; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.225; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1422				
1367	RW20001 129529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.571; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.577; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.578; PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.671; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.576; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.581; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.582; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.583; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.584; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.585; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.586; PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.680; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.545; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.546; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.547; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.548; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.549; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.550; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.551; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.552; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.553; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.554; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.555; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.556; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.557; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.558; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.560; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.561; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.562; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.563; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.568; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.569; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.570		0	ND	PLGW200039, PLGW200029
1368	RW20001 1296579	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.204; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.129; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.679		0	węgorz	PLGW200039
1369	RW20001 1296699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.1848; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.658; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.659; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.661; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.662; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.664; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.666; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.677; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.678		0	ND	PLGW200039
1370	RW20001 1296899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.307; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.590; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.592; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.598; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.599; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.603; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.605; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.609; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.610;		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.673; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.674; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.675; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.676				
1371	RW20001 129699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1424; PL.ZIPOP.1393.RP.307; PL.ZIPOP.1393.PK.152; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.PP.0406012.709; PL.ZIPOP.1393.SD.17; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.2181; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.642; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.643; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.644; PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.645; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.531; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.532; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.533; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.538; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.656; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.657; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.640; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.654; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.665; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.2176; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.648; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.649; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.650; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.652; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.667; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.1841; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1840; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1827; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1833; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1828; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1830; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1831; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1832; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1834; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1835; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1826; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1829; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1836; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1837		0	węgorz	PLGW200039
1372	RW20001 1297299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.636; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.154; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.155; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.156; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.157; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.158; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.159; PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.160; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.162; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.163; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.164; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.165; PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.176; PL.ZIPOP.1393.UE.0414063.177; PL.ZIPOP.1393.UE.0414093.179; PL.ZIPOP.1393.UE.0414093.180; PL.ZIPOP.1393.UE.0414093.181; PL.ZIPOP.1393.UE.0414093.182; PL.ZIPOP.1393.UE.0414093.183; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.210		0	ND	PLGW200029, PLGW200028
1373	RW20001 129819	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220094.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220070.H;		1	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220082.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220093.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.461				
1374	RW20001 1298499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220101.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220065.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.459		1	ND	PLGW200028
1375	RW20001 129869	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
1376	RW20001 12987899	0	0	0		0	ND	PLGW200028
1377	RW20001 129889	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.219		0	ND	PLGW200028
1378	RW20001 129899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.219; PL.ZIPOP.1393.OCHK.327; PL.ZIPOP.1393.UE.2213093.406; PL.ZIPOP.1393.UE.2213093.756; PL.ZIPOP.1393.UE.2214023.395		0	troć	PLGW200028
1379	RW20001 1472193	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.1193; PL.ZIPOP.1393.RP.1531; PL.ZIPOP.1393.RP.1491; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220039.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.69		0	ND	PLGW200011
1380	RW20001 147249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220079.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220062.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H		0	troć	PLGW200011
1381	RW20001 1472579	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.1302; PL.ZIPOP.1393.RP.400; PL.ZIPOP.1393.RP.1545; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H		0	troć	PLGW200011
1382	RW20001 147269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H		0	troć	PLGW200011
1383	RW20001 147291	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.331; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.332; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.333; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.334; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.335; PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.330		0	troć	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1384	RW20001 147297	1	0	PL.ZIPOP.1393.ZPK.154; PL.ZIPOP.1393.ZPK.276; PL.ZIPOP.1393.RP.1349; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.436		1	troć	PLGW200011
1385	RW20001 147429	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.722; PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.724; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145		0	troć	PLGW200011
1386	RW20001 147435	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.605; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.606; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.607; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.608; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.612; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.614; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.231; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.232; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.233; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.617; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.619; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.620		0	troć	PLGW200011
1387	RW20001 1474799	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.355; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.356; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.357; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.361; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.364; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.367; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.369; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.370; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.371; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.372; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.373; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.374; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.375; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.376; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.378; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.379; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.380; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.381; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.383; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.385; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.386; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.387; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.388; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.390; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.391; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.393; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.187; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.188; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.189; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.201; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.202; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.203; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.204; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.205; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.206; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.207; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.274; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.275; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.280; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.281; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.282; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.283; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.284; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.285; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.286;		0	troć	PLGW200012, PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.287; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.288; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.299; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.300; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.301; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.308; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.218; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.219; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.221; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.222; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.223; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.224; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.225; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.226; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.227; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.228; PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.229				
1388	RW20001 147639	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.346; PL.ZIPOP.1393.RP.576; PL.ZIPOP.1393.RP.1197; PL.ZIPOP.1393.RP.290; PL.ZIPOP.1393.RP.579; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220027.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.UE.2215062.634; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.642; PL.ZIPOP.1393.UE.2215062.633; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.645; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.643; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.323; PL.ZIPOP.1393.UE.2215062.635; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.147; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144		0	troć	PLGW200011
1389	RW20001 147849	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.345; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.638; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.636; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.637; PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.325		0	troć	PLGW200013
1390	RW20001 147895	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2215031.414		0	troć	PLGW200013
1391	RW20001 148683	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.279; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153		0	ND	PLGW200013

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1392	RW20001 1486879	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.366; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220008.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.477; PL.ZIPOP.1393.OCHK.463; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		1	ND	PLGW200013
1393	RW20001 1486969	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.463; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.309; PL.ZIPOP.1393.ZPK.142		0	ND	PLGW200015, PLGW200013
1394	RW20001 148699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.465		0	troć; węgorz	PLGW200015, PLGW200013
1395	RW20001 1522371	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.37; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.OCHK.478; PL.ZIPOP.1393.OCHK.320		1	ND	PLGW200030
1396	RW20001 15229	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.244; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.205; PL.ZIPOP.1393.OCHK.416; PL.ZIPOP.1393.OCHK.418; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.OCHK.460; PL.ZIPOP.1393.OCHK.473		0	ND	PLGW200030, PLGW200016
1397	RW20001 15299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.846; PL.ZIPOP.1393.RP.251; PL.ZIPOP.1393.RP.695; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220087.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.205; PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.OCHK.319; PL.ZIPOP.1393.OCHK.474		1	ND	PLGW200030, PLGW200018, PLGW200016
1398	RW20001 154549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200018, PLGW200019
1399	RW20001 1545699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192		1	ND	PLGW200018, PLGW200019
1400	RW20001 15589	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.UE.2802033.133		0	troć	PLGW200019
1401	RW20001 156319	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		1	węgorz	PLGW200019

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1402	RW20001 15659	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.621; PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280033.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579; PL.ZIPOP.1393.RP.916	0	węgorz	PLGW200019
1403	RW20001 156699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.196	0	ND	PLGW200019
1404	RW20001 15689	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.74; PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.196; PL.ZIPOP.1393.OCHK.200	0	ND	PLGW200019
1405	RW20001 156939	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370	0	węgorz	PLGW200019
1406	RW20001 156999	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.199; PL.ZIPOP.1393.OCHK.198	0	troć; węgorz	PLGW200019
1407	RW20001 22159	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.42; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120066.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120067.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120085.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.278; PL.ZIPOP.1393.OCHK.394; PL.ZIPOP.1393.OCHK.358; PL.ZIPOP.1393.OCHK.280; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141; PL.ZIPOP.1393.ZPK.340	0	troć	PLGW2000133 , PLGW2000100 , PLGW2000149 , PLGW2000132 , PLGW2000114
1408	RW20001 221799	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.349; PL.ZIPOP.1393.OCHK.141	0	troć	PLGW2000133 , PLGW2000115 , PLGW2000134
1409	RW20001 222999	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.79; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060031.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.181;	0	troć	PLGW2000120 , PLGW2000119

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.182; PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.153; PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.155			, PLGW2000136
1410	RW20001 22319	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1334; PL.ZIPOP.1393.RP.1563; PL.ZIPOP.1393.RP.1564; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354	0	troć	PLGW2000135 , PLGW2000116 , PLGW2000118 , PLGW2000117 , PLGW2000134
1411	RW20001 22399	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.595; PL.ZIPOP.1393.RP.1168; PL.ZIPOP.1393.PK.30; PL.ZIPOP.1393.PK.13; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060051.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.155; PL.ZIPOP.1393.OCHK.335; PL.ZIPOP.1393.OCHK.165; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.OCHK.111; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.126; PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.121; PL.ZIPOP.1393.ZPK.3	0	troć	PLGW200088, PLGW2000104 , PLGW200087, PLGW200074
1412	RW20001 225999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.698; PL.ZIPOP.1393.RP.295; PL.ZIPOP.1393.RP.715; PL.ZIPOP.1393.RP.716; PL.ZIPOP.1393.RP.720; PL.ZIPOP.1393.RP.719; PL.ZIPOP.1393.PK.113; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.601; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.18; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.19; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.20;	0	troć	PLGW200064, PLGW200054, PLGW200074, PLGW200073, PLGW200066, PLGW200065

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.24; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.25; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.26; PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.27; PL.ZIPOP.1393.ZPK.214				
1413	RW20001 226539	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.RP.1268; PL.ZIPOP.1393.RP.1062; PL.ZIPOP.1393.RP.1033; PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.PP.2007043.1728; PL.ZIPOP.1393.UE.2007022.173; PL.ZIPOP.1393.UE.2007022.240; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.190; PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.281; PL.ZIPOP.1393.UE.2007052.239		1	węgorz	PLGW200051, PLGW200050
1414	RW20001 2265999	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313; PL.ZIPOP.1393.UE.1424043.401; PL.ZIPOP.1393.UE.1424043.402; PL.ZIPOP.1393.UE.1424043.404; PL.ZIPOP.1393.UE.1424043.405		1	węgorz	PLGW200054, PLGW200051, PLGW200050
1415	RW20001 22671431 59	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.52; PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060021.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060018.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060093.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.233; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234; PL.ZIPOP.1393.UE.0604042.54; PL.ZIPOP.1393.UE.0604032.53		0	ND	PLGW2000121
1416	RW20001 22671435 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.670; PL.ZIPOP.1393.RP.674; PL.ZIPOP.1393.RP.682; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.213; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.214; PL.ZIPOP.1393.UE.0619072.160		0	ND	PLGW200067, PLGW2000121 , PLGW200091

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1417	RW20001 22671455 33	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1118; PL.ZIPOP.1393.RP.842; PL.ZIPOP.1393.RP.626; PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.0601052.133; PL.ZIPOP.1393.UE.0601122.132; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.104; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.105; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.106; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.166; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.167; PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.168	0	ND	PLGW200067, PLGW200056, PLGW200055, PLGW200057
1418	RW20001 22671475 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.913; PL.ZIPOP.1393.RP.218; PL.ZIPOP.1393.RP.512; PL.ZIPOP.1393.RP.6; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.OCHK.425; PL.ZIPOP.1393.OCHK.656; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.2010023.158; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.764; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.569; PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.10; PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.11; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.4; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.5; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.484; PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.566; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.570; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.6; PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.7; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.767	1	ND	PLGW200055
1419	RW20001 22671479 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.310; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.247; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.248; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.249; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.250; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.251; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.252; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.253; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.254; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.255; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.256; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.257;	0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.258; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.259; PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.260				
1420	RW20001 22671497 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.218; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.219; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.220; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.221; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.222; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.223; PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.224		0	ND	PLGW200055
1421	RW20001 2269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		2	węgorz	PLGW200054, PLGW200049
1422	RW20001 2275999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.885; PL.ZIPOP.1393.RP.618; PL.ZIPOP.1393.RP.617; PL.ZIPOP.1393.RP.619; PL.ZIPOP.1393.RP.698; PL.ZIPOP.1393.RP.620; PL.ZIPOP.1393.RP.721; PL.ZIPOP.1393.RP.628; PL.ZIPOP.1393.RP.627; PL.ZIPOP.1393.RP.735; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.OCHK.297; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1428032.400; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.618; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.620; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.621; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.622; PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.624; PL.ZIPOP.1393.UE.1419153.629; PL.ZIPOP.1393.UE.1419082.630; PL.ZIPOP.1393.ZPK.316		0	troć; węgorz	PLGW200064, PLGW200047, PLGW200048
1423	RW20001 2279	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040039.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0464011.1262; PL.ZIPOP.1393.UE.0464011.2193		1	troć; węgorz	PLGW200047, PLGW200048
1424	RW20001 229199	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50; PL.ZIPOP.1393.RP.511; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.H;		0	troć; węgorz	PLGW200046, PLGW200045, PLGW200044, PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.45; PL.ZIPOP.1393.OCHK.35; PL.ZIPOP.1393.OCHK.47; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.882; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.883; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.884; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.888; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.889; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.890; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.891; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.892; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.893; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.894; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.895; PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.896; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1000; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1001; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.141; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.142; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.143; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.983; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.984; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.985; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.986; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.987; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.988; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.989; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.990; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.991; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.992; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.993; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.994; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.995; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.996; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.997; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.998; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.999; PL.ZIPOP.1393.UE.0408022.1301; PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.232; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.136; PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.257; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1067; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1068; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1069; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1281; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1282; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1283; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1289; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1290; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1291; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1292; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1293; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1294; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1295; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1296; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1297; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1298; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1299; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1300; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.2183; PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.2184; PL.ZIPOP.1393.UE.0463011.1895; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1779; PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1776; PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.1818; PL.ZIPOP.1393.UE.0415032.1789			

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1425	RW20001 22939	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.106; PL.ZIPOP.1393.RP.20; PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.26; PL.ZIPOP.1393.OCHK.48; PL.ZIPOP.1393.OCHK.35; PL.ZIPOP.1393.PP.0403062.1360; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1072; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1076; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1077; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1079; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1080; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1081; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1082; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1083; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1084; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1085; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1086; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1087; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1088; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1089; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1090; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1091; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1092; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1097; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1098; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1099; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1100; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1101; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1102; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1103; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1104; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1105; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1106; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1107; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1108; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1109; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1110; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1111; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1112; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1113; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1114; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1115; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1116; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1117; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1118; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1119; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1120; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1121; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1122; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1123; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1124; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1125; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1126; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1127; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1128; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1851; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1859; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1860; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1861; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1862; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1863; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1864; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.2146; PL.ZIPOP.1393.UE.0403032.1728; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1735; PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1736; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1601; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1920; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1065; PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1066; PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1785; PL.ZIPOP.1393.UE.0461011.2201		0	troć; węgorz	PLGW200044, PLGW200036, PLGW200029

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
1426	RW20001 229991	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.69; PL.ZIPOP.1393.PK.152; PL.ZIPOP.1393.PK.147; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.205; PL.ZIPOP.1393.OCHK.416; PL.ZIPOP.1393.OCHK.219; PL.ZIPOP.1393.OCHK.327; PL.ZIPOP.1393.OCHK.253; PL.ZIPOP.1393.OCHK.36; PL.ZIPOP.1393.OCHK.474; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.OCHK.465; PL.ZIPOP.1393.UE.2214023.776; PL.ZIPOP.1393.UE.2214023.394			1	troć; węgorz	PLGW200029, PLGW200028, PLGW200015, PLGW200013
1427	RW20001 229999	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.590; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220044.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.474; PL.ZIPOP.1393.OCHK.464; PL.ZIPOP.1393.OCHK.465			0	troć; węgorz	PLGW200015
1428	RW20001 347329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220100.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.436			0	ND	PLGW200011
1429	RW20001 3477349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1201; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220063.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220072.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156			0	troć	PLGW200013
1430	RW20001 447299	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220052.H			0	troć	PLGW200011
1431	RW20001 44749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.436			1	troć; węgorz	PLGW200012
1432	RW20001 447699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B; PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B			0	troć; węgorz	PLGW200012
1433	RW20001 447729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220021.H			0	troć; węgorz	PLGW200013
1434	RW20001 447899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220032.H			0	troć	PLGW200013
1435	RW20001 4489	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.464; PL.ZIPOP.1393.OCHK.465			0	ND	PLGW200015, PLGW200013

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1436	RW20001 52115969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B		0	ND	PLGW2000157
1437	RW20001 52141149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120086.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120003.H		0	ND	PLGW2000165
1438	RW20001 5239249	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.166; PL.ZIPOP.1393.UE.0609042.49		0	ND	PLGW200088
1439	RW20001 524135	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.44; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.PP.0620043.1710; PL.ZIPOP.1393.PP.0620043.1695; PL.ZIPOP.1393.UE.0620043.72; PL.ZIPOP.1393.UE.0618092.141		1	ND	PLGW200090
1440	RW20001 524239	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.17; PL.ZIPOP.1393.RP.585; PL.ZIPOP.1393.PK.43; PL.ZIPOP.1393.PK.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060087.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.H		1	ND	PLGW200090
1441	RW20001 5245689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.88; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B		0	ND	PLGW200090
1442	RW20001 5248119	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.112; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.151; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.83; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.84; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.88; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.90; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.228		0	ND	PLGW200090, PLGW200075
1443	RW20001 5248235	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.73; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.80; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.82; PL.ZIPOP.1393.UE.0610012.89		0	ND	PLGW200067, PLGW200075
1444	RW20001 52485255	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.67; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.128; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.129; PL.ZIPOP.1393.UE.0615082.163		0	ND	PLGW200067, PLGW200075
1445	RW20001 5254136	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.356; PL.ZIPOP.1393.UE.2602072.82		0	ND	PLGW200084
1446	RW20001 5254229	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1449; PL.ZIPOP.1393.PK.67; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.643; PL.ZIPOP.1393.UE.2605062.88		0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1447	RW20001 5254792	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.25; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.831; PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.833		0	ND	PLGW200073
1448	RW20001 5254892	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200085
1449	RW20001 5254916	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.624; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
1450	RW20001 52549349	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
1451	RW20001 52549769	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.169		0	ND	PLGW200073
1452	RW20001 5255349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.662; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.548; PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.549; PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.550		0	ND	PLGW200066
1453	RW20001 5255899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.883; PL.ZIPOP.1393.RP.340; PL.ZIPOP.1393.RP.720; PL.ZIPOP.1393.PK.72; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140050.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.114; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619; PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.878; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.523; PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.524; PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.552		0	ND	PLGW200066
1454	RW20001 525992	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.716; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
1455	RW20001 525994	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.1051; PL.ZIPOP.1393.RP.716; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200064
1456	RW20001 52611392 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1457	RW20001 5261169	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1120; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1458	RW20001 5261214	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.834; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.8		0	ND	PLGW200052
1459	RW20001 5261229	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.812; PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.RP.838; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.11; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.12; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.13; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.4; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.5; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.6; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.18; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.19; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.20; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.21; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.22; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.24; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.25; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.26; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.27; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.258		0	ND	PLGW200052
1460	RW20001 5261232	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
1461	RW20001 5261234	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.1; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.2		0	ND	PLGW200052
1462	RW20001 5261249	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
1463	RW20001 5261312	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1464	RW20001 5261354	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1465	RW20001 52613569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
1466	RW20001 52615914 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200002.H		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1467	RW20001 52616139	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1120; PL.ZIPOP.1393.RP.1544; PL.ZIPOP.1393.RP.1502; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.265		1	ND	PLGW200052
1468	RW20001 5261616	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1337; PL.ZIPOP.1393.RP.792; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1469	RW20001 52616184	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.831; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1470	RW20001 52616237	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.802; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.265		1	ND	PLGW200052
1471	RW20001 52616254	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1472	RW20001 5261626	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1030; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1473	RW20001 52616272	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.793; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1474	RW20001 5262151	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200026.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645		0	ND	PLGW200032
1475	RW20001 5262152	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1476	RW20001 5262169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.RP.210; PL.ZIPOP.1393.RP.797; PL.ZIPOP.1393.RP.498; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
1477	RW20001 52622979	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.RP.1026; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645;		0	węgorz	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.241; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.242; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.247; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.268; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.267				
1478	RW20001 52622989	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.249		0	ND	PLGW200032
1479	RW20001 526254	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645		0	ND	PLGW200032
1480	RW20001 5262749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1481	RW20001 52628996 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1482	RW20001 526292	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1483	RW20001 5262934	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1484	RW20001 5262949	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1485	RW20001 5263183	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.RP.1204; PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H		0	ND	PLGW200051
1486	RW20001 52671421 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B		0	ND	PLGW2000121
1487	RW20001 52671421 6	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B		0	ND	PLGW2000121
1488	RW20001 52671424 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060025.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B		0	ND	PLGW2000121
1489	RW20001 52671425 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060086.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B		0	ND	PLGW2000121

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1490	RW20001 52671431 389	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H		0	ND	PLGW2000121
1491	RW20001 52671431 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW2000121
1492	RW20001 52671431 52	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060099.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW2000121
1493	RW20001 52671431 56	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497		0	ND	PLGW2000121
1494	RW20001 52671432 19	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603142.226		2	ND	PLGW200091
1495	RW20001 52671433 12	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B		0	ND	PLGW200091
1496	RW20001 52671433 14	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.494; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060102.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175		0	ND	PLGW200091
1497	RW20001 52671433 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.494; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060102.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222		0	ND	PLGW200091
1498	RW20001 52671434 39	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1186; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.176; PL.ZIPOP.1393.PP.0603032.1736; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.182; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.183; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.184; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.185; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.186; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.187; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.188; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.189;		3	ND	PLGW200091

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.190; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.191; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.192; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.193; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.194; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.195; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.196; PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.197; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.198; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.223; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.224; PL.ZIPOP.1393.UE.0603082.131				
1499	RW20001 52671434 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1210; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060068.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.217; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.229; PL.ZIPOP.1393.UE.0603122.204; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.216		0	ND	PLGW200091
1500	RW20001 52671434 72	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.229		0	ND	PLGW200091
1501	RW20001 52671434 74	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175		0	ND	PLGW200091
1502	RW20001 52671434 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.607; PL.ZIPOP.1393.RP.301; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.223; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.224; PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222		1	ND	PLGW200091
1503	RW20001 52671434 92	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222		0	ND	PLGW200091
1504	RW20001 52671435 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.887; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172		0	ND	PLGW200067
1505	RW20001 52671435 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.303; PL.ZIPOP.1393.RP.682; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172		0	ND	PLGW200067
1506	RW20001 52671436 319	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.RP.1163; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619052.8; PL.ZIPOP.1393.UE.0610012.89		2	ND	PLGW200067, PLGW200090, PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1507	RW20001 52671436 38	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.170; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.169		0	ND	PLGW200067
1508	RW20001 52671436 499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.RP.1493; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.52; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.51		0	ND	PLGW200067
1509	RW20001 52671436 52	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.200; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.51		0	ND	PLGW200067
1510	RW20001 52671436 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619072.164; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.161; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.154		0	ND	PLGW200067
1511	RW20001 52671436 899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.889; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.159; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.154; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.218; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.219; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.157; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.155		3	ND	PLGW200067
1512	RW20001 52671437 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B		0	ND	PLGW200067
1513	RW20001 52671438 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.158; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.165		0	ND	PLGW200067
1514	RW20001 52671439 32	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496		0	ND	PLGW200067
1515	RW20001 52671439 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496; PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.212; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.115		0	ND	PLGW200067

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1516	RW20001 52671439 929	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496	0	ND	PLGW200067
1517	RW20001 52671445 299	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37; PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.96; PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.97	0	ND	PLGW200067
1518	RW20001 52671445 49	0	0	0	0	ND	PLGW200067
1519	RW20001 52671447 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601032.2; PL.ZIPOP.1393.UE.0601032.3; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.32; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.33; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.34; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.67	0	ND	PLGW200067
1520	RW20001 52671448 193	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.547; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060015.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.18; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.165	0	ND	PLGW200067
1521	RW20001 52671448 349	0	0	0	0	ND	PLGW200067
1522	RW20001 52671448 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060015.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0613022.55; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.68	0	ND	PLGW200067
1523	RW20001 52671448 529	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601092.91	0	ND	PLGW200067
1524	RW20001 52671448 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.66; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.67; PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.68	0	ND	PLGW200067
1525	RW20001 52671448 819	0	0	0	0	ND	PLGW200067
1526	RW20001 52671448 849	0	0	0	0	ND	PLGW200067
1527	RW20001 52671449 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.OCHK.496; PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.211; PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.65; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.116; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.117; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.210	0	ND	PLGW200067

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1528	RW20001 52671452 5	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1264; PL.ZIPOP.1393.RP.1317; PL.ZIPOP.1393.RP.833; PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.RP.829; PL.ZIPOP.1393.RP.1028; PL.ZIPOP.1393.RP.843; PL.ZIPOP.1393.RP.836; PL.ZIPOP.1393.RP.837; PL.ZIPOP.1393.RP.838; PL.ZIPOP.1393.RP.842; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.93; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.94; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.95; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.96; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.97; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.98; PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.99; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.80; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.81; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.82; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.83; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.84; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.85; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.86; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.87; PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.88; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.23; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.279; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.28; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.29; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.30; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.31; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.32; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.33; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.34; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.35; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.36; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.37; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.38; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.39; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.40; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.41; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.42; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.43; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.44; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.45; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.46; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.47; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.48; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.49; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.50; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.51; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.52; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.53; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.54; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.55; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.56; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.57; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.58; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.59; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.60; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.61; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.62; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.63; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.64; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.65; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.66; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.67; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.68; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.69; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.70; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.71; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.72;	0	ND	PLGW200056

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.73; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.74; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.75; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.76; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.77; PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.78; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.260				
1529	RW20001 52671455 129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H		0	ND	PLGW200067
1530	RW20001 52671455 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H		0	ND	PLGW200067
1531	RW20001 52671458 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.108; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.905; PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.15; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.901; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.904; PL.ZIPOP.1393.UE.1410023.879; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.1; PL.ZIPOP.1393.UE.1410012.14; PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.7; PL.ZIPOP.1393.UE.1410023.8; PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.9		1	ND	PLGW200055
1532	RW20001 52671459 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.218; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.2; PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.3		0	ND	PLGW200055
1533	RW20001 52671459 92	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109		0	ND	PLGW200055
1534	RW20001 52671461 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200019.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.159; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.160; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.161; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.162; PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.163; PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.146		0	ND	PLGW200055
1535	RW20001 52671473 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1205; PL.ZIPOP.1393.RP.376; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.573; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.577; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.563; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.564; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.578; PL.ZIPOP.1393.UE.1429092.585; PL.ZIPOP.1393.UE.1429092.586; PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.587;		0	ND	PLGW200055

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.588; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.765; PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.768				
1536	RW20001 52671475 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.581; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.580; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.572; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.574; PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.579		0	ND	PLGW200055
1537	RW20001 52671481 39	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1574; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.900; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.903; PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.902		0	ND	PLGW200055
1538	RW20001 52671481 69	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110		0	ND	PLGW200055
1539	RW20001 52671481 8	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1488; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H		0	ND	PLGW200055
1540	RW20001 52671482 79	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.438; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.911; PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.915		1	ND	PLGW200055
1541	RW20001 52671484 179	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.612; PL.ZIPOP.1393.RP.707; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.113; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.912; PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.914		0	ND	PLGW200055
1542	RW20001 52671889	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.619		0	ND	PLGW200054
1543	RW20001 52674	0	0	0		0	ND	PLGW200054
1544	RW20001 5268312	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68		0	ND	PLGW200049
1545	RW20001 5268329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.555; PL.ZIPOP.1393.UE.2803022.90; PL.ZIPOP.1393.ZPK.361		0	ND	PLGW200049
1546	RW20001 5268332	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.UE.1437032.413		0	ND	PLGW200049
1547	RW20001 5268389	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.874; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513		0	ND	PLGW200049
1548	RW20001 5268449	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.599; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.UE.1413011.906		0	ND	PLGW200049

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1549	RW20001 52687231	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.632; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.633; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.634; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.635; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.636; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.637; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.638; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.639; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.640; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.641; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.642; PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.647; PL.ZIPOP.1393.ZPK.310		0	ND	PLGW200049
1550	RW20001 527152	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H		0	ND	PLGW200064
1551	RW20001 52721839	0	0	0		0	ND	PLGW200063
1552	RW20001 52729639	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.559; PL.ZIPOP.1393.RP.1050; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H		0	ND	PLGW200064
1553	RW20001 52729689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H		0	ND	PLGW200064
1554	RW20001 52729899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H		0	ND	PLGW200064
1555	RW20001 527349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.628; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353		0	ND	PLGW200047
1556	RW20001 5275615	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.688; PL.ZIPOP.1393.RP.220; PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040035.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.43		0	ND	PLGW200048
1557	RW20001 52756329	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.OCHK.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.650		0	ND	PLGW200048
1558	RW20001 5275634	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.OCHK.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.655		0	ND	PLGW200048
1559	RW20001 5278887	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.691; PL.ZIPOP.1393.RP.426; PL.ZIPOP.1393.RP.356; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1302; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1303; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1304; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1305;		0	ND	PLGW200047

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1306; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1307; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1308; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1309; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1310; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1314; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1315; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1316; PL.ZIPOP.1393.UE.1404011.288; PL.ZIPOP.1393.ZPK.204; PL.ZIPOP.1393.ZPK.206; PL.ZIPOP.1393.ZPK.208				
1560	RW20001 52788892	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040001.B		0	ND	PLGW200047
1561	RW20001 528743	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1405; PL.ZIPOP.1393.RP.1556; PL.ZIPOP.1393.RP.893; PL.ZIPOP.1393.RP.192; PL.ZIPOP.1393.RP.105; PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.594; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.26; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.28; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.29; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.30; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.31; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.32; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.33; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.34; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.35; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.36; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.37; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.41; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.42; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.43; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.48; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.50; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.51; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.1913; PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.1912		1	troć	PLGW200039
1562	RW20001 52923114 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.410; PL.ZIPOP.1393.RP.598; PL.ZIPOP.1393.RP.235; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220056.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220059.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220060.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.462; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.468; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.485; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.486; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.487; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.488; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.490; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.494; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.495; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.496; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.525; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.526; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.543; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.707; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.708;		0	ND	PLGW200027

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.709; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.710; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.715; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.712; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.714				
1563	RW20001 52923931 4	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.426; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.429; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.431		0	ND	PLGW200027
1564	RW20001 529441	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		0	ND	PLGW200028
1565	RW20001 52945614	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
1566	RW20001 5296532	1	0	PL.ZIPOP.1393.ZPK.97		0	ND	PLGW200039
1567	RW20001 529667	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.116; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.66; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.69; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.350; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.351; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.352; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.353; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.354; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.355; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.356; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.357; PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.361; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.507; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.509; PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.510		0	ND	PLGW200039
1568	RW20001 5472469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.400; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H		0	ND	PLGW200011
1569	RW20001 547265	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.RP.1491; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220039.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.615; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.841; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.842		0	troć	PLGW200011
1570	RW20001 54744	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.349; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.350; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.351; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.352; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.354; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.362; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.363; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.365; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.366; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.382; PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.389		0	ND	PLGW200011
1571	RW20001 5476769	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B		0	ND	PLGW200012, PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1572	RW20001 5476789	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2212092.682	0	ND	PLGW200012
1573	RW20001 5477279	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1272; PL.ZIPOP.1393.RP.1206; PL.ZIPOP.1393.RP.1198; PL.ZIPOP.1393.RP.142; PL.ZIPOP.1393.RP.457; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.659	0	troć; węgorz	PLGW200013
1574	RW20001 5477329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1201; PL.ZIPOP.1393.RP.457; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220063.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220010.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156	0	ND	PLGW200013
1575	RW20001 5477341	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1201; PL.ZIPOP.1393.RP.738; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220063.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.629; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.623; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.628	0	troć	PLGW200013
1576	RW20001 547749	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.631; PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.630	0	ND	PLGW200013
1577	RW20001 54778	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433	0	ND	PLGW200013
1578	RW20001 54796	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31	0	ND	PLGW200013
1579	RW20001 55129	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.253	0	ND	PLGW200016
1580	RW20001 552232	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.OCHK.320	0	ND	PLGW200030
1581	RW20001 5522549	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419	0	ND	PLGW200030
1582	RW20001 5522589	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.473	0	ND	PLGW200030
1583	RW20001 55269	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.OCHK.319	0	ND	PLGW200016
1584	RW20001 6248699	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.499; PL.ZIPOP.1393.UE.0615022.4; PL.ZIPOP.1393.UE.0615022.5; PL.ZIPOP.1393.UE.0615022.6; PL.ZIPOP.1393.UE.0615022.7	0	ND	PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1585	RW20001 62489	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1146; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060107.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.499; PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608063.64; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.110; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.111; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.12; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.14; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.127; PL.ZIPOP.1393.UE.0615032.9; PL.ZIPOP.1393.ZPK.1		0	ND	PLGW200075
1586	RW20001 6254149	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260018.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.29		0	ND	PLGW2000113
1587	RW20001 6254429	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1443; PL.ZIPOP.1393.PK.111; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260015.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.344; PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2605083.91; PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.26		0	ND	PLGW200085
1588	RW20001 6254849	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1231; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.159; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.163; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.164; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.165; PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.166		0	ND	PLGW200085
1589	RW20001 62611316 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1590	RW20001 62611399	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.800; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420		0	ND	PLGW200052
1591	RW20001 6261213	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.8; PL.ZIPOP.1393.RP.1536; PL.ZIPOP.1393.RP.789; PL.ZIPOP.1393.RP.838; PL.ZIPOP.1393.RP.834; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.10; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.14; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.3; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.7; PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.9; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.16; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.17; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.259		0	ND	PLGW200052
1592	RW20001 62616189	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.792; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2011102.278		0	ND	PLGW200052

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1593	RW20001 6261629	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1269; PL.ZIPOP.1393.RP.1030; PL.ZIPOP.1393.RP.794; PL.ZIPOP.1393.RP.793; PL.ZIPOP.1393.RP.831; PL.ZIPOP.1393.RP.807; PL.ZIPOP.1393.RP.798; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B		0	ND	PLGW200052
1594	RW20001 626169	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1214; PL.ZIPOP.1393.RP.1269; PL.ZIPOP.1393.RP.1337; PL.ZIPOP.1393.RP.819; PL.ZIPOP.1393.RP.818; PL.ZIPOP.1393.PK.75; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.265		3	ND	PLGW200052
1595	RW20001 6261899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273		0	ND	PLGW200052
1596	RW20001 626199	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.PN.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.UE.2002123.92		0	węgorz	PLGW200052
1597	RW20001 62621499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200026.H		0	ND	PLGW200032
1598	RW20001 6262179	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001072.255		0	ND	PLGW200032
1599	RW20001 62622999	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435		0	węgorz	PLGW200032
1600	RW20001 6262499	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1601	RW20001 62626979	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435		0	ND	PLGW200032
1602	RW20001 6262699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.253		0	węgorz	PLGW200032
1603	RW20001 626279	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.UE.2001072.256		0	węgorz	PLGW200032
1604	RW20001 62629699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.RP.839; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	ND	PLGW200032
1605	RW20001 6262999	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B		0	węgorz	PLGW200032
1606	RW20001 626349	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.74; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200008.B		0	ND	PLGW200051
1607	RW20001 6265415	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.550; PL.ZIPOP.1393.RP.362; PL.ZIPOP.1393.RP.363; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.555; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2814102.98		1	węgorz	PLGW200050
1608	RW20001 6265439	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.848; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	węgorz	PLGW200050
1609	RW20001 62654899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	ND	PLGW200050
1610	RW20001 6265499	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B		0	węgorz	PLGW200050
1611	RW20001 626579	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140014.B		0	węgorz	PLGW200051, PLGW200050
1612	RW20001 62671421 3	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017.B		0	ND	PLGW2000121
1613	RW20001 62671429 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.234; PL.ZIPOP.1393.UE.0604042.54		0	ND	PLGW2000121

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1614	RW20001 62671431 699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1134; PL.ZIPOP.1393.PK.8; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060099.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.497; PL.ZIPOP.1393.UE.0603142.226		0	ND	PLGW2000121
1615	RW20001 62671432 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060067.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603042.31; PL.ZIPOP.1393.UE.0603062.199; PL.ZIPOP.1393.UE.0603142.220; PL.ZIPOP.1393.UE.0603142.226		1	ND	PLGW200091
1616	RW20001 62671434 99	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.7; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.175; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.223; PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.224; PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.217; PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.229		0	ND	PLGW200091
1617	RW20001 62671436 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.PP.0619011.1747; PL.ZIPOP.1393.PP.0619011.1748; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.156; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.168; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.52; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.161; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.166; PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.169; PL.ZIPOP.1393.UE.0619042.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.167		0	ND	PLGW200067
1618	RW20001 62671441 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.637; PL.ZIPOP.1393.OCHK.439; PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.61		0	ND	PLGW200067
1619	RW20001 62671442 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0615042.61		0	ND	PLGW200067
1620	RW20001 62671448 89	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.117; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.209; PL.ZIPOP.1393.UE.0601112.210; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.206; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.207		0	ND	PLGW200067
1621	RW20001 62671448 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.547; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060015.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.16		0	ND	PLGW200067

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1622	RW20001 62671449 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.458; PL.ZIPOP.1393.RP.626; PL.ZIPOP.1393.PK.116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0601032.1; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.35; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37; PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.99; PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.97; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.171; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.207; PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.208; PL.ZIPOP.1393.UE.0601011.94		0	ND	PLGW200067
1623	RW20001 62671467 3	0	0	0		0	ND	PLGW200055
1624	RW20001 62671471 299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140011.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.109		0	ND	PLGW200055
1625	RW20001 62671482 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.438; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1464011.880		1	ND	PLGW200055
1626	RW20001 62671483 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110; PL.ZIPOP.1393.UE.1464011.881		0	ND	PLGW200055
1627	RW20001 62671484 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.707; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.112; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110		0	ND	PLGW200055
1628	RW20001 62671487 31	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.905; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.110		1	ND	PLGW200055
1629	RW20001 6267189	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B		0	ND	PLGW200054
1630	RW20001 626819	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.555; PL.ZIPOP.1393.OCHK.568; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2803022.90; PL.ZIPOP.1393.ZPK.361; PL.ZIPOP.1393.ZPK.362		1	ND	PLGW200049
1631	RW20001 626829	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.555; PL.ZIPOP.1393.OCHK.568; PL.ZIPOP.1393.UE.2803022.90; PL.ZIPOP.1393.ZPK.361; PL.ZIPOP.1393.ZPK.362		0	ND	PLGW200049

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
1632	RW20001 626839	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.540; PL.ZIPOP.1393.OCHK.555; PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.232; PL.ZIPOP.1393.OCHK.129; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68; PL.ZIPOP.1393.UE.2803022.90; PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.631; PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.656			1	ND	PLGW200049
1633	RW20001 626847	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.599; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.68			0	ND	PLGW200049
1634	RW20001 62687259	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.UE.1420102.422; PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.441; PL.ZIPOP.1393.ZPK.310			0	ND	PLGW200049
1635	RW20001 6268899	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513			0	ND	PLGW200049
1636	RW20001 6268999	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.611; PL.ZIPOP.1393.OCHK.454; PL.ZIPOP.1393.OCHK.513; PL.ZIPOP.1393.OCHK.336; PL.ZIPOP.1393.UE.1414043.907; PL.ZIPOP.1393.UE.1420122.425; PL.ZIPOP.1393.UE.1420122.426			0	ND	PLGW200049
1637	RW20001 62721899	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124			0	ND	PLGW200063
1638	RW20001 627249	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100003.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.122			0	ND	PLGW200063
1639	RW20001 627253	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.OCHK.122			0	ND	PLGW200063
1640	RW20001 6272969	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.297			0	ND	PLGW200064
1641	RW20001 627299	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.124; PL.ZIPOP.1393.PN.9; PL.ZIPOP.1393.RP.452; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140029.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.297; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.127; PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.129; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.872; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.868; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.858; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.859; PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.861; PL.ZIPOP.1393.UE.1428052.877; PL.ZIPOP.1393.UE.1428052.843			0	ND	PLGW200064, PLGW200065
1642	RW20001 62756319	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.OCHK.43; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.681; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.682; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.683;			0	ND	PLGW200048

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.684; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.685; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.686; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.688; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.689; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.694; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.695; PL.ZIPOP.1393.ZPK.200; PL.ZIPOP.1393.ZPK.213				
1643	RW20001 62788899	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.2194		0	ND	PLGW200047
1644	RW20001 628749	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.594; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.2147; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.25; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.47		0	troć	PLGW200039
1645	RW20001 6292699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.28; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1528; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2125; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2126; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2014; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.787; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.788; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.789; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.790; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.791; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.792; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.793; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.794; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.795; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.796; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.797; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.798; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.799; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.800; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.802; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1171; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1520; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1521; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1522; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1523; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1524; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1525; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1526; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1527; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1950; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1951; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1167; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1168; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1519; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1529; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1530; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1531; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1532; PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1953; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1793; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1792		2	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1646	RW20001 629449	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.OCHK.471; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		0	ND	PLGW200028
1647	RW20001 629457	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2213062.676		0	węgorz	PLGW200028
1648	RW20001 629839	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	troć	PLGW200028
1649	RW20001 6476799	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.416; PL.ZIPOP.1393.RP.1402; PL.ZIPOP.1393.RP.1195; PL.ZIPOP.1393.RP.417; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220040.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2208042.166; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.100; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.101; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.102; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.103; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.104; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.105; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.106; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.107; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.111; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.112; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.113; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.114; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.115; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.116; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.117; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.118; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.119; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.120; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.121; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.122; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.123; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.124; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.125; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.126; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.127; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.128; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.129; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.130; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.131; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.132; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.133; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.134; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.135; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.136; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.138; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.139; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.140; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.141; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.142; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.143; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.165; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.167; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.168; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.172; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.173; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.174; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.71; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.72; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.73; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.74; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.75; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.76;		0	troć	PLGW200012, PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.822; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.83; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.84; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.85; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.86; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.87; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.88; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.89; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.90; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.91; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.92; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.93; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.94; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.95; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.96; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.97; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.98; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.99; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.775				
1650	RW20001 651479	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220033.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.OCHK.253; PL.ZIPOP.1393.OCHK.474; PL.ZIPOP.1393.UE.2209062.598		0	ND	PLGW200016
1651	RW20001 65499	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.RP.1410; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280028.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.462; PL.ZIPOP.1393.OCHK.318; PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.OCHK.319; PL.ZIPOP.1393.OCHK.622		0	węgorz	PLGW200018, PLGW200019, PLGW200016
1652	RW20001 72622932 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1027; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
1653	RW20001 72622934 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.242; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.243; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.244; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.245; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.246		0	ND	PLGW200032
1654	RW20001 72626932 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.251; PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.254		0	ND	PLGW200032
1655	RW20001 72628532	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608; PL.ZIPOP.1393.UE.2806052.65		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1656	RW20001 72628769 29	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	ND	PLGW200032
1657	RW20001 72628932 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	ND	PLGW200032
1658	RW20001 72628934 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.215; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	ND	PLGW200032
1659	RW20001 72641929 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592		0	ND	PLGW200031
1660	RW20001 72641969	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269		0	ND	PLGW200031
1661	RW20001 726434	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.557; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609		0	ND	PLGW200031
1662	RW20001 7264754	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609		0	ND	PLGW200031
1663	RW20001 72647949	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.260; PL.ZIPOP.1393.RP.289; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200020.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.590; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.195; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.196; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.197; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.198; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.199; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.200; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.201; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.202; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.203; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.204; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.205; PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.206; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.207; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.208; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.209; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.210; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.211; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.213; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.214; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.215; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.216; PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.217		0	ND	PLGW200031
1664	RW20001 7278672	0	0	0		0	ND	PLGW200047
1665	RW20001 7287899	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H;		1	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.96; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.97; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.100; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.101; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.102; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.99; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.62; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.63; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.67; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.64; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.65; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.68; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.70; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.95; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.98				
1666	RW20001 72923112	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.PP.2202011.7508; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.412; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.477; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.478; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.498		0	ND	PLGW200027
1667	RW20001 72923116 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.411; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.413; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.455; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.471; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.472; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.527; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.449; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.448		0	ND	PLGW200027
1668	RW20001 72923972 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.194; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220061.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.410; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.579; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.665		0	ND	PLGW200027
1669	RW20001 7292549	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1183; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1184; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1361; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1371; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1373; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1375; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1381; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1382; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1383; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1384; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1385; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1393; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1394; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1395; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1899; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1900; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1904; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1905; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1906; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1962		0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1670	RW20001 72925929 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1132; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1135; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1136; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1137; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1149; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1152; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1153; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1156; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1157; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1200; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1211; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1212; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1213; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1217; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1221; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1222; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1223; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1224; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1225; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1228; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1229; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1230; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1231; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1232; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1233; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1452; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1495; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1497; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1498; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1499; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1500; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1501; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1991; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1141; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1589; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1590; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1955; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1956		0	ND	PLGW200036
1671	RW20001 72929129	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1647; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1669; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1670; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1671; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1672; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1673; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1674; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1675; PL.ZIPOP.1393.UE.0414082.1687; PL.ZIPOP.1393.UE.0414082.1957; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1634; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1635; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1636; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1637; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1638; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1718; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1719; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1681; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1682; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1683; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1684; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1685; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1686		0	ND	PLGW200036
1672	RW20001 72943792	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H		0	ND	PLGW200028
1673	RW20001 729632	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.709; PL.ZIPOP.1393.OCHK.204		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków			JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16			17	18	19
1674	RW20001 7296349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.855; PL.ZIPOP.1393.RP.89; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.204; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524			0	ND	PLGW200039
1675	RW20001 729665	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.1921; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.2149; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.94; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.103			0	ND	PLGW200039
1676	RW20001 72968499	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419			0	ND	PLGW200039
1677	RW20001 7298273	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220074.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220083.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.459; PL.ZIPOP.1393.OCHK.461; PL.ZIPOP.1393.UE.2206072.690			0	ND	PLGW200028
1678	RW20001 74721732 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220037.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.69			0	ND	PLGW200011
1679	RW20001 74742549 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.162; PL.ZIPOP.1393.RP.78; PL.ZIPOP.1393.RP.200; PL.ZIPOP.1393.RP.570; PL.ZIPOP.1393.RP.579; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.UE.2205042.687; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144			0	ND	PLGW200011
1680	RW20001 74761199	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.290; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220080.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220027.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.147; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148			1	troć	PLGW200011
1681	RW20001 74868175 2	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2205062.688; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148			0	ND	PLGW200013
1682	RW20001 74868175 49	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2205062.686; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153			1	ND	PLGW200013
1683	RW20001 82622379	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1497; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.360; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.514; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485;			0	węgorz	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.264; PL.ZIPOP.1393.OCHK.611; PL.ZIPOP.1393.UE.2012022.237; PL.ZIPOP.1393.UE.2012042.230; PL.ZIPOP.1393.UE.2012022.236; PL.ZIPOP.1393.PK.76; PL.ZIPOP.1393.PK.17				
1684	RW20001 82622794 5	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.803; PL.ZIPOP.1393.RP.1027; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.270; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.269		0	ND	PLGW200032
1685	RW20001 82626153 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.UE.2813043.15		0	węgorz	PLGW200032
1686	RW20001 82626939	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.566; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2004043.265		0	węgorz	PLGW200032
1687	RW20001 82628539	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1454; PL.ZIPOP.1393.RP.127; PL.ZIPOP.1393.RP.414; PL.ZIPOP.1393.RP.413; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608; PL.ZIPOP.1393.OCHK.625; PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.29		0	węgorz	PLGW200032
1688	RW20001 82628569	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	ND	PLGW200032
1689	RW20001 82628729	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.91		0	ND	PLGW200032
1690	RW20001 82628769 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1454; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.434; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608; PL.ZIPOP.1393.UE.2806102.119		0	ND	PLGW200032
1691	RW20001 82628939	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596		0	węgorz	PLGW200032
1692	RW20001 8264199	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1519; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280054.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.554; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.657; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.UE.2816023.138; PL.ZIPOP.1393.UE.2806042.100		4	węgorz	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
1693	RW20001 82643299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.260; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.UE.2817072.5; PL.ZIPOP.1393.UE.2817072.42		0	ND	PLGW200031
1694	RW20001 82643699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.85; PL.ZIPOP.1393.RP.1123; PL.ZIPOP.1393.RP.557; PL.ZIPOP.1393.RP.444; PL.ZIPOP.1393.RP.507; PL.ZIPOP.1393.RP.593; PL.ZIPOP.1393.RP.623; PL.ZIPOP.1393.RP.1122; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.OCHK.588; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.PP.2810023.1044; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.4; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.16; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.17; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.19; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.38; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.39; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.44; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.45; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.46; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.47; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.50; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.51; PL.ZIPOP.1393.UE.2816043.52; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.54; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.58; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.71; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.94; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.107; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99; PL.ZIPOP.1393.ZPK.104		0	węgorz	PLGW200031
1695	RW20001 8264759	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.754; PL.ZIPOP.1393.RP.1113; PL.ZIPOP.1393.RP.328; PL.ZIPOP.1393.RP.1543; PL.ZIPOP.1393.RP.1519; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280054.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.590; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.64; PL.ZIPOP.1393.UE.2816013.67; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.76; PL.ZIPOP.1393.UE.2814112.103		2	węgorz	PLGW200031
1696	RW20001 82654299	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1440; PL.ZIPOP.1393.RP.1116; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2817011.57		1	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16	17	18	19
1697	RW20001 8278679	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0418083.686	1	ND	PLGW200047
1698	RW20001 828369	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.22; PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.23	1	ND	PLGW200039
1699	RW20001 82865555	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1549; PL.ZIPOP.1393.RP.600; PL.ZIPOP.1393.PK.55; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280043.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.532; PL.ZIPOP.1393.OCHK.533; PL.ZIPOP.1393.OCHK.559; PL.ZIPOP.1393.OCHK.562; PL.ZIPOP.1393.OCHK.578; PL.ZIPOP.1393.OCHK.593; PL.ZIPOP.1393.OCHK.624; PL.ZIPOP.1393.UE.2815022.8; PL.ZIPOP.1393.UE.2803062.43; PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.93	0	węgorz	PLGW200039
1700	RW20001 8287693	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1399; PL.ZIPOP.1393.RP.1303; PL.ZIPOP.1393.RP.207; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.RP.204; PL.ZIPOP.1393.RP.1307; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280036.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.129; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.112; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.13; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.14; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.15; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.16; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.58; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.59; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.60; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.61; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.1; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.10; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.104; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.105; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.106; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.107; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.108; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.109; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.11; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.110; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.111; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.115; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.12; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.21; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2173; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2174; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.3; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.4; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.5; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.6; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.7; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.8;	2	węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.86; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.87; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.88; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.89; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.9; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.90; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.91; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.92; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.93; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.28; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.141; PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.89				
1701	RW20001 82923729	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.RP.1321; PL.ZIPOP.1393.RP.343; PL.ZIPOP.1393.RP.1567; PL.ZIPOP.1393.RP.2; PL.ZIPOP.1393.RP.285; PL.ZIPOP.1393.RP.1200; PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220057.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220028.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.421; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.422; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.423; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.425; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.433; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.434; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.436; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.439; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.440; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.444; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.445; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.446; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.442; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.452; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.453; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.454; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.424; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.432; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.419; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.441; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.443		0	ND	PLGW200027
1702	RW20001 82923979	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.1209; PL.ZIPOP.1393.RP.285; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.428; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.429; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.430; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.437; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.546		1	ND	PLGW200027

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione						JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	14	15	16		17	18	19
1703	RW20001 84772549	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.654		0	ND	PLGW200013
1704	RW20001 8522533	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.244; PL.ZIPOP.1393.OCHK.418; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.OCHK.478; PL.ZIPOP.1393.OCHK.320		0	ND	PLGW200030
1705	RW20001 8524729	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220087.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.205; PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.UE.2216053.732		1	ND	PLGW200030
1706	RW20001 85249	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.467		0	ND	PLGW200030, PLGW200016
1707	RW20001 92647569	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.OCHK.623; PL.ZIPOP.1393.UE.2816013.67		0	ND	PLGW200031
1708	RW20001 9294425	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		1	ND	PLGW200028
1709	RW20001 9294569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.702		0	ND	PLGW200028
1710	RW20001 952219	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.29; PL.ZIPOP.1393.RP.539; PL.ZIPOP.1393.RP.37; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200030
1711	RW20002 02647529	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609		0	ND	PLGW200031
1712	RW20002 0283272	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		1	ND	PLGW200039
1713	RW20002 02851	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1562; PL.ZIPOP.1393.RP.1095; PL.ZIPOP.1393.RP.853; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280030.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.539; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.27; PL.ZIPOP.1393.UE.2815092.32; PL.ZIPOP.1393.UE.2815092.111		3	troć; węgorz	PLGW200039
1714	RW20002 0285699	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.539; PL.ZIPOP.1393.RP.37; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597;		3	węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	14	15	16		17	18	19
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.598; PL.ZIPOP.1393.UE.2807073.10; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.31; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.40; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.72; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.73				
1715	RW20002 0292175	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427; PL.ZIPOP.1393.UE.2203062.260		0	ND	PLGW200027
1716	RW20002 02943799	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220104.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220090.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220081.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.689; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.407; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.697; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.694; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.672; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.673		5	węgorz	PLGW200028
1717	RW20002 029639	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.204; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	węgorz	PLGW200039
1718	RW20002 04721739	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.RP.487; PL.ZIPOP.1393.RP.1569; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220037.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220097.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220012.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.601; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.602; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.603; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.69; PL.ZIPOP.1393.UE.2205072.754		3	ND	PLGW200011
1719	RW20002 04868175 9	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.UE.2205023.685; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		2	ND	PLGW200013

Tabela nr 4. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodą Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodą Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodą Ustalenie celów środowiskowych (...)
-----	---	---	---	---	---	--	--

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1	RW20000211329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
2	RW2000012141137	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
3	RW200001214127	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
4	RW20000121415459	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
5	RW200003212639	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
6	RW200003212729	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
7	RW20000321279	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
8	RW200003212829	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
9	RW200003212852	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
10	RW200003212889	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
11	RW20000321289	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
12	RW20000321296	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
13	RW20000321298	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
14	RW200003216299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
15	RW200003216449	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
16	RW200003216459	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
17	RW20000321648295	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
18	RW20000323435	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
19	RW20000323479	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
20	RW2000032544199	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
21	RW2000042111353	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
22	RW2000042111149	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
23	RW2000042112699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
24	RW2000042112891	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
25	RW20000421149	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
26	RW200004213219	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
27	RW2000042132499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
28	RW20000421327899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
29	RW20000421327999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
30	RW20000421329349	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
31	RW20000421329399	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
32	RW20000421329569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
33	RW200004213419	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
34	RW2000042134499	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
35	RW200004213469	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
36	RW200004213473299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
37	RW20000421347349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
38	RW20000421347369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
39	RW20000421347389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
40	RW20000421347399	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
41	RW200004213477	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
42	RW2000042134839	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
43	RW2000042138299	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
44	RW2000042138599	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
45	RW20000421388899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
46	RW200004214119	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
47	RW20000421412999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
48	RW2000042141549	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
49	RW20000421415999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
50	RW2000042141729	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
51	RW20000421419699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
52	RW200004214197699	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
53	RW20000421419899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
54	RW200004214199389	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
55	RW200004214199394	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
56	RW200004214212	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
57	RW2000042142329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
58	RW2000042142349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
59	RW2000042142389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
60	RW200004214249	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
61	RW2000042142529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
62	RW200004214269	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
63	RW200004214289	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
64	RW200004214325	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
65	RW2000042143299	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
66	RW20000421473473	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
67	RW20000421473489	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
68	RW2000042147529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
69	RW200004214756	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
70	RW200004214769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
71	RW2000042147729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
72	RW200004214789	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
73	RW2000042148199	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
74	RW200004214831	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
75	RW2000042148349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
76	RW2000042148529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
77	RW2000042148549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
78	RW2000042148552	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
79	RW2000042148569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
80	RW200004214858	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
81	RW2000042148699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
82	RW200004218153	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
83	RW2000042182329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
84	RW200004218239	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
85	RW2000042182779	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
86	RW200004218439	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
87	RW200004221171	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
88	RW2000042213499	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
89	RW20000422136	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
90	RW200004221389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
91	RW200004221399	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
92	RW2000042215569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
93	RW200004221559	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
94	RW20000422169	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
95	RW200004221899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
96	RW200004221949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
97	RW200004221989	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
98	RW20000422299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
99	RW200004223349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
100	RW200004223369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
101	RW200004223389	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
102	RW20000422349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
103	RW200004223532	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
104	RW200004223534	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
105	RW200004223549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
106	RW20000422355929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
107	RW200004223569	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
108	RW200004223589	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
109	RW200004223699	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
110	RW20000422389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
111	RW20000422396	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
112	RW2000042261549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
113	RW200004226529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
114	RW200004226549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
115	RW2000042265747	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
116	RW200004226855	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
117	RW2000052138997	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
118	RW200005214779	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
119	RW200005254179	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
120	RW200006211151	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
121	RW200006211172	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
122	RW200006211179	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
123	RW20000621129	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
124	RW200006211549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
125	RW200006211569	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
126	RW200006211869	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
127	RW200006211889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
128	RW200006211949	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
129	RW200006212399	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
130	RW200006212529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
131	RW200006212589	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych
132	RW200006212632	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
133	RW200006212669	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
134	RW20000621269	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
135	RW200006212817	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
136	RW2000062128329	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
137	RW2000062128429	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
138	RW2000062132749	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
139	RW20000621329789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
140	RW2000062132989	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
141	RW200006213329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
142	RW200006213349	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
143	RW200006213389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
144	RW2000062134769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
145	RW200006213489	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
146	RW200006213529	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
147	RW200006213549	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
148	RW200006213589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
149	RW200006213699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
150	RW200006213749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
151	RW200006213769	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
152	RW200006213789	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
153	RW2000062137929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
154	RW2000062137949	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
155	RW2000062137969	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
156	RW2000062138729	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
157	RW2000062138789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
158	RW2000062138929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
159	RW200006213927	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
160	RW2000062139289	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
161	RW2000062139815	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
162	RW2000062139829	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
163	RW2000062139849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
164	RW20000621398529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
165	RW2000062139869	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
166	RW20000621398899	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
167	RW2000062141152	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
168	RW20000621419729	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
169	RW2000062147549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
170	RW200006216159	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
171	RW20000621616	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
172	RW20000621639	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
173	RW200006216433	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
174	RW2000062164389	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
175	RW20000621644339	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
176	RW2000062164469	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
177	RW2000062164529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
178	RW20000621648249	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
179	RW20000621648269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
180	RW20000621648289	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
181	RW20000621648294	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
182	RW20000621649	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
183	RW200006216529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
184	RW2000062165349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
185	RW200006216549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
186	RW20000621658	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
187	RW20000621669	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
188	RW200006216714	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
189	RW200006216789	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
190	RW20000621689	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
191	RW200006217649	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
192	RW20000621772	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
193	RW2000062178329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
194	RW200006217839	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
195	RW2000062178849	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
196	RW200006217889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
197	RW20000621789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
198	RW20000621869	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
199	RW2000062187129	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
200	RW200006218719	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
201	RW200006218729	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
202	RW200006218869	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
203	RW200006218872	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
204	RW200006219129	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
205	RW20000621914	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
206	RW200006219169	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
207	RW200006219419	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
208	RW2000062194349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
209	RW2000062194369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
210	RW200006219449	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
211	RW200006219469	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
212	RW200006219489	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
213	RW2000062194929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
214	RW20000622499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
215	RW2000062265589	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
216	RW200006226594	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
217	RW200006226596	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
218	RW20000622815	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
219	RW200006231499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
220	RW200006231542	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
221	RW20000623169	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
222	RW20000623219	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
223	RW20000623249	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
224	RW20000623269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
225	RW20000623369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
226	RW2000062338	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
227	RW200006234329	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
228	RW2000062343789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
229	RW200006234729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
230	RW2000062348529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
231	RW200006234859	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
232	RW20000623489	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
233	RW200006234912	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
234	RW200006234929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
235	RW200006234949	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
236	RW200006234954	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
237	RW200006234989	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
238	RW20000623712	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
239	RW20000623749	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
240	RW2000062378	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
241	RW20000623899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
242	RW20000623923	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
243	RW2000062417499	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
244	RW200006241789	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
245	RW20000624179	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
246	RW200006241929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
247	RW200006241949	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
248	RW2000062429	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
249	RW20000624312	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
250	RW200006243169	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
251	RW200006243299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
252	RW20000624349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
253	RW20000624369	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
254	RW20000624372	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
255	RW20000624374	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
256	RW200006243929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
257	RW200006243969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
258	RW2000062449	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
259	RW20000624512	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
260	RW200006245499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
261	RW20000624653	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
262	RW20000624669	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
263	RW200006246729	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
264	RW20000624674	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
265	RW20000624689	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
266	RW20000624692	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
267	RW200006252249	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
268	RW200006254143	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
269	RW2000062541469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
270	RW200006254169	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
271	RW2000062541711	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
272	RW20000625417149	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
273	RW2000062541729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
274	RW200006254178	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
275	RW200006254189	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
276	RW200006254192	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
277	RW200006254269	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
278	RW20000625429	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
279	RW200006254329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
280	RW200006254332	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
281	RW200006254349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
282	RW2000062543529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
283	RW2000062543569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
284	RW200006254389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
285	RW200006254459	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
286	RW2000062544799	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
287	RW20000625453417	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
288	RW20000625453429	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
289	RW2000062548489	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
290	RW2000062548599	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
291	RW20000626714125	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
292	RW2000062671414591	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
293	RW2000062671414839	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
294	RW20000626714163	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
295	RW200006267141718	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
296	RW200006267141729	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
297	RW20000626714189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
298	RW200006267141949	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych
299	RW200006267142189	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
300	RW20000626714229	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
301	RW200006267142329	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
302	RW200006267142349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
303	RW200006267142369	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
304	RW20000626714252	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
305	RW200006267142569	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
306	RW200006267142589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
307	RW20000626714269	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
308	RW20000626714289	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
309	RW2000062671431129	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
310	RW200006267143132	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
311	RW2000072135659	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
312	RW20000721356899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
313	RW20000721383299	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
314	RW2000072138349	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
315	RW20000721383949	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
316	RW2000072138549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
317	RW2000072138749	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
318	RW200007213876	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
319	RW2000072138849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
320	RW2000072138899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
321	RW2000072139659	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
322	RW2000072139675	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
323	RW2000072141349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
324	RW2000072141569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
325	RW20000721419929	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
326	RW20000721419949	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
327	RW20000721419969	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
328	RW20000721419974	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
329	RW20000721419989	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
330	RW2000072142299	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
331	RW200007214349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
332	RW200007214352	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
333	RW200007214369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
334	RW200007214529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
335	RW200007214549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
336	RW200007214589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
337	RW20000721473449	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
338	RW2000072147349	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
339	RW2000072148579	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
340	RW200007214899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
341	RW200007218199	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
342	RW2000072182749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
343	RW2000072182769	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
344	RW200007218299	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
345	RW200007218499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
346	RW200007218529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
347	RW2000072185369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
348	RW200007218549	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
349	RW200007218552	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
350	RW200007218569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
351	RW200007218589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
352	RW200007218749	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
353	RW2000072187729	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
354	RW2000072188689	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
355	RW200007218899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
356	RW2000072213299	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
357	RW20000722289	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
358	RW200007223189	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
359	RW20000722329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
360	RW2000072233299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
361	RW20000722451	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
362	RW200007226159	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
363	RW20000722629	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
364	RW200007226329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
365	RW2000072263337	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
366	RW200007226389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
367	RW200007226399	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
368	RW200007226499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
369	RW2000072265529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
370	RW20000722657499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
371	RW2000082132999	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
372	RW200008213499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
373	RW20000821419937	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
374	RW200008214299	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
375	RW200008214599	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
376	RW200008223319	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
377	RW20000822379	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
378	RW200008223999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
379	RW200008226579	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
380	RW2000082435	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
381	RW20000824699	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
382	RW2000092111589	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
383	RW20000921165529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
384	RW2000092116559	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
385	RW20000921335229	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
386	RW200009213369	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
387	RW200009213514	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
388	RW2000092135189	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
389	RW20000921353899	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
390	RW2000092135569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
391	RW200009213558	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
392	RW2000092135699	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
393	RW200009213592	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
394	RW2000092137299	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
395	RW2000092137749	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
396	RW2000092137769	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
397	RW20000921379899	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
398	RW20000921389989	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
399	RW2000092139439	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
400	RW20000921529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
401	RW20000921569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
402	RW20000921729	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
403	RW20000921734	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
404	RW2000092194969	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
405	RW200009219949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
406	RW2000092252329	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
407	RW200009225249	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
408	RW200009225329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
409	RW2000092254221	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
410	RW200009225449	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
411	RW2000092254529	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
412	RW200009225469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
413	RW200009225529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
414	RW200009225629	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
415	RW200009225645	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
416	RW2000092256489	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
417	RW2000092256529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
418	RW20000922566	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
419	RW200009226756	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
420	RW200009226769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
421	RW200009226789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
422	RW200009226869	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
423	RW2000092268819	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
424	RW200009226929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
425	RW200009228231	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
426	RW200009228249	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
427	RW20000922828	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
428	RW200009228329	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
429	RW200009228549	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
430	RW200009228589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
431	RW20000923529	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
432	RW200009259529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
433	RW20000926223569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
434	RW200009262247	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
435	RW20000926227929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
436	RW20000926229829	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
437	RW20000926261329	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
438	RW2000092626139	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
439	RW20000926261532	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
440	RW200009262615349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
441	RW2000092626169	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
442	RW20000926285689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
443	RW2000092647589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
444	RW200009264772	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
445	RW2000092647749	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
446	RW200009265416	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
447	RW2000092654189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
448	RW200009267143165	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
449	RW200009279459	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
450	RW200009286569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
451	RW200009286572	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
452	RW200009289149	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
453	RW20000928929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
454	RW200009289749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
455	RW200009289789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
456	RW20000929213	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
457	RW2000092923329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
458	RW2000092923952	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
459	RW200009292529	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
460	RW200009292589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
461	RW2000092943969	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
462	RW200009294514	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
463	RW2000092945329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
464	RW20000929465	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
465	RW200009294749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
466	RW20000947419	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
467	RW20000947456	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
468	RW20000947994	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
469	RW20000955369	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
470	RW200009554	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
471	RW200009561349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
472	RW20000956139	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
473	RW2000095615529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
474	RW20000956299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
475	RW20000956329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
476	RW20000956369	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
477	RW200009563729	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
478	RW2000095649	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
479	RW200010135732	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
480	RW200010211669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
481	RW200010211689	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
482	RW200010211851	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
483	RW20001021294	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
484	RW2000102139469	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
485	RW2000102139489	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
486	RW2000102139949	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
487	RW2000102139989	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
488	RW200010217419	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
489	RW200010217427	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
490	RW2000102174369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
491	RW200010217449	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
492	RW200010217469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
493	RW200010217489	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
494	RW20001021792	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
495	RW200010218769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
496	RW200010218789	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
497	RW200010218929	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
498	RW200010218949	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
499	RW200010218969	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
500	RW2000102189899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
501	RW2000102191149	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
502	RW2000102191169	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
503	RW200010219299	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
504	RW200010219633	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
505	RW2000102196369	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
506	RW200010219669	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
507	RW2000102196749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
508	RW2000102196899	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
509	RW2000102198199	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
510	RW2000102198352	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
511	RW200010219838	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
512	RW2000102198431	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
513	RW2000102198449	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
514	RW200010219846	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
515	RW200010219848	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
516	RW200010219852	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
517	RW2000102198549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
518	RW200010219869	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
519	RW200010219874	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
520	RW2000102198789	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
521	RW200010219889	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
522	RW2000102198929	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
523	RW200010219896	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
524	RW200010225269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
525	RW20001022554	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
526	RW200010225589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
527	RW200010225592	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
528	RW2000102256769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
529	RW2000102256789	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
530	RW200010225689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
531	RW200010225692	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
532	RW200010225729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
533	RW200010225749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
534	RW20001022589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
535	RW20001022669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
536	RW200010226729	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
537	RW200010226749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
538	RW2000102267549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
539	RW2000102267729	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
540	RW200010227129	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
541	RW200010227149	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
542	RW200010227189	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
543	RW20001022729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
544	RW20001022732	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
545	RW200010227349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
546	RW200010227369	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
547	RW200010227439	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
548	RW200010227469	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
549	RW20001022748	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
550	RW2000102276	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
551	RW200010227899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
552	RW200010228269	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
553	RW2000102282729	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
554	RW2000102282749	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
555	RW200010228349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
556	RW200010228389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
557	RW20001022849	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
558	RW20001022852	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
559	RW2000102286159	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
560	RW2000102286279	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
561	RW200010228769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
562	RW20001022889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
563	RW20001022892	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
564	RW20001022912	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
565	RW200010229169	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
566	RW20001022929	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
567	RW200010229329	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
568	RW200010229419	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
569	RW200010229449	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
570	RW200010229452	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
571	RW2000102294569	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
572	RW200010229458	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
573	RW200010229469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
574	RW200010229489	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
575	RW20001022952	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
576	RW20001022969	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
577	RW20001022989	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
578	RW20001022992	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
579	RW20001023129	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
580	RW200010231589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
581	RW2000102332	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
582	RW2000102334	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
583	RW200010233569	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
584	RW20001023358	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
585	RW2000102354	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
586	RW20001023619	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
587	RW20001023632	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
588	RW20001023658	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
589	RW200010236639	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
590	RW200010236669	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
591	RW200010236689	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
592	RW200010236729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
593	RW20001023689	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
594	RW20001023729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
595	RW20001023769	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
596	RW20001023912	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
597	RW20001023949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
598	RW20001024376	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
599	RW20001024389	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
600	RW200010243949	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
601	RW200010243989	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
602	RW200010245169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
603	RW20001024529	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
604	RW20001024569	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
605	RW2000102472	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
606	RW20001024749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
607	RW20001024754	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
608	RW20001024769	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
609	RW20001024789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
610	RW200010248149	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
611	RW2000102481529	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
612	RW200010248289	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
613	RW200010248329	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
614	RW20001024849	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
615	RW2000102485289	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
616	RW200010248639	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
617	RW200010248669	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
618	RW200010248689	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
619	RW200010248789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
620	RW20001024889	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
621	RW200010249149	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
622	RW200010249169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
623	RW20001024921	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
624	RW200010249232	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
625	RW200010249238	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
626	RW200010249249	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
627	RW2000102492569	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
628	RW200010249289	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
629	RW200010249329	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
630	RW20001024934	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
631	RW20001024949	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
632	RW200010249529	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
633	RW200010249549	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
634	RW200010249569	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
635	RW20001024969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
636	RW20001024989	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
637	RW200010249929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
638	RW200010251129	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
639	RW20001025124299	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
640	RW2000102512449	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
641	RW2000102512469	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
642	RW2000102512489	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
643	RW200010251249	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
644	RW20001025129	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
645	RW20001025223	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
646	RW200010252269	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
647	RW200010252289	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
648	RW200010252339	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
649	RW200010252499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
650	RW200010252529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
651	RW200010252549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
652	RW200010252569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
653	RW200010252589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
654	RW2000102525929	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
655	RW20001025269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
656	RW20001025272	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
657	RW20001025276	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
658	RW20001025278	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
659	RW20001025289	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
660	RW200010252912	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
661	RW200010252929	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
662	RW200010253231	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
663	RW200010253249	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
664	RW200010253258	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
665	RW200010253289	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
666	RW200010253631	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
667	RW200010253649	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
668	RW200010253669	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
669	RW200010253689	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
670	RW2000102536929	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
671	RW200010254176	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
672	RW200010254369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
673	RW2000102544949	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
674	RW2000102544969	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
675	RW200010254532	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
676	RW2000102545343	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
677	RW200010254534499	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
678	RW200010254534529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
679	RW20001025453454	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
680	RW200010254534829	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
681	RW20001025453489	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
682	RW200010254538	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
683	RW2000102545396	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
684	RW200010254635	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
685	RW200010254649	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
686	RW200010254669	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
687	RW200010254689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
688	RW200010254729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
689	RW200010254749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
690	RW2000102547529	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
691	RW2000102547569	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
692	RW2000102547589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
693	RW200010254769	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
694	RW200010254789	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
695	RW200010254839	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
696	RW200010254845	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
697	RW2000102548749	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
698	RW200010254878	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
699	RW200010254889	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
700	RW200010254912	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
701	RW2000102549149	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
702	RW200010254929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
703	RW2000102549329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
704	RW200010254949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
705	RW2000102549549	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
706	RW200010254956	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
707	RW2000102549699	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
708	RW2000102549729	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
709	RW2000102549749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
710	RW2000102549789	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
711	RW200010254989	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
712	RW200010254992	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
713	RW20001025529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
714	RW20001025532	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
715	RW2000102553429	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
716	RW200010255344	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
717	RW20001025549	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
718	RW20001025563	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
719	RW200010255829	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
720	RW20001025584	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
721	RW20001025586	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
722	RW200010255872	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
723	RW20001025588	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
724	RW200010256139	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
725	RW20001025616	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
726	RW20001025629	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
727	RW200010256329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
728	RW200010256369	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
729	RW20001025649	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
730	RW200010256529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
731	RW20001025669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
732	RW200010256729	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
733	RW200010256749	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
734	RW200010256899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
735	RW20001025819	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
736	RW200010258349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
737	RW20001025849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
738	RW200010258529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
739	RW20001025854	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
740	RW20001025869	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
741	RW20001025872	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
742	RW20001025889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
743	RW20001025929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
744	RW20001025949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
745	RW20001025954	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
746	RW20001026113189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
747	RW2000102611398	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
748	RW200010261252	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
749	RW200010261254	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
750	RW200010261256	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
751	RW200010261269	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
752	RW20001026128	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
753	RW200010261292	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
754	RW200010261329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
755	RW200010261349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
756	RW2000102613529	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
757	RW200010261369	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
758	RW20001026137629	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
759	RW200010261389	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
760	RW2000102613989	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
761	RW200010261419	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
762	RW200010261449	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
763	RW2000102615129	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
764	RW200010261529	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
765	RW200010261549	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
766	RW200010261569	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
767	RW2000102615729	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
768	RW20001026157499	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
769	RW20001026157699	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
770	RW200010261589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
771	RW2000102615929	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
772	RW20001026161819	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
773	RW2000102616249	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
774	RW2000102616289	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
775	RW200010261649	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
776	RW200010261652	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
777	RW200010261654	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
778	RW2000102616569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
779	RW200010261658	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
780	RW200010261669	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
781	RW2000102616899	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
782	RW200010261729	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
783	RW200010261749	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
784	RW20001026187	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
785	RW2000102619639	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
786	RW2000102619692	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
787	RW200010262147	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
788	RW2000102621589	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
789	RW200010262172	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
790	RW200010262189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
791	RW2000102621929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
792	RW20001026229869	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
793	RW200010262419	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
794	RW200010262445	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
795	RW200010262469	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
796	RW200010262472	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
797	RW200010262489	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
798	RW200010262492	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
799	RW200010262569	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
800	RW200010262729	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
801	RW20001026276	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
802	RW2000102628956	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
803	RW2000102628969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
804	RW20001026289769	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
805	RW2000102628989	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
806	RW200010262965	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
807	RW20001026296729	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
808	RW2000102629689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
809	RW20001026296929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
810	RW200010262972	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
811	RW200010262989	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
812	RW200010263129	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
813	RW20001026327	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
814	RW200010263419	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
815	RW200010263489	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
816	RW20001026369	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
817	RW20001026389	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
818	RW200010263929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
819	RW200010263949	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
820	RW200010264776	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
821	RW2000102647789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
822	RW2000102647899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
823	RW20001026489	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
824	RW20001026494	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
825	RW200010264969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
826	RW2000102649839	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
827	RW2000102649869	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
828	RW200010265129	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
829	RW200010265132	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
830	RW200010265149	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
831	RW2000102651653	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
832	RW2000102651669	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
833	RW2000102651851	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
834	RW2000102651889	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
835	RW200010265321	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
836	RW20001026534	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
837	RW200010265369	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
838	RW2000102654329	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
839	RW200010265449	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
840	RW2000102654529	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
841	RW2000102654549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
842	RW2000102654699	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
843	RW20001026548429	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
844	RW2000102654929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
845	RW2000102654969	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
846	RW2000102654989	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
847	RW2000102655349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
848	RW2000102655369	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
849	RW2000102655569	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
850	RW200010265589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
851	RW200010265651	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
852	RW200010265654	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
853	RW200010265669	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
854	RW200010265676	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
855	RW200010265689	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
856	RW200010265699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
857	RW2000102657129	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
858	RW200010265729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
859	RW200010265749	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
860	RW2000102657529	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
861	RW2000102657549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
862	RW20001026576	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
863	RW200010265789	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
864	RW2000102658139	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
865	RW20001026581549	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
866	RW2000102658169	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
867	RW2000102658172	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
868	RW2000102658189	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
869	RW200010265829	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
870	RW2000102658329	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
871	RW200010265849	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
872	RW2000102658529	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
873	RW2000102658549	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
874	RW2000102658589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
875	RW20001026585929	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
876	RW2000102658594	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
877	RW200010265869	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
878	RW2000102658729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
879	RW20001026587369	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
880	RW200010265874	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
881	RW2000102658769	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
882	RW2000102658869	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
883	RW2000102658889	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
884	RW2000102658892	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
885	RW20001026588949	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
886	RW2000102658989	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
887	RW200010265929	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
888	RW2000102659639	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
889	RW2000102659689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
890	RW200010267129	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
891	RW200010267144159	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
892	RW200010267144189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
893	RW200010267144271	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
894	RW20001026714449	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
895	RW20001026714463	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
896	RW200010267145261	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
897	RW200010267145471	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
898	RW20001026714554	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
899	RW200010267145569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
900	RW200010267145589	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
901	RW20001026714569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
902	RW20001026714572	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
903	RW200010267145769	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
904	RW200010267145932	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
905	RW200010267145949	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
906	RW2000102671459529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
907	RW200010267145954	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
908	RW200010267145969	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
909	RW2000102671459729	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
910	RW200010267145989	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
911	RW200010267146299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
912	RW200010267146369	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
913	RW20001026714649	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
914	RW200010267146549	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
915	RW20001026714656	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
916	RW20001026714665	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
917	RW200010267146729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
918	RW200010267146749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
919	RW200010267146769	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
920	RW200010267146789	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
921	RW20001026714689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
922	RW2000102671471239	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
923	RW200010267147126	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
924	RW20001026714729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
925	RW20001026714749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
926	RW200010267147529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
927	RW200010267147639	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
928	RW200010267147669	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
929	RW2000102671476729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
930	RW200010267147689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
931	RW20001026714772	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
932	RW200010267147749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
933	RW200010267147769	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
934	RW200010267147789	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
935	RW20001026714789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
936	RW200010267147929	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
937	RW200010267147969	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
938	RW200010267148147	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
939	RW200010267148369	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
940	RW200010267148429	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
941	RW200010267148449	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
942	RW2000102671484529	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
943	RW200010267148469	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
944	RW200010267148476	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
945	RW200010267148489	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
946	RW200010267148529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
947	RW20001026714856	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
948	RW200010267148589	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
949	RW20001026714869	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
950	RW200010267148712	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
951	RW200010267148729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
952	RW200010267148732	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
953	RW200010267148749	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
954	RW200010267148752	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
955	RW200010267148769	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
956	RW200010267148789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
957	RW200010267148792	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
958	RW20001026714889	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
959	RW20001026714949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
960	RW20001026714969	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
961	RW200010267167	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
962	RW2000102671694	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
963	RW2000102671698	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
964	RW2000102671829	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
965	RW20001026718499	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
966	RW2000102671869	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
967	RW2000102671949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
968	RW2000102671969	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
969	RW20001026719899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
970	RW2000102671992	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
971	RW20001026719969	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
972	RW2000102671998	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
973	RW2000102676	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
974	RW200010268349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
975	RW200010268431	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
976	RW200010268469	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
977	RW200010268489	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
978	RW200010268529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
979	RW200010268549	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
980	RW200010268569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
981	RW200010268659	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
982	RW200010268689	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
983	RW2000102686949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
984	RW2000102687249	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
985	RW2000102687269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
986	RW2000102687289	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
987	RW2000102687679	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
988	RW200010268891	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
989	RW20001026892	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
990	RW200010268949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
991	RW200010268969	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
992	RW20001027129	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
993	RW20001027149	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
994	RW20001027169	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
995	RW20001027189	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
996	RW200010272137	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
997	RW2000102721849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
998	RW2000102721869	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
999	RW20001027223	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1000	RW200010272289	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1001	RW200010272345	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1002	RW2000102723472	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1003	RW200010272369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1004	RW200010272439	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1005	RW2000102724499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1006	RW200010272469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1007	RW200010272529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1008	RW200010272549	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1009	RW200010272569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1010	RW2000102725879	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1011	RW20001027259929	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1012	RW2000102726199	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1013	RW200010272649	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1014	RW200010272669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1015	RW2000102726729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1016	RW200010272694	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1017	RW2000102727299	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1018	RW2000102727619	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1019	RW2000102727649	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1020	RW2000102727689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1021	RW200010272833	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1022	RW200010272849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1023	RW200010272867	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1024	RW200010273129	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1025	RW20001027329	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1026	RW2000102734899	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1027	RW20001027369	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1028	RW20001027389	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1029	RW20001027529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1030	RW200010275431	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1031	RW200010275445	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1032	RW2000102756439	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1033	RW2000102756529	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1034	RW2000102756549	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1035	RW2000102756589	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1036	RW200010275669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1037	RW2000102756729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1038	RW2000102756749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1039	RW200010275689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1040	RW200010275949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1041	RW200010275969	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1042	RW200010275989	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1043	RW200010275992	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1044	RW20001027722	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1045	RW20001027729	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1046	RW200010278349	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1047	RW200010278369	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1048	RW20001027839	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1049	RW20001027853299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1050	RW200010278569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1051	RW20001027858	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1052	RW20001027872	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1053	RW200010278749	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1054	RW20001027887	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1055	RW20001027929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1056	RW200010279329	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1057	RW20001027934	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1058	RW200010279475	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1059	RW20001027948	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1060	RW2000102794929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1061	RW20001027963	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1062	RW2000102796499	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1063	RW200010279669	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1064	RW200010279689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1065	RW2000102798	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1066	RW2000102819	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1067	RW2000102836349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1068	RW200010283689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1069	RW20001028529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1070	RW20001028549	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1071	RW20001028552	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1072	RW200010285549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1073	RW2000102856149	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1074	RW200010285658529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1075	RW20001028589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1076	RW200010285929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1077	RW20001028689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1078	RW20001028712	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1079	RW20001028714	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1080	RW20001028729	wzrost	wzrost	spadek	bardzo dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1081	RW200010287449	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1082	RW20001028879	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1083	RW200010289329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1084	RW20001028934	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1085	RW200010289459	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1086	RW20001028969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1087	RW200010289729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1088	RW200010289839	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1089	RW20001028992	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1090	RW20001028994	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1091	RW20001029132	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1092	RW200010291453	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1093	RW20001029148	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1094	RW20001029161	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1095	RW200010291623	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1096	RW200010291669	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1097	RW200010292189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1098	RW20001029249	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1099	RW200010292569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1100	RW200010292659	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1101	RW200010292729	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1102	RW200010292749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1103	RW2000102927671	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1104	RW200010292768	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1105	RW200010292789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1106	RW200010292914	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1107	RW200010292949	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1108	RW20001029295929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1109	RW200010292984	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1110	RW200010292989	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1111	RW2000102934	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1112	RW20001029383	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1113	RW200010293889	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1114	RW20001029389	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1115	RW200010294392	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1116	RW20001029454	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1117	RW200010294589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1118	RW200010294719299	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1119	RW200010294949	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1120	RW200010294969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1121	RW20001029521	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1122	RW200010295223	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1123	RW2000102952453	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1124	RW20001029524929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1125	RW2000102954	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1126	RW2000102956	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1127	RW200010296169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1128	RW200010296529	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1129	RW2000102966929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1130	RW200010296729	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1131	RW200010296839	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1132	RW200010296969	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1133	RW200010297239	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1134	RW20001029749	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1135	RW200010298173	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1136	RW2000102981769	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1137	RW200010298189	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1138	RW20001029829	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1139	RW200010298329	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1140	RW20001029845	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1141	RW20001029865	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1142	RW200010298689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1143	RW20001029872	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1144	RW200010298785	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1145	RW20001029885	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1146	RW2000102994	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1147	RW2000102996	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1148	RW2000102997299	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1149	RW200010472189	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1150	RW20001047219929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1151	RW20001047257229	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1152	RW200010472649	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1153	RW200010472689	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1154	RW20001047272	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1155	RW20001047274	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1156	RW20001047276	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1157	RW200010472789	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1158	RW20001047289	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1159	RW20001047292	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1160	RW200010472949	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1161	RW200010474139	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1162	RW200010474252	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1163	RW200010474259	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1164	RW200010474369	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1165	RW200010474389	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1166	RW20001047476	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1167	RW20001047612	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1168	RW2000104761349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1169	RW200010476152	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1170	RW200010476189	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1171	RW20001047629	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1172	RW200010476329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1173	RW20001047634	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1174	RW20001047649	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1175	RW20001047652	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1176	RW20001047654	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1177	RW200010476569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1178	RW200010476589	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1179	RW200010476749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1180	RW200010476925	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1181	RW2000104769276	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1182	RW200010477259	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1183	RW20001047752	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1184	RW20001047769	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1185	RW20001047839	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1186	RW20001047843	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1187	RW200010478489	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1188	RW2000104786	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1189	RW20001047929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1190	RW20001047989	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1191	RW20001048643	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1192	RW20001048663	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1193	RW2000104868178	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1194	RW2000104868189	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1195	RW200010486829	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1196	RW200010486849	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1197	RW200010486854	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1198	RW200010486869	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1199	RW2000104868929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1200	RW2000104889	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1201	RW20001052269	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1202	RW200010522729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1203	RW20001052274	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1204	RW20001052289	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1205	RW20001052479	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1206	RW20001054355	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1207	RW20001054529	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1208	RW200010545489	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1209	RW200010545659	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1210	RW200010545689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1211	RW20001054589	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1212	RW2000105459969	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1213	RW2000105459969	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1214	RW20001054929	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1215	RW20001055149	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1216	RW200010552	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1217	RW2000105569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1218	RW2000105583	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1219	RW20001055852	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1220	RW20001055856	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1221	RW20001055869	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1222	RW20001056653	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1223	RW200010566569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1224	RW20001056669	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1225	RW20001056769	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1226	RW20001056789	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1227	RW20001056819	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1228	RW2000105684	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1229	RW20001056869	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1230	RW2000105688	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1231	RW20001056969	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1232	RW20001056989	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1233	RW200010569929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1234	RW20001056994	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1235	RW20001121169	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1236	RW200011211899	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1237	RW20001121199	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1238	RW2000112133529	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1239	RW20001121339	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1240	RW2000112135594	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1241	RW2000112135599	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1242	RW2000112137759	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1243	RW200011213799	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1244	RW20001121389999	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1245	RW20001121392999	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1246	RW200011213949	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1247	RW200011213969	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1248	RW200011213989	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1249	RW20001121499	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1250	RW20001121699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1251	RW200011217499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1252	RW200011217699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1253	RW20001121899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1254	RW200011219499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1255	RW200011219699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1256	RW200011219849	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1257	RW200011219899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1258	RW200011225299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1259	RW200011225499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1260	RW200011225699	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1261	RW2000112259	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1262	RW200011226739	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1263	RW200011226899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1264	RW20001122699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1265	RW200011227499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1266	RW20001122829	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1267	RW20001122869	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1268	RW20001122899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1269	RW200011229499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1270	RW2000112329	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1271	RW20001123499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1272	RW20001123669	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1273	RW2000112369	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1274	RW200011239299	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1275	RW20001124371	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1276	RW2000112479	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1277	RW200011248299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1278	RW2000112485299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1279	RW200011249299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1280	RW20001124999	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1281	RW20001125229	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1282	RW200011252599	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1283	RW20001125299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1284	RW20001125329	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1285	RW20001125349	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1286	RW200011253699	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1287	RW200011254499	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1288	RW2000112545349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1289	RW2000112545399	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1290	RW20001125469	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1291	RW200011254899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1292	RW200011254999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1293	RW2000112569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1294	RW20001125873	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1295	RW20001125899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1296	RW200011261299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1297	RW20001126149	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1298	RW200011261539	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1299	RW2000112619699	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1300	RW2000112622799	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1301	RW200011262479	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1302	RW2000112626199	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1303	RW200011262879	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1304	RW2000112628999	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1305	RW200011263299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1306	RW20001126499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1307	RW200011265169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1308	RW2000112651899	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1309	RW2000112652999	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1310	RW2000112658899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1311	RW200011265899	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1312	RW200011265969	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1313	RW20001126714239	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1314	RW200011267144289	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1315	RW20001126714469	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1316	RW200011267146699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1317	RW2000112671469	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1318	RW20001126714769	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1319	RW20001126714899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1320	RW2000112671699	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1321	RW200011268499	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1322	RW200011268699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1323	RW2000112687299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1324	RW2000112687699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1325	RW20001126879	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1326	RW200011272153	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1327	RW20001127229	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1328	RW200011272349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1329	RW2000112725899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1330	RW2000112725999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1331	RW2000112726999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1332	RW2000112727699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1333	RW2000112728699	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1334	RW200011272899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1335	RW200011275449	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1336	RW20001127549	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1337	RW200011275649	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1338	RW20001127569	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1339	RW200011278699	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1340	RW20001127889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1341	RW2000112789	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1342	RW200011279493	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1343	RW200011279499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1344	RW200011279699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1345	RW2000112836179	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1346	RW20001128699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1347	RW20001128779	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1348	RW20001128899	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1349	RW20001128949	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1350	RW20001128977	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1351	RW20001128989	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1352	RW20001128999	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1353	RW20001129149	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1354	RW20001129169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1355	RW2000112923119	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1356	RW20001129254521	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1357	RW200011292769	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1358	RW200011292799	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1359	RW2000112929739	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1360	RW200011292999	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1361	RW200011294529	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
1362	RW200011294531	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1363	RW20001129469	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1364	RW2000112947199	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1365	RW20001129475	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1366	RW20001129499	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1367	RW20001129529	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1368	RW200011296579	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1369	RW200011296699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1370	RW200011296899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1371	RW20001129699	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1372	RW200011297299	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
1373	RW20001129819	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1374	RW200011298499	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1375	RW20001129869	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1376	RW2000112987899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1377	RW20001129889	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1378	RW20001129899	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1379	RW200011472193	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1380	RW20001147249	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1381	RW200011472579	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1382	RW20001147269	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1383	RW20001147291	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1384	RW20001147297	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1385	RW20001147429	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1386	RW20001147435	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1387	RW200011474799	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1388	RW20001147639	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1389	RW20001147849	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1390	RW20001147895	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1391	RW20001148683	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
1392	RW200011486879	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1393	RW200011486969	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1394	RW20001148699	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1395	RW200011522371	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1396	RW2000115229	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1397	RW2000115299	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1398	RW20001154549	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1399	RW200011545699	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1400	RW2000115589	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1401	RW20001156319	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1402	RW2000115659	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1403	RW20001156699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1404	RW2000115689	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1405	RW20001156939	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1406	RW20001156999	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1407	RW2000122159	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1408	RW20001221799	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1409	RW20001222999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1410	RW2000122319	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1411	RW2000122399	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1412	RW20001225999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1413	RW20001226539	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1414	RW200012265999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1415	RW200012267143159	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1416	RW20001226714359	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1417	RW200012267145533	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1418	RW20001226714759	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1419	RW20001226714799	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1420	RW20001226714979	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1421	RW200012269	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1422	RW200012275999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1423	RW200012279	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1424	RW20001229199	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1425	RW2000122939	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1426	RW20001229991	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1427	RW20001229999	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1428	RW20001347329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1429	RW200013477349	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1430	RW20001447299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1431	RW2000144749	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1432	RW20001447699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1433	RW20001447729	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
1434	RW20001447899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1435	RW200014489	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1436	RW2000152115969	wzrost	wzrost	wzrost	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1437	RW2000152141149	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1438	RW200015239249	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1439	RW20001524135	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1440	RW20001524239	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1441	RW200015245689	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1442	RW200015248119	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1443	RW200015248235	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1444	RW2000152485255	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1445	RW200015254136	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1446	RW200015254229	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1447	RW200015254792	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1448	RW200015254892	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1449	RW200015254916	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1450	RW2000152549349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1451	RW2000152549769	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1452	RW200015255349	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1453	RW200015255899	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1454	RW20001525992	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1455	RW20001525994	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1456	RW20001526113929	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1457	RW200015261169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1458	RW200015261214	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1459	RW200015261229	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1460	RW200015261232	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1461	RW200015261234	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1462	RW200015261249	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1463	RW200015261312	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1464	RW200015261354	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1465	RW2000152613569	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1466	RW20001526159149	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1467	RW2000152616139	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1468	RW200015261616	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1469	RW2000152616184	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1470	RW2000152616237	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1471	RW2000152616254	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1472	RW200015261626	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1473	RW2000152616272	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1474	RW200015262151	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1475	RW200015262152	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1476	RW200015262169	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1477	RW2000152622979	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1478	RW2000152622989	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1479	RW20001526254	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1480	RW200015262749	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1481	RW20001526289969	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1482	RW20001526292	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1483	RW200015262934	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1484	RW200015262949	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1485	RW200015263183	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1486	RW200015267142149	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1487	RW20001526714216	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1488	RW200015267142499	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1489	RW200015267142549	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1490	RW2000152671431389	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1491	RW200015267143149	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1492	RW200015267143152	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1493	RW200015267143156	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1494	RW200015267143219	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1495	RW200015267143312	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1496	RW200015267143314	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1497	RW200015267143329	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych
1498	RW200015267143439	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1499	RW200015267143469	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1500	RW200015267143472	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1501	RW200015267143474	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1502	RW200015267143489	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1503	RW200015267143492	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1504	RW20001526714352	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1505	RW200015267143549	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1506	RW2000152671436319	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1507	RW200015267143638	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1508	RW2000152671436499	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1509	RW200015267143652	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1510	RW200015267143669	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1511	RW2000152671436899	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1512	RW200015267143729	wzrost	wzrost	spadek	maksymalny potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1513	RW20001526714389	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1514	RW200015267143932	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1515	RW200015267143949	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1516	RW2000152671439929	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1517	RW2000152671445299	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1518	RW200015267144549	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1519	RW200015267144729	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1520	RW2000152671448193	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1521	RW2000152671448349	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1522	RW200015267144849	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1523	RW2000152671448529	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1524	RW200015267144869	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1525	RW2000152671448819	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1526	RW2000152671448849	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1527	RW200015267144989	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1528	RW20001526714525	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1529	RW2000152671455129	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1530	RW200015267145529	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1531	RW200015267145899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1532	RW200015267145929	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1533	RW200015267145992	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1534	RW20001526714619	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1535	RW200015267147329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1536	RW200015267147549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1537	RW200015267148139	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1538	RW200015267148169	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1539	RW20001526714818	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1540	RW200015267148279	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1541	RW2000152671484179	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1542	RW2000152671889	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1543	RW2000152674	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1544	RW200015268312	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1545	RW200015268329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1546	RW200015268332	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1547	RW200015268389	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1548	RW200015268449	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1549	RW2000152687231	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1550	RW20001527152	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1551	RW2000152721839	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1552	RW2000152729639	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1553	RW2000152729689	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1554	RW2000152729899	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1555	RW20001527349	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1556	RW200015275615	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1557	RW2000152756329	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1558	RW200015275634	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1559	RW200015278887	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1560	RW2000152788892	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1561	RW20001528743	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1562	RW20001529231149	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1563	RW20001529239314	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1564	RW20001529441	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1565	RW2000152945614	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1566	RW200015296532	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1567	RW20001529667	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1568	RW200015472469	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1569	RW20001547265	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1570	RW2000154744	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1571	RW200015476769	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1572	RW200015476789	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1573	RW200015477279	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1574	RW200015477329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1575	RW200015477341	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1576	RW20001547749	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1577	RW2000154778	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1578	RW2000154796	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1579	RW2000155129	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1580	RW20001552232	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1581	RW200015522549	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1582	RW200015522589	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1583	RW2000155269	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych
1584	RW200016248699	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1585	RW2000162489	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1586	RW200016254149	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1587	RW200016254429	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1588	RW200016254849	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1589	RW20001626113169	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1590	RW2000162611399	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1591	RW200016261213	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1592	RW2000162616189	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1593	RW200016261629	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1594	RW20001626169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1595	RW200016261899	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1596	RW20001626199	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1597	RW2000162621499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1598	RW200016262179	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1599	RW2000162622999	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1600	RW200016262499	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1601	RW2000162626979	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1602	RW200016262699	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1603	RW20001626279	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1604	RW2000162629699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1605	RW200016262999	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1606	RW20001626349	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1607	RW200016265415	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1608	RW200016265439	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1609	RW2000162654899	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1610	RW200016265499	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1611	RW20001626579	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1612	RW20001626714213	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1613	RW20001626714299	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1614	RW2000162671431699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1615	RW200016267143299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1616	RW200016267143499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1617	RW20001626714369	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1618	RW20001626714419	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1619	RW20001626714429	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1620	RW200016267144889	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1621	RW20001626714489	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1622	RW20001626714499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1623	RW20001626714673	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1624	RW2000162671471299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1625	RW20001626714829	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1626	RW20001626714839	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1627	RW20001626714849	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1628	RW200016267148731	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1629	RW200016267189	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1630	RW20001626819	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1631	RW20001626829	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1632	RW20001626839	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1633	RW20001626847	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jewp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jewp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jewp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1634	RW2000162687259	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1635	RW200016268899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1636	RW200016268999	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1637	RW2000162721899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1638	RW20001627249	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1639	RW20001627253	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1640	RW200016272969	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1641	RW20001627299	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1642	RW2000162756319	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1643	RW2000162788899	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1644	RW20001628749	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1645	RW200016292699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1646	RW20001629449	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1647	RW20001629457	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1648	RW20001629839	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1649	RW200016476799	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1650	RW20001651479	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1651	RW2000165499	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1652	RW20001726229329	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1653	RW20001726229349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1654	RW20001726269329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1655	RW2000172628532	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1656	RW200017262876929	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1657	RW20001726289329	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
1658	RW20001726289349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1659	RW20001726419299	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1660	RW2000172641969	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1661	RW20001726434	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1662	RW200017264754	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1663	RW2000172647949	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1664	RW200017278672	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1665	RW200017287899	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1666	RW2000172923112	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1667	RW20001729231169	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1668	RW20001729239729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1669	RW200017292549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1670	RW20001729259299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
1671	RW2000172929129	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1672	RW2000172943792	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1673	RW20001729632	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1674	RW200017296349	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1675	RW20001729665	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1676	RW2000172968499	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1677	RW200017298273	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1678	RW20001747217329	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1679	RW20001747425499	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1680	RW2000174761199	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1681	RW20001748681752	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1682	RW200017486817549	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1683	RW2000182622379	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1684	RW20001826227945	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1685	RW20001826261539	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1686	RW2000182626939	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1687	RW2000182628539	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1688	RW2000182628569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1689	RW2000182628729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1690	RW20001826287699	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1691	RW2000182628939	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1692	RW200018264199	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1693	RW2000182643299	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1694	RW2000182643699	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1695	RW200018264759	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1696	RW2000182654299	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1697	RW200018278679	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
1698	RW20001828369	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1699	RW2000182865555	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1700	RW200018287693	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1701	RW2000182923729	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1702	RW2000182923979	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1703	RW2000184772549	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1704	RW200018522533	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1705	RW200018524729	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1706	RW2000185249	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1707	RW2000192647569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1708	RW200019294425	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
1709	RW200019294569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1710	RW20001952219	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1711	RW2000202647529	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1712	RW200020283272	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1713	RW2000202851	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1714	RW200020285699	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
1715	RW200020292175	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
1716	RW2000202943799	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1717	RW20002029639	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1718	RW2000204721739	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
1719	RW20002048681759	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Tabela nr 5. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena potencjału/potencjał u ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Podstawy określonej oceny stanu GIOŚ — dane GIOŚ (2014–2019) EKS — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny potencjału GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019) — dane GIOŚ (2014–2019) AP — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)
-----	---	--	---	--	---	---	---	---	--	---

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	RW200000211329	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
2	RW2000012141137	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
3	RW200001214127	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
4	RW20000121415459	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
5	RW200003212639	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
6	RW200003212729	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
7	RW20000321279	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
8	RW200003212829	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
9	RW200003212852	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
10	RW200003212889	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
11	RW20000321289	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
12	RW20000321296	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
13	RW20000321298	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
14	RW200003216299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
15	RW200003216449	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
16	RW200003216459	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
17	RW2000032164829 5	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
18	RW20000323435	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
19	RW20000323479	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
20	RW2000032544199	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
21	RW2000042111353	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
22	RW200004211149	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
23	RW2000042112699	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
24	RW2000042112891	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
25	RW20000421149	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
26	RW200004213219	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
27	RW2000042132499	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
28	RW2000042132789	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
29	RW2000042132799	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
30	RW2000042132934	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
31	RW2000042132939	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
32	RW2000042132956	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
33	RW200004213419	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
34	RW2000042134499	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
35	RW200004213469	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
36	RW2000042134732 99	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
37	RW2000042134734 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
38	RW2000042134736 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
39	RW2000042134738 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
40	RW2000042134739 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
41	RW200004213477	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
42	RW2000042134839	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
43	RW2000042138299	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
44	RW2000042138599	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
45	RW2000042138889 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
46	RW200004214119	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
47	RW2000042141299 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
48	RW2000042141549	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
49	RW2000042141599 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
50	RW2000042141729	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
51	RW2000042141969 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
52	RW2000042141976 99	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
53	RW20000421419899	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
54	RW200004214199389	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
55	RW200004214199394	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
56	RW200004214212	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
57	RW2000042142329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
58	RW2000042142349	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
59	RW2000042142389	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
60	RW200004214249	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
61	RW2000042142529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
62	RW200004214269	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
63	RW200004214289	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
64	RW200004214325	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
65	RW2000042143299	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
66	RW2000042147347 3	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
67	RW2000042147348 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
68	RW2000042147529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
69	RW200004214756	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
70	RW200004214769	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
71	RW2000042147729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
72	RW200004214789	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
73	RW2000042148199	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
74	RW200004214831	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
75	RW2000042148349	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
76	RW2000042148529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
77	RW2000042148549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
78	RW2000042148552	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
79	RW2000042148569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
80	RW200004214858	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
81	RW2000042148699	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
82	RW200004218153	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
83	RW2000042182329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
84	RW200004218239	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
85	RW2000042182779	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
86	RW200004218439	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
87	RW200004221171	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
88	RW2000042213499	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
89	RW20000422136	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
90	RW200004221389	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
91	RW200004221399	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
92	RW2000042215569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
93	RW200004221559	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
94	RW20000422169	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
95	RW200004221899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
96	RW200004221949	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
97	RW200004221989	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
98	RW20000422299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
99	RW200004223349	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
100	RW200004223369	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
101	RW200004223389	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
102	RW200004223349	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
103	RW200004223532	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
104	RW200004223534	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
105	RW200004223549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
106	RW2000042235592 9	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
107	RW200004223569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
108	RW200004223589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
109	RW200004223699	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
110	RW20000422389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
111	RW20000422396	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
112	RW2000042261549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
113	RW200004226529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
114	RW200004226549	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
115	RW2000042265747	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
116	RW200004226855	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
117	RW2000052138997	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
118	RW200005214779	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
119	RW200005254179	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
120	RW200006211151	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
121	RW200006211172	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
122	RW200006211179	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
123	RW200006211129	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
124	RW200006211549	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
125	RW200006211569	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
126	RW200006211869	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
127	RW200006211889	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
128	RW200006211949	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
129	RW200006212399	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
130	RW200006212529	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
131	RW200006212589	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
132	RW200006212632	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
133	RW200006212669	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
134	RW20000621269	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
135	RW200006212817	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
136	RW2000062128329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
137	RW2000062128429	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
138	RW2000062132749	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
139	RW2000062132978 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
140	RW2000062132989	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
141	RW200006213329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
142	RW200006213349	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
143	RW200006213389	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
144	RW2000062134769	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
145	RW200006213489	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
146	RW200006213529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
147	RW200006213549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
148	RW200006213589	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
149	RW200006213699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
150	RW200006213749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
151	RW200006213769	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
152	RW200006213789	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
153	RW2000062137929	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
154	RW2000062137949	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
155	RW2000062137969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
156	RW2000062138729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
157	RW2000062138789	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
158	RW2000062138929	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
159	RW200006213927	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
160	RW2000062139289	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
161	RW2000062139815	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
162	RW2000062139829	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
163	RW2000062139849	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
164	RW20000621398529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
165	RW2000062139869	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
166	RW2000062139889 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
167	RW2000062141152	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
168	RW2000062141972 9	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
169	RW2000062147549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
170	RW200006216159	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
171	RW20000621616	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
172	RW20000621639	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
173	RW200006216433	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
174	RW2000062164389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
175	RW2000062164433 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
176	RW2000062164469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
177	RW2000062164529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
178	RW2000062164824 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
179	RW2000062164826 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
180	RW2000062164828 9	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
181	RW2000062164829 4	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
182	RW20000621649	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
183	RW200006216529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
184	RW2000062165349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
185	RW200006216549	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
186	RW20000621658	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
187	RW20000621669	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
188	RW200006216714	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
189	RW200006216789	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
190	RW20000621689	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
191	RW200006217649	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
192	RW20000621772	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
193	RW2000062178329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
194	RW200006217839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
195	RW2000062178849	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
196	RW200006217889	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
197	RW20000621789	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
198	RW20000621869	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
199	RW2000062187129	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
200	RW200006218719	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
201	RW200006218729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
202	RW200006218869	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
203	RW200006218872	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
204	RW200006219129	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
205	RW20000621914	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak danych fizykochemicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak danych fizykochemicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
206	RW200006219169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
207	RW200006219419	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
208	RW2000062194349	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
209	RW2000062194369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
210	RW200006219449	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
211	RW200006219469	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
212	RW200006219489	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
213	RW2000062194929	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
214	RW20000622499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
215	RW2000062265589	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
216	RW200006226594	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
217	RW200006226596	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
218	RW20000622815	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
219	RW200006231499	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
220	RW200006231542	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
221	RW20000623169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
222	RW20000623219	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
223	RW20000623249	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
224	RW20000623269	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
225	RW20000623369	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
226	RW2000062338	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
227	RW200006234329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
228	RW2000062343789	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
229	RW200006234729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
230	RW2000062348529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
231	RW200006234859	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
232	RW20000623489	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
233	RW200006234912	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
234	RW200006234929	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
235	RW200006234949	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
236	RW200006234954	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
237	RW200006234989	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
238	RW20000623712	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
239	RW20000623749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
240	RW2000062378	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
241	RW20000623899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
242	RW20000623923	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
243	RW2000062417499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
244	RW200006241789	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
245	RW20000624179	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
246	RW200006241929	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
247	RW200006241949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
248	RW2000062429	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
249	RW20000624312	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
250	RW200006243169	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
251	RW200006243299	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
252	RW20000624349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
253	RW20000624369	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
254	RW20000624372	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
255	RW20000624374	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
256	RW200006243929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
257	RW200006243969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
258	RW2000062449	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
259	RW20000624512	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
260	RW200006245499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
261	RW20000624653	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
262	RW20000624669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
263	RW200006246729	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
264	RW20000624674	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
265	RW20000624689	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
266	RW20000624692	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
267	RW200006252249	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
268	RW200006254143	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
269	RW2000062541469	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
270	RW200006254169	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
271	RW2000062541711	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
272	RW2000062541714 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
273	RW2000062541729	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
274	RW200006254178	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
275	RW200006254189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
276	RW200006254192	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
277	RW200006254269	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
278	RW20000625429	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
279	RW200006254329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
280	RW200006254332	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
281	RW200006254349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
282	RW2000062543529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
283	RW2000062543569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
284	RW200006254389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
285	RW200006254459	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
286	RW2000062544799	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
287	RW2000062545341 7	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
288	RW2000062545342 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
289	RW2000062548489	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
290	RW2000062548599	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
291	RW2000062671412 5	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
292	RW2000062671414 591	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
293	RW2000062671414 839	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
294	RW2000062671416 3	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
295	RW2000062671417 18	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
296	RW2000062671417 29	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
297	RW2000062671418 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
298	RW2000062671419 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
299	RW2000062671421 89	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
300	RW2000062671422 9	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
301	RW2000062671423 29	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
302	RW2000062671423 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
303	RW2000062671423 69	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
304	RW2000062671425 2	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych
305	RW2000062671425 69	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
306	RW2000062671425 89	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
307	RW2000062671426 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
308	RW2000062671428 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
309	RW2000062671431 129	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
310	RW2000062671431 32	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
311	RW2000072135659	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
312	RW2000072135689 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
313	RW2000072138329 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)	poniżej dobrego				(brak badań biologicznych w JCWP)			
314	RW2000072138349	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
315	RW2000072138394 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
316	RW2000072138549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
317	RW2000072138749	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
318	RW200007213876	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
319	RW2000072138849	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
320	RW2000072138899	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
321	RW2000072139659	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
322	RW2000072139675	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
323	RW2000072141349	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
324	RW2000072141569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
325	RW2000072141992 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
326	RW2000072141994 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
327	RW2000072141996 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
328	RW2000072141997 4	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
329	RW2000072141998 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
330	RW2000072142299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
331	RW200007214349	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
332	RW200007214352	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
333	RW200007214369	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
334	RW200007214529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
335	RW200007214549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
336	RW200007214589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjał ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjał ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
337	RW2000072147344 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
338	RW2000072147349	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
339	RW2000072148579	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
340	RW200007214899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
341	RW200007218199	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
342	RW2000072182749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
343	RW2000072182769	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
344	RW200007218299	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
345	RW200007218499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
346	RW200007218529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
347	RW2000072185369	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
348	RW200007218549	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
349	RW200007218552	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
350	RW200007218569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
351	RW200007218589	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
352	RW200007218749	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
353	RW2000072187729	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
354	RW2000072188689	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
355	RW200007218899	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
356	RW2000072213299	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
357	RW20000722289	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
358	RW200007223189	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
359	RW20000722329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
360	RW2000072233299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
361	RW20000722451	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
362	RW200007226159	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
363	RW20000722629	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
364	RW200007226329	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
365	RW2000072263337	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
366	RW200007226389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
367	RW200007226399	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
368	RW200007226499	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
369	RW200007226529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
370	RW20000722657499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
371	RW2000082132999	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
372	RW200008213499	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
373	RW20000821419937	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
374	RW200008214299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
375	RW200008214599	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
376	RW200008223319	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
377	RW20000822379	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
378	RW200008223999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
379	RW200008226579	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
380	RW2000082435	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
381	RW20000824699	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
382	RW2000092111589	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
383	RW2000092116552 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
384	RW2000092116559	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
385	RW2000092133522 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
386	RW200009213369	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
387	RW200009213514	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
388	RW2000092135189	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
389	RW2000092135389 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
390	RW2000092135569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
391	RW200009213558	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
392	RW2000092135699	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
393	RW200009213592	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
394	RW2000092137299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
395	RW2000092137749	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
396	RW2000092137769	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
397	RW2000092137989 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
398	RW2000092138998 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
399	RW2000092139439	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
400	RW20000921529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
401	RW20000921569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
402	RW20000921729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	
403	RW20000921734	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
404	RW2000092194969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
405	RW200009219949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
406	RW2000092252329	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
407	RW200009225249	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
408	RW200009225329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
409	RW2000092254221	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
410	RW200009225449	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
411	RW2000092254529	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
412	RW200009225469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
413	RW200009225529	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
414	RW200009225629	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
415	RW200009225645	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
416	RW2000092256489	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
417	RW2000092256529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
418	RW20000922566	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
419	RW200009226756	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
420	RW200009226769	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
421	RW200009226789	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
422	RW200009226869	zły stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
423	RW2000092268819	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
424	RW200009226929	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
425	RW200009228231	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
426	RW200009228249	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
427	RW20000922828	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
428	RW200009228329	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
429	RW200009228549	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
430	RW200009228589	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
431	RW20000923529	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
432	RW200009259529	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
433	RW2000092622356 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
434	RW200009262247	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
435	RW2000092622792 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
436	RW2000092622982 9	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
437	RW2000092626132 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
438	RW2000092626139	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
439	RW2000092626153 2	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
440	RW2000092626153 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
441	RW2000092626169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
442	RW20000926285689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
443	RW2000092647589	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
444	RW200009264772	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
445	RW2000092647749	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
446	RW200009265416	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
447	RW2000092654189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
448	RW200009267143165	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
449	RW200009279459	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
450	RW200009286569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
451	RW200009286572	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
452	RW200009289149	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
453	RW20000928929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
454	RW200009289749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
455	RW200009289789	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
456	RW20000929213	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
457	RW2000092923329	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
458	RW2000092923952	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
459	RW200009292529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
460	RW200009292589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
461	RW2000092943969	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
462	RW200009294514	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
463	RW2000092945329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
464	RW20000929465	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
465	RW200009294749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
466	RW20000947419	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
467	RW20000947456	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
468	RW20000947994	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
469	RW20000955369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
470	RW200009554	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
471	RW200009561349	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
472	RW20000956139	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
473	RW2000095615529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
474	RW20000956299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
475	RW20000956329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
476	RW20000956369	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
477	RW200009563729	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
478	RW2000095649	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
479	RW200010135732	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
480	RW200010211669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
481	RW200010211689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
482	RW200010211851	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
483	RW20001021294	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
484	RW2000102139469	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
485	RW2000102139489	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód
486	RW2000102139949	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
487	RW2000102139989	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
488	RW200010217419	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
489	RW200010217427	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
490	RW2000102174369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
491	RW200010217449	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
492	RW200010217469	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
493	RW200010217489	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
494	RW20001021792	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
495	RW200010218769	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
496	RW200010218789	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
497	RW200010218929	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
498	RW200010218949	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
499	RW200010218969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
500	RW2000102189899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
501	RW2000102191149	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
502	RW2000102191169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
503	RW200010219299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
504	RW200010219633	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
505	RW2000102196369	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
506	RW200010219669	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
507	RW2000102196749	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
508	RW2000102196899	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
509	RW2000102198199	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
510	RW2000102198352	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
511	RW200010219838	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
512	RW2000102198431	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
513	RW2000102198449	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
514	RW200010219846	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
515	RW200010219848	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
516	RW200010219852	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
517	RW2000102198549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
518	RW200010219869	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
519	RW200010219874	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
520	RW2000102198789	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
521	RW200010219889	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
522	RW2000102198929	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
523	RW200010219896	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
524	RW200010225269	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
525	RW20001022554	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak możliwości określenia stanu	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak możliwości określenia stanu
526	RW200010225589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
527	RW200010225592	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
528	RW2000102256769	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
529	RW2000102256789	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
530	RW200010225689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
531	RW200010225692	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
532	RW200010225729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
533	RW200010225749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
534	RW20001022589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
535	RW20001022669	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
536	RW200010226729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
537	RW200010226749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
538	RW2000102267549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
539	RW2000102267729	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
540	RW200010227129	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
541	RW200010227149	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
542	RW200010227189	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
543	RW20001022729	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
544	RW20001022732	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
545	RW200010227349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
546	RW200010227369	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
547	RW200010227439	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
548	RW200010227469	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
549	RW20001022748	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
550	RW2000102276	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
551	RW200010227899	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
552	RW200010228269	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
553	RW2000102282729	slaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	slaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
554	RW2000102282749	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
555	RW200010228349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
556	RW200010228389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
557	RW20001022849	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
558	RW20001022852	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
559	RW2000102286159	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych
560	RW2000102286279	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
561	RW200010228769	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
562	RW20001022889	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
563	RW20001022892	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
564	RW20001022912	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
565	RW200010229169	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
566	RW20001022929	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
567	RW200010229329	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
568	RW200010229419	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
569	RW200010229449	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
570	RW200010229452	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
571	RW2000102294569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
572	RW200010229458	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
573	RW200010229469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
574	RW200010229489	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
575	RW20001022952	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
576	RW20001022969	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
577	RW20001022989	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
578	RW20001022992	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak możliwości klasyfikacji	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
579	RW20001023129	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
580	RW200010231589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
581	RW2000102332	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
582	RW2000102334	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
583	RW200010233569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
584	RW20001023358	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
585	RW2000102354	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
586	RW20001023619	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
587	RW20001023632	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
588	RW20001023658	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
589	RW200010236639	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
590	RW200010236669	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
591	RW200010236689	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
592	RW200010236729	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
593	RW20001023689	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
594	RW20001023729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
595	RW20001023769	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
596	RW20001023912	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
597	RW20001023949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
598	RW20001024376	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
599	RW20001024389	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
600	RW200010243949	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
601	RW200010243989	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
602	RW200010245169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
603	RW20001024529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
604	RW20001024569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
605	RW2000102472	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
606	RW20001024749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
607	RW20001024754	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
608	RW20001024769	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
609	RW20001024789	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
610	RW200010248149	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
611	RW2000102481529	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
612	RW200010248289	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
613	RW200010248329	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
614	RW20001024849	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
615	RW2000102485289	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
616	RW200010248639	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
617	RW200010248669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
618	RW200010248689	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
619	RW200010248789	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
620	RW20001024889	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
621	RW200010249149	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
622	RW200010249169	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
623	RW20001024921	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
624	RW200010249232	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
625	RW200010249238	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
626	RW200010249249	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
627	RW2000102492569	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
628	RW200010249289	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
629	RW200010249329	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
630	RW20001024934	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
631	RW20001024949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
632	RW200010249529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
633	RW200010249549	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
634	RW200010249569	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
635	RW20001024969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
636	RW20001024989	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
637	RW200010249929	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
638	RW200010251129	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
639	RW2000102512429	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
640	RW2000102512449	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
641	RW2000102512469	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
642	RW2000102512489	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
643	RW200010251249	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
644	RW20001025129	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
645	RW20001025223	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
646	RW200010252269	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
647	RW200010252289	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
648	RW200010252339	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
649	RW200010252499	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
650	RW200010252529	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
651	RW200010252549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
652	RW200010252569	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
653	RW200010252589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
654	RW2000102525929	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
655	RW20001025269	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
656	RW20001025272	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
657	RW20001025276	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
658	RW20001025278	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
659	RW20001025289	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	
660	RW200010252912	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
661	RW200010252929	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
662	RW200010253231	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
663	RW200010253249	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
664	RW200010253258	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
665	RW200010253289	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
666	RW200010253631	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
667	RW200010253649	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
668	RW200010253669	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
669	RW200010253689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
670	RW2000102536929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
671	RW200010254176	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
672	RW200010254369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
673	RW2000102544949	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
674	RW2000102544969	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
675	RW200010254532	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
676	RW2000102545343	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
677	RW2000102545344 99	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
678	RW2000102545345 29	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
679	RW2000102545345 4	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
680	RW2000102545348 29	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
681	RW2000102545348 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
682	RW200010254538	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
683	RW2000102545396	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
684	RW200010254635	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
685	RW200010254649	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
686	RW200010254669	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
687	RW200010254689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
688	RW200010254729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
689	RW200010254749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
690	RW2000102547529	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
691	RW2000102547569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
692	RW2000102547589	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
693	RW200010254769	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
694	RW200010254789	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
695	RW200010254839	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
696	RW200010254845	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
697	RW2000102548749	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
698	RW200010254878	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
699	RW200010254889	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
700	RW200010254912	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	brak możliwości klasyfikacji	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
701	RW2000102549149	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
702	RW200010254929	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
703	RW2000102549329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
704	RW200010254949	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
705	RW2000102549549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
706	RW200010254956	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
707	RW2000102549699	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
708	RW2000102549729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
709	RW2000102549749	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
710	RW2000102549789	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
711	RW200010254989	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
712	RW200010254992	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
713	RW20001025529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
714	RW20001025532	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
715	RW2000102553429	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
716	RW200010255344	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
717	RW20001025549	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
718	RW20001025563	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
719	RW200010255829	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
720	RW20001025584	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
721	RW20001025586	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
722	RW200010255872	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
723	RW20001025588	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
724	RW200010256139	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
725	RW20001025616	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
726	RW20001025629	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
727	RW200010256329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
728	RW200010256369	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
729	RW20001025649	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
730	RW200010256529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
731	RW20001025669	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
732	RW200010256729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
733	RW200010256749	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
734	RW200010256899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
735	RW20001025819	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
736	RW200010258349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
737	RW20001025849	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
738	RW200010258529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
739	RW20001025854	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
740	RW20001025869	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
741	RW20001025872	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
742	RW20001025889	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
743	RW20001025929	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
744	RW20001025949	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
745	RW20001025954	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
746	RW20001026113189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
747	RW2000102611398	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
748	RW200010261252	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
749	RW200010261254	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
750	RW200010261256	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
751	RW200010261269	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
752	RW20001026128	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
753	RW200010261292	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
754	RW200010261329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
755	RW200010261349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
756	RW2000102613529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
757	RW200010261369	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
758	RW2000102613762 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
759	RW200010261389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
760	RW2000102613989	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
761	RW200010261419	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
762	RW200010261449	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
763	RW2000102615129	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
764	RW200010261529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
765	RW200010261549	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
766	RW200010261569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
767	RW2000102615729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
768	RW2000102615749 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
769	RW2000102615769 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
770	RW200010261589	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
771	RW2000102615929	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
772	RW2000102616181 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
773	RW2000102616249	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
774	RW2000102616289	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
775	RW200010261649	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
776	RW200010261652	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
777	RW200010261654	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
778	RW2000102616569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
779	RW200010261658	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
780	RW200010261669	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
781	RW2000102616899	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
782	RW200010261729	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
783	RW200010261749	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
784	RW20001026187	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
785	RW2000102619639	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
786	RW2000102619692	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
787	RW200010262147	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
788	RW2000102621589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
789	RW200010262172	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
790	RW200010262189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
791	RW2000102621929	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
792	RW2000102622986 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
793	RW200010262419	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
794	RW200010262445	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
795	RW200010262469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
796	RW200010262472	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
797	RW200010262489	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
798	RW200010262492	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
799	RW200010262569	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
800	RW200010262729	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
801	RW20001026276	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
802	RW2000102628956	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
803	RW2000102628969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
804	RW2000102628976 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
805	RW2000102628989	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
806	RW200010262965	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
807	RW2000102629672 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
808	RW2000102629689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
809	RW2000102629692 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
810	RW200010262972	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
811	RW200010262989	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
812	RW200010263129	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
813	RW20001026327	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
814	RW200010263419	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
815	RW200010263489	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
816	RW20001026369	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
817	RW20001026389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
818	RW200010263929	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
819	RW200010263949	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
820	RW200010264776	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
821	RW2000102647789	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
822	RW2000102647899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
823	RW20001026489	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
824	RW20001026494	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
825	RW200010264969	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
826	RW2000102649839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
827	RW2000102649869	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
828	RW200010265129	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
829	RW200010265132	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
830	RW200010265149	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
831	RW2000102651653	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
832	RW2000102651669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
833	RW2000102651851	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
834	RW2000102651889	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
835	RW200010265321	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
836	RW20001026534	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
837	RW200010265369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
838	RW2000102654329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
839	RW200010265449	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
840	RW2000102654529	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
841	RW2000102654549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
842	RW2000102654699	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
843	RW20001026548429	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
844	RW2000102654929	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
845	RW2000102654969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
846	RW2000102654989	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
847	RW2000102655349	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
848	RW2000102655369	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
849	RW200010265569	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
850	RW200010265589	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
851	RW200010265651	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
852	RW200010265654	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
853	RW200010265669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
854	RW200010265676	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
855	RW200010265689	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
856	RW200010265699	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
857	RW2000102657129	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
858	RW200010265729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
859	RW200010265749	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
860	RW2000102657529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
861	RW2000102657549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
862	RW20001026576	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
863	RW200010265789	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
864	RW2000102658139	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
865	RW2000102658154 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
866	RW2000102658169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
867	RW2000102658172	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
868	RW2000102658189	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
869	RW200010265829	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
870	RW2000102658329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
871	RW200010265849	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
872	RW2000102658529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
873	RW2000102658549	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
874	RW2000102658589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
875	RW2000102658592 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
876	RW2000102658594	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
877	RW200010265869	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
878	RW2000102658729	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
879	RW2000102658736 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
880	RW200010265874	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
881	RW2000102658769	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
882	RW2000102658869	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
883	RW2000102658889	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
884	RW2000102658892	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
885	RW2000102658894 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
886	RW2000102658989	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
887	RW200010265929	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
888	RW2000102659639	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
889	RW2000102659689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
890	RW200010267129	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
891	RW2000102671441 59	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
892	RW2000102671441 89	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
893	RW2000102671442 71	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
894	RW2000102671444 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
895	RW2000102671446 3	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
896	RW2000102671452 61	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
897	RW2000102671454 71	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
898	RW2000102671455 4	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
899	RW2000102671455 69	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
900	RW2000102671455 89	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
901	RW20001026714569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
902	RW20001026714572	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
903	RW200010267145769	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
904	RW200010267145932	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
905	RW200010267145949	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
906	RW2000102671459529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
907	RW200010267145954	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)	poniżej dobrego				(brak badań biologicznych w JCWP)			
908	RW2000102671459 69	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
909	RW2000102671459 729	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
910	RW2000102671459 89	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
911	RW2000102671462 99	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
912	RW2000102671463 69	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
913	RW2000102671464 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
914	RW2000102671465 49	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
915	RW2000102671465 6	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
916	RW2000102671466 5	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
917	RW2000102671467 29	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
918	RW2000102671467 49	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
919	RW2000102671467 69	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
920	RW2000102671467 89	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
921	RW2000102671468 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
922	RW2000102671471 239	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
923	RW2000102671471 26	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
924	RW2000102671472 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
925	RW2000102671474 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
926	RW2000102671475 29	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
927	RW2000102671476 39	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
928	RW2000102671476 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
929	RW2000102671476 729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
930	RW2000102671476 89	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
931	RW2000102671477 2	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
932	RW2000102671477 49	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
933	RW2000102671477 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
934	RW2000102671477 89	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
935	RW2000102671478 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
936	RW2000102671479 29	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
937	RW2000102671479 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
938	RW2000102671481 47	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
939	RW2000102671483 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
940	RW2000102671484 29	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
941	RW2000102671484 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
942	RW2000102671484 529	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
943	RW2000102671484 69	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
944	RW2000102671484 76	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
945	RW2000102671484 89	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
946	RW2000102671485 29	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
947	RW2000102671485 6	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
948	RW2000102671485 89	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
949	RW2000102671486 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
950	RW2000102671487 12	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
951	RW2000102671487 29	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
952	RW2000102671487 32	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
953	RW2000102671487 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
954	RW2000102671487 52	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
955	RW2000102671487 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
956	RW2000102671487 89	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak możliwości klasyfikacji	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
957	RW2000102671487 92	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
958	RW2000102671488 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
959	RW2000102671494 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
960	RW2000102671496 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
961	RW200010267167	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	
962	RW2000102671694	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
963	RW2000102671698	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
964	RW2000102671829	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
965	RW2000102671849 9	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
966	RW2000102671869	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
967	RW2000102671949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
968	RW2000102671969	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
969	RW2000102671989	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
970	RW2000102671992	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
971	RW2000102671996	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
972	RW2000102671998	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
973	RW2000102676	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
974	RW200010268349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
975	RW200010268431	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
976	RW200010268469	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
977	RW200010268489	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
978	RW200010268529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
979	RW200010268549	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
980	RW200010268569	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
981	RW200010268659	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
982	RW200010268689	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
983	RW2000102686949	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
984	RW2000102687249	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
985	RW2000102687269	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
986	RW2000102687289	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
987	RW2000102687679	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
988	RW200010268891	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
989	RW20001026892	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
990	RW200010268949	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
991	RW200010268969	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
992	RW20001027129	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
993	RW20001027149	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
994	RW20001027169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
995	RW20001027189	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
996	RW200010272137	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
997	RW2000102721849	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
998	RW2000102721869	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
999	RW20001027223	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1000	RW200010272289	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1001	RW200010272345	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1002	RW2000102723472	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1003	RW200010272369	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1004	RW200010272439	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1005	RW2000102724499	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1006	RW200010272469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1007	RW200010272529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1008	RW200010272549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1009	RW200010272569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1010	RW2000102725879	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1011	RW2000102725992 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1012	RW2000102726199	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1013	RW200010272649	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1014	RW200010272669	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1015	RW2000102726729	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1016	RW200010272694	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1017	RW2000102727299	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1018	RW2000102727619	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1019	RW2000102727649	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1020	RW2000102727689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1021	RW200010272833	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1022	RW200010272849	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1023	RW200010272867	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1024	RW200010273129	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
1025	RW20001027329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1026	RW2000102734899	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
1027	RW20001027369	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1028	RW20001027389	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1029	RW20001027529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1030	RW200010275431	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1031	RW200010275445	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1032	RW2000102756439	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1033	RW2000102756529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1034	RW2000102756549	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1035	RW2000102756589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1036	RW200010275669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1037	RW2000102756729	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1038	RW2000102756749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1039	RW200010275689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1040	RW200010275949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1041	RW200010275969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1042	RW200010275989	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1043	RW200010275992	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1044	RW20001027722	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1045	RW20001027729	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1046	RW200010278349	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1047	RW200010278369	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1048	RW20001027839	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1049	RW20001027853299	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1050	RW200010278569	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1051	RW20001027858	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1052	RW20001027872	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1053	RW200010278749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1054	RW20001027887	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1055	RW20001027929	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1056	RW200010279329	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
1057	RW20001027934	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1058	RW200010279475	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1059	RW20001027948	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1060	RW2000102794929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1061	RW20001027963	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1062	RW2000102796499	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1063	RW200010279669	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1064	RW200010279689	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1065	RW2000102798	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1066	RW2000102819	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1067	RW2000102836349	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1068	RW200010283689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1069	RW20001028529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1070	RW20001028549	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1071	RW20001028552	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1072	RW200010285549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1073	RW2000102856149	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1074	RW200010285658529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1075	RW20001028589	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1076	RW200010285929	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1077	RW20001028689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1078	RW20001028712	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1079	RW20001028714	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1080	RW20001028729	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
1081	RW200010287449	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1082	RW20001028879	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1083	RW200010289329	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1084	RW20001028934	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1085	RW200010289459	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1086	RW20001028969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1087	RW200010289729	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1088	RW200010289839	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1089	RW20001028992	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1090	RW20001028994	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1091	RW20001029132	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1092	RW200010291453	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1093	RW20001029148	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1094	RW20001029161	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1095	RW200010291623	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1096	RW200010291669	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1097	RW200010292189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1098	RW20001029249	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1099	RW200010292569	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1100	RW200010292659	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1101	RW200010292729	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1102	RW200010292749	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1103	RW2000102927671	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1104	RW200010292768	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1105	RW200010292789	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1106	RW200010292914	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1107	RW200010292949	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1108	RW2000102929529	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1109	RW200010292984	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1110	RW200010292989	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1111	RW2000102934	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1112	RW20001029383	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1113	RW200010293889	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
1114	RW20001029389	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1115	RW200010294392	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1116	RW20001029454	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1117	RW200010294589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1118	RW2000102947192 99	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1119	RW200010294949	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1120	RW200010294969	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1121	RW20001029521	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1122	RW200010295223	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1123	RW2000102952453	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1124	RW20001029524929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1125	RW2000102954	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1126	RW2000102956	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1127	RW200010296169	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1128	RW200010296529	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1129	RW2000102966929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1130	RW200010296729	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1131	RW200010296839	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1132	RW200010296969	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1133	RW200010297239	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1134	RW20001029749	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1135	RW200010298173	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1136	RW2000102981769	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1137	RW200010298189	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1138	RW20001029829	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1139	RW200010298329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1140	RW20001029845	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1141	RW20001029865	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1142	RW200010298689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1143	RW20001029872	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1144	RW200010298785	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1145	RW20001029885	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1146	RW2000102994	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1147	RW2000102996	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1148	RW2000102997299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1149	RW200010472189	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1150	RW2000104721992 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1151	RW2000104725722 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1152	RW200010472649	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1153	RW200010472689	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1154	RW20001047272	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1155	RW20001047274	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1156	RW20001047276	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1157	RW200010472789	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1158	RW20001047289	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1159	RW20001047292	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1160	RW200010472949	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1161	RW200010474139	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	
1162	RW200010474252	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	
1163	RW200010474259	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1164	RW200010474369	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1165	RW200010474389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1166	RW20001047476	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
1167	RW20001047612	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1168	RW2000104761349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1169	RW200010476152	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)					stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)			
1170	RW200010476189	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1171	RW20001047629	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1172	RW200010476329	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1173	RW20001047634	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1174	RW20001047649	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1175	RW20001047652	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1176	RW20001047654	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1177	RW200010476569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1178	RW200010476589	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)	poniżej dobrego				(brak badań biologicznych w JCWP)			
1179	RW200010476749	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1180	RW200010476925	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1181	RW2000104769276	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1182	RW200010477259	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1183	RW20001047752	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1184	RW20001047769	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1185	RW20001047839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1186	RW20001047843	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)					stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)			
1187	RW200010478489	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1188	RW2000104786	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1189	RW20001047929	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1190	RW20001047989	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1191	RW20001048643	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1192	RW20001048663	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1193	RW2000104868178	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1194	RW2000104868189	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1195	RW200010486829	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1196	RW200010486849	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1197	RW200010486854	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1198	RW200010486869	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1199	RW2000104868929	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1200	RW2000104889	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1201	RW20001052269	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1202	RW200010522729	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1203	RW20001052274	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1204	RW20001052289	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1205	RW20001052479	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1206	RW20001054355	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1207	RW20001054529	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1208	RW200010545489	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1209	RW200010545659	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1210	RW200010545689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1211	RW20001054589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1212	RW2000105459969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1213	RW2000105459969	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1214	RW20001054929	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1215	RW20001055149	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1216	RW200010552	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1217	RW2000105569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1218	RW2000105583	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1219	RW20001055852	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1220	RW20001055856	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1221	RW20001055869	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
1222	RW20001056653	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1223	RW200010566569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1224	RW20001056669	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1225	RW20001056769	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1226	RW20001056789	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1227	RW20001056819	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1228	RW2000105684	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1229	RW20001056869	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
1230	RW2000105688	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1231	RW20001056969	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1232	RW20001056989	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1233	RW200010569929	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1234	RW20001056994	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1235	RW20001121169	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1236	RW200011211899	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1237	RW20001121199	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1238	RW2000112133529	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1239	RW20001121339	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1240	RW2000112135594	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1241	RW2000112135599	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1242	RW2000112137759	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1243	RW200011213799	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1244	RW2000112138999 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1245	RW2000112139299 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1246	RW200011213949	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1247	RW200011213969	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1248	RW200011213989	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1249	RW20001121499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1250	RW20001121699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1251	RW200011217499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1252	RW200011217699	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1253	RW20001121899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1254	RW200011219499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1255	RW200011219699	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1256	RW200011219849	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1257	RW200011219899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1258	RW200011225299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1259	RW200011225499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1260	RW200011225699	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1261	RW2000112259	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1262	RW200011226739	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1263	RW200011226899	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1264	RW20001122699	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1265	RW200011227499	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1266	RW20001122829	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)					stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)			
1267	RW20001122869	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1268	RW20001122899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1269	RW200011229499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1270	RW2000112329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1271	RW20001123499	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1272	RW20001123669	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
1273	RW2000112369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1274	RW200011239299	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1275	RW20001124371	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1276	RW2000112479	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1277	RW200011248299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1278	RW2000112485299	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1279	RW200011249299	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1280	RW20001124999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1281	RW20001125229	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1282	RW200011252599	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1283	RW20001125299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1284	RW20001125329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1285	RW20001125349	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1286	RW200011253699	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1287	RW200011254499	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1288	RW2000112545349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1289	RW2000112545399	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1290	RW20001125469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1291	RW200011254899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1292	RW200011254999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1293	RW2000112569	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1294	RW20001125873	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1295	RW20001125899	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1296	RW200011261299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1297	RW20001126149	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1298	RW200011261539	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1299	RW2000112619699	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1300	RW2000112622799	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1301	RW200011262479	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1302	RW2000112626199	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1303	RW200011262879	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1304	RW2000112628999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1305	RW200011263299	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1306	RW20001126499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1307	RW200011265169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1308	RW2000112651899	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1309	RW2000112652999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1310	RW2000112658899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1311	RW200011265899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1312	RW200011265969	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1313	RW2000112671423 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1314	RW2000112671442 89	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1315	RW2000112671446 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1316	RW2000112671466 99	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1317	RW2000112671469	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1318	RW2000112671476 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1319	RW2000112671489 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1320	RW2000112671699	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1321	RW200011268499	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1322	RW200011268699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1323	RW2000112687299	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1324	RW2000112687699	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1325	RW20001126879	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1326	RW200011272153	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1327	RW20001127229	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1328	RW200011272349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1329	RW2000112725899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1330	RW2000112725999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1331	RW2000112726999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1332	RW2000112727699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1333	RW2000112728699	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1334	RW200011272899	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1335	RW200011275449	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1336	RW20001127549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1337	RW200011275649	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
1338	RW20001127569	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1339	RW200011278699	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1340	RW20001127889	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1341	RW2000112789	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1342	RW200011279493	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1343	RW200011279499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1344	RW200011279699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1345	RW2000112836179	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1346	RW20001128699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1347	RW20001128779	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1348	RW20001128899	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1349	RW20001128949	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1350	RW20001128977	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1351	RW20001128989	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1352	RW20001128999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1353	RW20001129149	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1354	RW20001129169	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1355	RW2000112923119	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1356	RW2000112925452 1	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1357	RW200011292769	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1358	RW200011292799	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
1359	RW2000112929739	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1360	RW200011292999	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1361	RW200011294529	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
1362	RW200011294531	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1363	RW20001129469	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1364	RW2000112947199	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak danych fizykochemicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak danych fizykochemicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1365	RW20001129475	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1366	RW20001129499	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1367	RW20001129529	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1368	RW200011296579	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1369	RW200011296699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1370	RW200011296899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1371	RW20001129699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1372	RW200011297299	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
1373	RW20001129819	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1374	RW200011298499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1375	RW20001129869	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1376	RW2000112987899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1377	RW20001129889	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1378	RW20001129899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1379	RW200011472193	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1380	RW20001147249	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1381	RW200011472579	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1382	RW20001147269	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1383	RW20001147291	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1384	RW20001147297	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1385	RW20001147429	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1386	RW20001147435	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1387	RW200011474799	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1388	RW20001147639	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1389	RW20001147849	bardzo dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	bardzo dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1390	RW20001147895	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1391	RW20001148683	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
1392	RW200011486879	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1393	RW200011486969	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1394	RW20001148699	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1395	RW200011522371	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1396	RW2000115229	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1397	RW2000115299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1398	RW20001154549	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1399	RW200011545699	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1400	RW2000115589	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1401	RW20001156319	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1402	RW2000115659	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1403	RW20001156699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1404	RW2000115689	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1405	RW20001156939	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1406	RW20001156999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1407	RW2000122159	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1408	RW20001221799	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1409	RW20001222999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1410	RW2000122319	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1411	RW2000122399	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1412	RW20001225999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1413	RW20001226539	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1414	RW200012265999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1415	RW200012267143159	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1416	RW20001226714359	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1417	RW200012267145533	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1418	RW2000122671475 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1419	RW2000122671479 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1420	RW2000122671497 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1421	RW200012269	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1422	RW200012275999	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1423	RW200012279	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1424	RW20001229199	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1425	RW2000122939	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1426	RW20001229991	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1427	RW20001229999	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1428	RW20001347329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1429	RW200013477349	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1430	RW20001447299	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1431	RW2000144749	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1432	RW20001447699	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1433	RW20001447729	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	dobry stan wód
1434	RW20001447899	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1435	RW200014489	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1436	RW2000152115969	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1437	RW2000152141149	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1438	RW200015239249	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1439	RW20001524135	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1440	RW20001524239	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1441	RW200015245689	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1442	RW200015248119	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1443	RW200015248235	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1444	RW2000152485255	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak możliwoś ci określenia stanu	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak możliw ości określe nia stanu
1445	RW200015254136	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1446	RW200015254229	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
1447	RW200015254792	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1448	RW200015254892	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1449	RW200015254916	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1450	RW2000152549349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1451	RW2000152549769	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1452	RW200015255349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1453	RW200015255899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1454	RW20001525992	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
1455	RW20001525994	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1456	RW20001526113929	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1457	RW200015261169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1458	RW200015261214	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1459	RW200015261229	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1460	RW200015261232	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1461	RW200015261234	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		biologicznych w JCWP)					biologicznych w JCWP)			
1462	RW200015261249	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1463	RW200015261312	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1464	RW200015261354	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1465	RW2000152613569	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1466	RW2000152615914 9	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1467	RW2000152616139	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1468	RW200015261616	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1469	RW2000152616184	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1470	RW2000152616237	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1471	RW2000152616254	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1472	RW200015261626	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1473	RW2000152616272	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1474	RW200015262151	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1475	RW200015262152	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1476	RW200015262169	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1477	RW2000152622979	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1478	RW2000152622989	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1479	RW20001526254	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1480	RW200015262749	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1481	RW2000152628996 9	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1482	RW20001526292	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1483	RW200015262934	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1484	RW200015262949	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1485	RW200015263183	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1486	RW2000152671421 49	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1487	RW2000152671421 6	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1488	RW2000152671424 99	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	brak danych
1489	RW2000152671425 49	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1490	RW2000152671431 389	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1491	RW2000152671431 49	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1492	RW2000152671431 52	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1493	RW2000152671431 56	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1494	RW2000152671432 19	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1495	RW2000152671433 12	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1496	RW2000152671433 14	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1497	RW2000152671433 29	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1498	RW2000152671434 39	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1499	RW2000152671434 69	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1500	RW2000152671434 72	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1501	RW2000152671434 74	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1502	RW2000152671434 89	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1503	RW2000152671434 92	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1504	RW2000152671435 2	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1505	RW2000152671435 49	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1506	RW2000152671436 319	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1507	RW2000152671436 38	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1508	RW2000152671436 499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1509	RW2000152671436 52	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1510	RW2000152671436 69	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1511	RW2000152671436 899	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1512	RW2000152671437 29	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1513	RW2000152671438 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1514	RW2000152671439 32	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1515	RW2000152671439 49	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1516	RW2000152671439 929	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1517	RW2000152671445 299	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1518	RW2000152671445 49	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1519	RW2000152671447 29	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1520	RW2000152671448 193	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1521	RW2000152671448 349	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1522	RW2000152671448 49	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1523	RW2000152671448 529	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1524	RW2000152671448 69	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1525	RW2000152671448 819	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1526	RW2000152671448 849	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1527	RW2000152671449 89	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
1528	RW2000152671452 5	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1529	RW2000152671455 129	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1530	RW2000152671455 29	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1531	RW2000152671458 99	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1532	RW2000152671459 29	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1533	RW2000152671459 92	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1534	RW2000152671461 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1535	RW2000152671473 29	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1536	RW2000152671475 49	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)					(brak badań biologicznych w JCWP)			
1537	RW200015267148139	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1538	RW200015267148169	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1539	RW20001526714818	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1540	RW200015267148279	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1541	RW2000152671484179	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1542	RW2000152671889	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1543	RW2000152674	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1544	RW200015268312	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1545	RW200015268329	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1546	RW200015268332	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1547	RW200015268389	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1548	RW200015268449	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1549	RW2000152687231	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1550	RW20001527152	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1551	RW2000152721839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1552	RW2000152729639	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1553	RW2000152729689	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1554	RW2000152729899	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1555	RW20001527349	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1556	RW200015275615	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1557	RW2000152756329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1558	RW200015275634	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1559	RW200015278887	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1560	RW2000152788892	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1561	RW20001528743	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1562	RW2000152923114 9	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1563	RW2000152923931 4	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1564	RW20001529441	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1565	RW2000152945614	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1566	RW200015296532	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1567	RW20001529667	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1568	RW200015472469	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1569	RW20001547265	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1570	RW2000154744	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1571	RW200015476769	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1572	RW200015476789	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1573	RW200015477279	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
1574	RW200015477329	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1575	RW200015477341	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1576	RW20001547749	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1577	RW2000154778	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1578	RW2000154796	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1579	RW2000155129	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1580	RW20001552232	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1581	RW200015522549	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1582	RW200015522589	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1583	RW2000155269	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1584	RW200016248699	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1585	RW2000162489	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1586	RW200016254149	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1587	RW200016254429	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1588	RW200016254849	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1589	RW20001626113169	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1590	RW2000162611399	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1591	RW200016261213	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1592	RW2000162616189	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1593	RW200016261629	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1594	RW20001626169	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1595	RW200016261899	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1596	RW20001626199	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1597	RW2000162621499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1598	RW200016262179	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1599	RW2000162622999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1600	RW200016262499	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1601	RW2000162626979	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1602	RW200016262699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1603	RW20001626279	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1604	RW2000162629699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1605	RW200016262999	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1606	RW20001626349	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1607	RW200016265415	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1608	RW200016265439	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1609	RW2000162654899	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1610	RW200016265499	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1611	RW20001626579	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1612	RW2000162671421 3	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1613	RW2000162671429 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1614	RW2000162671431 699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1615	RW2000162671432 99	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1616	RW2000162671434 99	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1617	RW2000162671436 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1618	RW2000162671441 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1619	RW2000162671442 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1620	RW2000162671448 89	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1621	RW2000162671448 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1622	RW2000162671449 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1623	RW2000162671467 3	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1624	RW2000162671471 299	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1625	RW2000162671482 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1626	RW2000162671483 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1627	RW2000162671484 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1628	RW2000162671487 31	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1629	RW200016267189	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1630	RW20001626819	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1631	RW20001626829	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1632	RW20001626839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1633	RW20001626847	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1634	RW2000162687259	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1635	RW200016268899	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1636	RW200016268999	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1637	RW2000162721899	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1638	RW20001627249	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1639	RW20001627253	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1640	RW200016272969	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
1641	RW20001627299	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1642	RW2000162756319	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1643	RW2000162788899	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1644	RW20001628749	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1645	RW200016292699	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1646	RW20001629449	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
1647	RW20001629457	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1648	RW20001629839	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1649	RW200016476799	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1650	RW20001651479	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1651	RW2000165499	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1652	RW2000172622932 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1653	RW2000172622934 9	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	EKS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1654	RW2000172626932 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1655	RW2000172628532	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1656	RW2000172628769 29	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1657	RW2000172628932 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
1658	RW2000172628934 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1659	RW2000172641929 9	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1660	RW2000172641969	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1661	RW20001726434	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1662	RW200017264754	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		(brak badań biologicznych w JCWP)	poniżej dobrego				(brak badań biologicznych w JCWP)			
1663	RW2000172647949	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1664	RW200017278672	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1665	RW200017287899	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1666	RW2000172923112	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1667	RW20001729231169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1668	RW20001729239729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1669	RW200017292549	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1670	RW20001729259299	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1671	RW2000172929129	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1672	RW2000172943792	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1673	RW20001729632	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1674	RW200017296349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1675	RW20001729665	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
1676	RW2000172968499	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	
1677	RW200017298273	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
1678	RW2000174721732 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
1679	RW2000174742549 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1680	RW2000174761199	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1681	RW2000174868175 2	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1682	RW2000174868175 49	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1683	RW2000182622379	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1684	RW2000182622794 5	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	brak możliwości klasyfikacji	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1685	RW2000182626153 9	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1686	RW2000182626939	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1687	RW2000182628539	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1688	RW2000182628569	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1689	RW2000182628729	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1690	RW2000182628769 9	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1691	RW2000182628939	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych
1692	RW200018264199	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1693	RW2000182643299	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1694	RW2000182643699	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1695	RW200018264759	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1696	RW2000182654299	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	GIOS	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1697	RW200018278679	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1698	RW20001828369	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1699	RW2000182865555	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1700	RW200018287693	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1701	RW2000182923729	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1702	RW2000182923979	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1703	RW2000184772549	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1704	RW200018522533	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1705	RW200018524729	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1706	RW2000185249	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1707	RW2000192647569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1708	RW200019294425	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1709	RW200019294569	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1710	RW20001952219	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1711	RW2000202647529	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	brak danych
1712	RW200020283272	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
1713	RW2000202851	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/ potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	Ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/ potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1714	RW200020285699	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1715	RW200020292175	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	EKS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
1716	RW2000202943799	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
1717	RW20002029639	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód
1718	RW2000204721739	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód
1719	RW2000204868175 9	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014– 2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód

Tabela nr 6. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IItaPGW)	Ocena ryzyka ZAGROŻONA — JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych NIEZAGROŻONA — JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWP BIO_HM — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii BIO_FIZ — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od fizykochemii FIZ — presja na elementy fizykochemiczne CHEM — presja znacząca na cechy chemiczne CHEM_B — presja znacząca na cechy chemiczne (biota) CHEM_SZ — presja znacząca na cechy chemiczne (substancje zakazane) OCH — presja znacząca na obszary chronione IL — presja znacząca na stan ilościowy wód ND — brak zidentyfikowanej presji znaczącej	Wskazanie rodzaju presji determinującej stan wód występującej w danej JCWP ND — nie dotyczy rg. — rzeki główne rp. — rzeki pozostałe
-----	--	--	---	---

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1	RW200000211329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
2	RW2000012141137	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
3	RW200001214127	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
4	RW20000121415459	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
5	RW200003212639	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
6	RW200003212729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, IL	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
7	RW20000321279	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, zaporą powyżej
8	RW200003212829	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
9	RW200003212852	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
10	RW200003212889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_SZ, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
11	RW20000321289	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
12	RW20000321296	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, IL	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				obiekty mostowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
13	RW20000321298	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
14	RW200003216299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
15	RW200003216449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
16	RW200003216459	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
17	RW20000321648295	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja
18	RW20000323435	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
19	RW20000323479	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,
20	RW2000032544199	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp,
21	RW2000042111353	zagrożona	CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
22	RW200004211149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
23	RW2000042112699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
24	RW2000042112891	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
25	RW20000421149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg,
26	RW200004213219	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
27	RW2000042132499	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
28	RW20000421327899	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
29	RW20000421327999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
30	RW20000421329349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
31	RW20000421329399	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, zapora powyżej
32	RW20000421329569	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
33	RW200004213419	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
34	RW2000042134499	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
35	RW200004213469	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
36	RW200004213473299	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
37	RW20000421347349	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
38	RW20000421347369	zagrożona	FIZ	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
39	RW20000421347389	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
40	RW20000421347399	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
41	RW200004213477	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, zaporą powyżej
42	RW2000042134839	zagrożona	OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
43	RW2000042138299	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
44	RW2000042138599	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
45	RW20000421388899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
46	RW200004214119	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
47	RW20000421412999	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
48	RW2000042141549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
49	RW20000421415999	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
50	RW2000042141729	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
51	RW20000421419699	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
52	RW200004214197699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
53	RW20000421419899	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
54	RW200004214199389	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
55	RW200004214199394	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
56	RW200004214212	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
57	RW2000042142329	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
58	RW2000042142349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
59	RW2000042142389	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
60	RW200004214249	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
61	RW2000042142529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
62	RW200004214269	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
63	RW200004214289	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg,
64	RW200004214325	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
65	RW2000042143299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp,
66	RW20000421473473	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rp,
67	RW20000421473489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
68	RW2000042147529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
69	RW200004214756	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
70	RW200004214769	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
71	RW2000042147729	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
72	RW200004214789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
73	RW2000042148199	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rg, rp,
74	RW200004214831	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp,
75	RW2000042148349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
76	RW2000042148529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
77	RW2000042148549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
78	RW2000042148552	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg,
79	RW2000042148569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
80	RW200004214858	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
81	RW2000042148699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
82	RW200004218153	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
83	RW2000042182329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - depozycja atmosferyczna; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
84	RW200004218239	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
85	RW2000042182779	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp, zaporą powyżej
86	RW200004218439	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
87	RW200004221171	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, górnictwo rp,
88	RW2000042213499	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
89	RW20000422136	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
90	RW200004221389	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
91	RW200004221399	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
92	RW2000042215569	niezagrożona	ND	ND
93	RW200004221559	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, zapora powyżej
94	RW20000422169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,
95	RW200004221899	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
96	RW200004221949	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
97	RW200004221989	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
98	RW20000422299	niezagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
99	RW200004223349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,
100	RW200004223369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg,
101	RW200004223389	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg,
102	RW20000422349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
103	RW200004223532	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
104	RW200004223534	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
105	RW200004223549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
106	RW2000042235929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
107	RW200004223569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
108	RW200004223589	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
109	RW200004223699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,
110	RW20000422389	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
111	RW20000422396	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
112	RW2000042261549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
113	RW200004226529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
114	RW200004226549	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
115	RW2000042265747	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
116	RW200004226855	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
117	RW2000052138997	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, zapora powyżej
118	RW200005214779	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg, zapora powyżej
119	RW200005254179	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
120	RW200006211151	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
121	RW200006211172	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
122	RW200006211179	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp,
123	RW20000621129	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
124	RW200006211549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
125	RW200006211569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
126	RW200006211869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
127	RW200006211889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
128	RW200006211949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, IL	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
129	RW200006212399	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
130	RW200006212529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
131	RW200006212589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
132	RW200006212632	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
133	RW200006212669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
134	RW20000621269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp, zaporą powyżej
135	RW200006212817	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
136	RW2000062128329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
137	RW2000062128429	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
138	RW2000062132749	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
139	RW20000621329789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
140	RW2000062132989	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
141	RW200006213329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
142	RW200006213349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
			CHEM, CHEM_B, OCH	komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
143	RW200006213389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
144	RW2000062134769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
145	RW200006213489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
146	RW200006213529	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
147	RW200006213549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
148	RW200006213589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
149	RW200006213699	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
150	RW200006213749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
151	RW200006213769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
152	RW200006213789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
153	RW2000062137929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
154	RW2000062137949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
155	RW2000062137969	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
156	RW2000062138729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,
157	RW2000062138789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
158	RW2000062138929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
159	RW200006213927	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
160	RW2000062139289	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
161	RW2000062139815	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
162	RW2000062139829	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
163	RW2000062139849	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
164	RW20000621398529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
165	RW2000062139869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
166	RW20000621398899	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
167	RW2000062141152	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
168	RW20000621419729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
169	RW2000062147549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
170	RW200006216159	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
171	RW20000621616	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
172	RW20000621639	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
173	RW200006216433	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
174	RW2000062164389	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
175	RW20000621644339	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
176	RW2000062164469	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
177	RW2000062164529	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
178	RW20000621648249	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
179	RW20000621648269	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
180	RW20000621648289	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
181	RW20000621648294	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg,
182	RW20000621649	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
183	RW200006216529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
184	RW2000062165349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rp,
185	RW200006216549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rg,
186	RW20000621658	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
187	RW20000621669	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
188	RW200006216714	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
189	RW200006216789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
190	RW20000621689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp, górnictwo rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
191	RW200006217649	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg, rp,
192	RW20000621772	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
193	RW2000062178329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
194	RW200006217839	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
195	RW2000062178849	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rp,
196	RW200006217889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
197	RW20000621789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, zaporą powyżej
198	RW20000621869	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
199	RW2000062187129	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
200	RW200006218719	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
201	RW200006218729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
202	RW200006218869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
203	RW200006218872	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
204	RW200006219129	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
205	RW20000621914	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
206	RW200006219169	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
207	RW200006219419	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
208	RW2000062194349	niezagrożona	ND	ND
209	RW2000062194369	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
210	RW200006219449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
211	RW200006219469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
212	RW200006219489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
213	RW2000062194929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
214	RW20000622499	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, górnictwo rg, rp,
215	RW2000062265589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
216	RW200006226594	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
217	RW200006226596	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
218	RW20000622815	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
219	RW200006231499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
220	RW200006231542	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
221	RW20000623169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
222	RW20000623219	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp,
223	RW20000623249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
224	RW20000623269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
225	RW20000623369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
226	RW2000062338	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg,
227	RW200006234329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
228	RW2000062343789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
229	RW200006234729	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
230	RW2000062348529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
231	RW200006234859	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
			CHEM, CHEM_B, OCH	opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
232	RW20000623489	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, zaporą powyżej
233	RW200006234912	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
234	RW200006234929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
235	RW200006234949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
236	RW200006234954	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
237	RW200006234989	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
238	RW20000623712	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
239	RW20000623749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp,
240	RW2000062378	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
241	RW20000623899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
242	RW20000623923	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
243	RW2000062417499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
244	RW200006241789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
245	RW20000624179	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
246	RW200006241929	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
247	RW200006241949	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
248	RW2000062429	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
249	RW20000624312	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg,
250	RW200006243169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,
251	RW200006243299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
252	RW20000624349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
253	RW20000624369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
254	RW20000624372	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
255	RW20000624374	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
256	RW200006243929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
257	RW200006243969	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
258	RW2000062449	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
259	RW20000624512	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
260	RW200006245499	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
261	RW20000624653	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
262	RW20000624669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
263	RW200006246729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
264	RW20000624674	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
265	RW20000624689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
266	RW20000624692	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
267	RW200006252249	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
268	RW200006254143	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rp,
269	RW2000062541469	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
270	RW200006254169	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
271	RW2000062541711	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
272	RW20000625417149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
273	RW2000062541729	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
274	RW200006254178	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
275	RW200006254189	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
276	RW200006254192	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
277	RW200006254269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp,
278	RW20000625429	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
279	RW200006254329	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
280	RW200006254332	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
281	RW200006254349	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
282	RW2000062543529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
283	RW2000062543569	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
284	RW200006254389	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
285	RW200006254459	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
286	RW2000062544799	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
287	RW20000625453417	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
288	RW20000625453429	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
289	RW2000062548489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
290	RW2000062548599	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
291	RW20000626714125	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
292	RW2000062671414591	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
293	RW2000062671414839	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
294	RW20000626714163	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
295	RW200006267141718	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
296	RW200006267141729	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
297	RW20000626714189	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
298	RW200006267141949	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
299	RW200006267142189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
300	RW20000626714229	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
301	RW200006267142329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
302	RW200006267142349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
303	RW200006267142369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
304	RW20000626714252	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
305	RW200006267142569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
306	RW200006267142589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
307	RW20000626714269	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
308	RW20000626714289	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
309	RW2000062671431129	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
310	RW200006267143132	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
311	RW2000072135659	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
312	RW20000721356899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
313	RW20000721383299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
314	RW2000072138349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
315	RW20000721383949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
316	RW2000072138549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
317	RW2000072138749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
318	RW200007213876	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
319	RW2000072138849	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
320	RW2000072138899	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
321	RW2000072139659	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rg,
322	RW2000072139675	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp,
323	RW2000072141349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
324	RW2000072141569	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
325	RW20000721419929	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
326	RW20000721419949	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
327	RW20000721419969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
328	RW20000721419974	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
329	RW20000721419989	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
330	RW2000072142299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
331	RW200007214349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
332	RW200007214352	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
333	RW200007214369	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
334	RW200007214529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
335	RW200007214549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
336	RW200007214589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
337	RW20000721473449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rg, rp,
338	RW2000072147349	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
339	RW2000072148579	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
340	RW200007214899	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp,
341	RW200007218199	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
342	RW2000072182749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
343	RW2000072182769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
344	RW200007218299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
345	RW200007218499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
346	RW200007218529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
347	RW2000072185369	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
348	RW200007218549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
349	RW200007218552	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
350	RW200007218569	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
351	RW200007218589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
352	RW200007218749	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
353	RW2000072187729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
354	RW2000072188689	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg,
355	RW200007218899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
356	RW2000072213299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
357	RW20000722289	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
358	RW200007223189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
359	RW20000722329	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
360	RW2000072233299	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,
361	RW20000722451	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
362	RW200007226159	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: górnictwo rg, rp,
363	RW20000722629	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
364	RW200007226329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
365	RW200007226337	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
366	RW200007226389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
367	RW200007226399	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
368	RW200007226499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
369	RW200007226529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
370	RW20000722657499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
371	RW2000082132999	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
372	RW200008213499	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
373	RW20000821419937	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
374	RW200008214299	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
375	RW200008214599	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
376	RW200008223319	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
377	RW20000822379	zagrożona	BIO_HM, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
378	RW200008223999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
379	RW200008226579	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
380	RW2000082435	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, zaporą powyżej
381	RW20000824699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
382	RW2000092111589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
383	RW20000921165529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,
384	RW2000092116559	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
385	RW20000921335229	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
386	RW200009213369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
387	RW200009213514	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg,
388	RW2000092135189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
389	RW20000921353899	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
390	RW2000092135569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
391	RW200009213558	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
392	RW2000092135699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
393	RW200009213592	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
394	RW2000092137299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
395	RW2000092137749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
396	RW2000092137769	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
397	RW20000921379899	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, górnictwo rg, rp,
398	RW20000921389989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
399	RW2000092139439	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
400	RW20000921529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
401	RW20000921569	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
402	RW20000921729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
403	RW20000921734	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
404	RW2000092194969	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
405	RW200009219949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
406	RW2000092252329	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, wały przeciwpowodziowe rg,
407	RW200009225249	niezagrożona	ND	ND
408	RW200009225329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, górnictwo rg, rp,
409	RW2000092254221	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
410	RW200009225449	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg,
411	RW2000092254529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
412	RW200009225469	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
413	RW200009225529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
414	RW200009225629	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
415	RW200009225645	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, rp, górnictwo rp,
416	RW2000092256489	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
417	RW2000092256529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, rp, górnictwo rg,
418	RW20000922566	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
419	RW200009226756	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
420	RW200009226769	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
421	RW200009226789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
422	RW200009226869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
423	RW2000092268819	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,
424	RW200009226929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
425	RW200009228231	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
426	RW200009228249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, górnictwo rg, rp,
427	RW20000922828	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
428	RW200009228329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
429	RW200009228549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
430	RW200009228589	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
431	RW20000923529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
432	RW200009259529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
433	RW20000926223569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
434	RW200009262247	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp
435	RW20000926227929	zagrożona	OCH	PRESJA_HYMO:
436	RW20000926229829	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
437	RW20000926261329	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
438	RW2000092626139	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
439	RW20000926261532	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
440	RW200009262615349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
441	RW2000092626169	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp,
442	RW20000926285689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
443	RW2000092647589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
444	RW200009264772	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
445	RW2000092647749	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
446	RW200009265416	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
447	RW2000092654189	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
448	RW200009267143165	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
449	RW200009279459	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
450	RW200009286569	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
451	RW200009286572	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
452	RW200009289149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
453	RW20000928929	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
454	RW200009289749	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
455	RW200009289789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
456	RW20000929213	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
457	RW2000092923329	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
458	RW2000092923952	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
459	RW200009292529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
460	RW200009292589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
461	RW2000092943969	niezagrożona	OCH	ND
462	RW200009294514	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
463	RW2000092945329	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
464	RW20000929465	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp,
465	RW200009294749	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
466	RW20000947419	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
467	RW20000947456	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
468	RW20000947994	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
469	RW20000955369	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
470	RW200009554	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
471	RW200009561349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
472	RW20000956139	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
473	RW2000095615529	niezagrożona	ND	ND
474	RW20000956299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
475	RW20000956329	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
476	RW20000956369	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
477	RW200009563729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe PRESJA_HYMO: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp,
478	RW2000095649	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
479	RW200010135732	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
480	RW200010211669	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
481	RW200010211689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg, rp,
482	RW200010211851	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
483	RW20001021294	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: presja skumulowana z dopływu/ów oraz ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
484	RW2000102139469	niezagrożona	OCH	ND
485	RW2000102139489	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg, rp,
486	RW2000102139949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
487	RW2000102139989	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg, rp,
488	RW200010217419	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
489	RW200010217427	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
490	RW2000102174369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
491	RW200010217449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
492	RW200010217469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
493	RW200010217489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
494	RW20001021792	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
495	RW200010218769	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
496	RW200010218789	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
497	RW200010218929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
498	RW200010218949	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
499	RW200010218969	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
500	RW2000102189899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
501	RW2000102191149	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
502	RW2000102191169	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
503	RW200010219299	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
504	RW200010219633	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
505	RW2000102196369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
506	RW200010219669	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
507	RW2000102196749	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
508	RW2000102196899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
509	RW2000102198199	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
510	RW2000102198352	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
511	RW200010219838	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
512	RW2000102198431	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,
513	RW2000102198449	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
514	RW200010219846	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
515	RW200010219848	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
516	RW200010219852	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, eksploatacja zasobów wodnych (zrzuty, pobory, przerzuty)
517	RW2000102198549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
518	RW200010219869	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
519	RW200010219874	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
520	RW2000102198789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
521	RW200010219889	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
522	RW2000102198929	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
523	RW200010219896	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
524	RW200010225269	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp,
525	RW20001022554	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
526	RW200010225589	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
527	RW200010225592	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg,
528	RW2000102256769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
529	RW2000102256789	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
530	RW200010225689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: górnictwo rg, rp,
531	RW200010225692	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
532	RW200010225729	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
533	RW200010225749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
534	RW20001022589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
535	RW20001022669	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
536	RW200010226729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rp,
537	RW200010226749	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
538	RW2000102267549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg,
539	RW2000102267729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
540	RW200010227129	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
541	RW200010227149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
542	RW200010227189	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
543	RW20001022729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
544	RW20001022732	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
545	RW200010227349	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
546	RW200010227369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
547	RW200010227439	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
548	RW200010227469	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
549	RW20001022748	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
550	RW2000102276	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
551	RW200010227899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
552	RW200010228269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
553	RW2000102282729	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
554	RW2000102282749	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
555	RW200010228349	niezagrożona	BIO_FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
556	RW200010228389	niezagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
557	RW20001022849	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
558	RW20001022852	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
559	RW2000102286159	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
560	RW2000102286279	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
561	RW200010228769	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
562	RW20001022889	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
563	RW20001022892	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
564	RW20001022912	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
565	RW200010229169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
566	RW20001022929	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
567	RW200010229329	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
568	RW200010229419	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
569	RW200010229449	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
570	RW200010229452	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
571	RW2000102294569	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
572	RW200010229458	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
573	RW200010229469	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
574	RW200010229489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
575	RW20001022952	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
576	RW20001022969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg,
577	RW20001022989	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,
578	RW20001022992	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
579	RW20001023129	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
580	RW200010231589	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
581	RW2000102332	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
582	RW2000102334	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
583	RW200010233569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
584	RW20001023358	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
585	RW2000102354	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
586	RW20001023619	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
587	RW20001023632	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
588	RW20001023658	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
589	RW200010236639	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
590	RW200010236669	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
591	RW200010236689	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
592	RW200010236729	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
593	RW20001023689	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
594	RW20001023729	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
595	RW20001023769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
596	RW20001023912	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
597	RW20001023949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
598	RW20001024376	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
599	RW20001024389	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
600	RW200010243949	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
601	RW200010243989	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp,
602	RW200010245169	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
603	RW20001024529	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
604	RW20001024569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg, rp,
605	RW2000102472	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
606	RW20001024749	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
607	RW20001024754	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
608	RW20001024769	niezagrożona	FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
609	RW20001024789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
610	RW200010248149	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
611	RW2000102481529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
612	RW200010248289	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
613	RW200010248329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
614	RW20001024849	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
615	RW2000102485289	niezagrożona	ND	ND
616	RW200010248639	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
617	RW200010248669	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
618	RW200010248689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
619	RW200010248789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
620	RW20001024889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
621	RW200010249149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
622	RW200010249169	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
623	RW20001024921	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
624	RW200010249232	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
625	RW200010249238	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
626	RW200010249249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
627	RW2000102492569	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
628	RW200010249289	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
629	RW200010249329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,
630	RW20001024934	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
631	RW20001024949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
632	RW200010249529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
633	RW200010249549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
634	RW200010249569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
635	RW20001024969	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
636	RW20001024989	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
637	RW200010249929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
638	RW200010251129	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
639	RW20001025124299	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp,
640	RW2000102512449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
641	RW2000102512469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
642	RW2000102512489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
643	RW200010251249	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
644	RW20001025129	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
645	RW20001025223	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
646	RW200010252269	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
647	RW200010252289	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp,
648	RW200010252339	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp,
649	RW200010252499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,
650	RW200010252529	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
651	RW200010252549	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
652	RW200010252569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, górnictwo rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
653	RW200010252589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
654	RW2000102525929	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
655	RW20001025269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
656	RW20001025272	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
657	RW20001025276	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
658	RW20001025278	niezagrożona	ND	
659	RW20001025289	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
660	RW200010252912	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
661	RW200010252929	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
662	RW200010253231	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
663	RW200010253249	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
664	RW200010253258	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
665	RW200010253289	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
666	RW200010253631	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
667	RW200010253649	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
668	RW200010253669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
669	RW200010253689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowlę piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
670	RW2000102536929	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
671	RW200010254176	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
672	RW200010254369	niezagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
673	RW2000102544949	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowlę piętrzące rp, obiekty mostowe rp, eksploatacja zasobów wodnych (zrzuty, pobory, przerzuty)
674	RW2000102544969	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
675	RW200010254532	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
676	RW2000102545343	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: budowlę piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
677	RW200010254534499	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
678	RW200010254534529	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
679	RW20001025453454	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
680	RW200010254534829	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg, rp,
681	RW20001025453489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
682	RW200010254538	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
683	RW2000102545396	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
684	RW200010254635	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
685	RW200010254649	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
686	RW200010254669	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
687	RW200010254689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
688	RW200010254729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
689	RW200010254749	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
690	RW2000102547529	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
691	RW2000102547569	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
692	RW2000102547589	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
693	RW200010254769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
694	RW200010254789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
695	RW200010254839	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
696	RW200010254845	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
697	RW2000102548749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
698	RW200010254878	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
699	RW200010254889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
700	RW200010254912	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
701	RW2000102549149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
702	RW200010254929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
703	RW2000102549329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
704	RW200010254949	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
705	RW2000102549549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
706	RW200010254956	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
707	RW2000102549699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rg, rp,
708	RW2000102549729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
709	RW2000102549749	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
710	RW2000102549789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
711	RW200010254989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
			CHEM, CHEM_B, OCH	komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
712	RW200010254992	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
713	RW20001025529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
714	RW20001025532	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, wały przeciwpowodziowe rg,
715	RW2000102553429	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
716	RW200010255344	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
717	RW20001025549	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
718	RW20001025563	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
719	RW200010255829	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
720	RW20001025584	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
721	RW20001025586	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
722	RW200010255872	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
723	RW20001025588	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
724	RW200010256139	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
725	RW20001025616	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
726	RW20001025629	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
727	RW200010256329	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
728	RW200010256369	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
729	RW20001025649	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
730	RW200010256529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
731	RW20001025669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
732	RW200010256729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
733	RW200010256749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
734	RW200010256899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
735	RW20001025819	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
736	RW200010258349	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
737	RW20001025849	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
738	RW200010258529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
739	RW20001025854	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
740	RW20001025869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
741	RW20001025872	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
742	RW20001025889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
743	RW20001025929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
744	RW20001025949	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO:

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg,
745	RW20001025954	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
746	RW20001026113189	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
747	RW2000102611398	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
748	RW200010261252	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
749	RW200010261254	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
750	RW200010261256	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
751	RW200010261269	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
752	RW20001026128	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
753	RW200010261292	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
754	RW200010261329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
755	RW200010261349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
756	RW2000102613529	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
757	RW200010261369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
758	RW20001026137629	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
759	RW200010261389	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
760	RW2000102613989	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
761	RW200010261419	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
762	RW200010261449	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
763	RW2000102615129	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
764	RW200010261529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
765	RW200010261549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
766	RW200010261569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
767	RW2000102615729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
768	RW20001026157499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
769	RW20001026157699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
770	RW200010261589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
771	RW2000102615929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
772	RW20001026161819	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
773	RW2000102616249	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
774	RW2000102616289	niezagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
775	RW200010261649	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
776	RW200010261652	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
777	RW200010261654	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
778	RW2000102616569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
779	RW200010261658	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
780	RW200010261669	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
781	RW2000102616899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
782	RW200010261729	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
783	RW200010261749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
784	RW20001026187	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
785	RW2000102619639	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				komunalne PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
786	RW2000102619692	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
787	RW200010262147	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
788	RW2000102621589	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
789	RW200010262172	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
790	RW200010262189	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
791	RW2000102621929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
792	RW20001026229869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
793	RW200010262419	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
794	RW200010262445	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
795	RW200010262469	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
796	RW200010262472	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
797	RW200010262489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
798	RW200010262492	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
799	RW200010262569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
800	RW200010262729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
801	RW20001026276	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
802	RW2000102628956	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
803	RW2000102628969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
804	RW20001026289769	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
805	RW2000102628989	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
806	RW200010262965	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
807	RW20001026296729	zagrożona	CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
808	RW2000102629689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
809	RW20001026296929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
810	RW200010262972	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
811	RW200010262989	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
812	RW200010263129	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
813	RW20001026327	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
814	RW200010263419	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
815	RW200010263489	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
816	RW20001026369	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
817	RW20001026389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
818	RW200010263929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
819	RW200010263949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
820	RW200010264776	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
821	RW2000102647789	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
822	RW2000102647899	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
823	RW20001026489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH, IL	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
824	RW20001026494	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
825	RW200010264969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
826	RW2000102649839	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
827	RW2000102649869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_SZ	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
828	RW200010265129	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
829	RW200010265132	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
830	RW200010265149	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
831	RW2000102651653	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
832	RW2000102651669	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
833	RW2000102651851	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane);
834	RW2000102651889	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
835	RW200010265321	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
836	RW20001026534	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
837	RW200010265369	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
838	RW2000102654329	zagrożona	OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
839	RW200010265449	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
840	RW2000102654529	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
841	RW2000102654549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
842	RW2000102654699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
843	RW20001026548429	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
844	RW2000102654929	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
845	RW2000102654969	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
846	RW2000102654989	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
847	RW2000102655349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
848	RW2000102655369	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
849	RW200010265569	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
850	RW200010265589	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
851	RW200010265651	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rg,
852	RW200010265654	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
853	RW200010265669	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
854	RW200010265676	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
855	RW200010265689	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
856	RW200010265699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
857	RW2000102657129	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
858	RW200010265729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
859	RW200010265749	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
860	RW2000102657529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
861	RW2000102657549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg,
862	RW20001026576	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
863	RW200010265789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
864	RW2000102658139	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
865	RW20001026581549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
866	RW2000102658169	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
867	RW2000102658172	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
868	RW2000102658189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
869	RW200010265829	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
870	RW2000102658329	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
871	RW200010265849	niezagrożona	ND	ND
872	RW2000102658529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
873	RW2000102658549	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
874	RW2000102658589	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
875	RW20001026585929	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
876	RW2000102658594	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg,
877	RW200010265869	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
878	RW2000102658729	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg,
879	RW20001026587369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg,
880	RW200010265874	niezagrożona	FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
881	RW2000102658769	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
882	RW2000102658869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
883	RW2000102658889	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, rp,
884	RW2000102658892	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
885	RW20001026588949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
886	RW2000102658989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
887	RW200010265929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
888	RW2000102659639	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
889	RW2000102659689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, rp,
890	RW200010267129	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
891	RW200010267144159	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
892	RW200010267144189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
893	RW200010267144271	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
894	RW20001026714449	niezagrożona	FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
895	RW20001026714463	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
896	RW200010267145261	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
897	RW200010267145471	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
898	RW20001026714554	niezagrożona	ND	ND
899	RW200010267145569	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
900	RW200010267145589	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
901	RW20001026714569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
902	RW20001026714572	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
903	RW200010267145769	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
904	RW200010267145932	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
905	RW200010267145949	niezagrożona	ND	ND
906	RW2000102671459529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
907	RW200010267145954	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
908	RW200010267145969	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
909	RW2000102671459729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
910	RW200010267145989	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
911	RW200010267146299	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
912	RW200010267146369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
913	RW20001026714649	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
914	RW200010267146549	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
915	RW20001026714656	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
916	RW20001026714665	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
917	RW200010267146729	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
918	RW200010267146749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
919	RW200010267146769	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
920	RW200010267146789	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
921	RW20001026714689	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
922	RW2000102671471239	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
923	RW200010267147126	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
924	RW20001026714729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
925	RW20001026714749	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
926	RW200010267147529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
927	RW200010267147639	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
928	RW200010267147669	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
929	RW2000102671476729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
930	RW200010267147689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
931	RW20001026714772	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
932	RW200010267147749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
933	RW200010267147769	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
934	RW200010267147789	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
935	RW20001026714789	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
936	RW200010267147929	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
937	RW200010267147969	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg, rp,
938	RW200010267148147	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
939	RW200010267148369	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
940	RW200010267148429	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
941	RW200010267148449	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
942	RW2000102671484529	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
943	RW200010267148469	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
944	RW200010267148476	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
945	RW200010267148489	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
946	RW200010267148529	niezagrożona	ND	ND
947	RW20001026714856	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
948	RW200010267148589	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
949	RW20001026714869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
950	RW200010267148712	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
951	RW200010267148729	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
952	RW200010267148732	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
953	RW200010267148749	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
954	RW200010267148752	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
955	RW200010267148769	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
956	RW200010267148789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
957	RW200010267148792	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
958	RW20001026714889	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
959	RW20001026714949	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
960	RW20001026714969	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
961	RW200010267167	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
962	RW2000102671694	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
963	RW2000102671698	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
964	RW2000102671829	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
965	RW20001026718499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
966	RW2000102671869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
967	RW2000102671949	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
968	RW2000102671969	niezagrożona	OCH	ND
969	RW20001026719899	niezagrożona	OCH	ND
970	RW2000102671992	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
971	RW20001026719969	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
972	RW2000102671998	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
973	RW2000102676	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
974	RW200010268349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
975	RW200010268431	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
976	RW200010268469	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
977	RW200010268489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
978	RW200010268529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
979	RW200010268549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
980	RW200010268569	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
981	RW200010268659	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
982	RW200010268689	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
983	RW2000102686949	niezagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
984	RW2000102687249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
985	RW2000102687269	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
986	RW2000102687289	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
987	RW2000102687679	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
988	RW200010268891	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
989	RW20001026892	niezagrożona	OCH	ND
990	RW200010268949	niezagrożona	OCH	ND
991	RW200010268969	niezagrożona	ND	ND
992	RW20001027129	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
993	RW20001027149	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
994	RW20001027169	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
995	RW20001027189	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
996	RW200010272137	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
997	RW2000102721849	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
998	RW2000102721869	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
999	RW20001027223	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowlę piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1000	RW200010272289	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1001	RW200010272345	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
1002	RW2000102723472	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowlę piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1003	RW200010272369	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowlę piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1004	RW200010272439	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1005	RW2000102724499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1006	RW200010272469	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1007	RW200010272529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, rp,
1008	RW200010272549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowlę piętrzące rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1009	RW200010272569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1010	RW2000102725879	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1011	RW20001027259929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
1012	RW2000102726199	zagrożona	BIO_HM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1013	RW200010272649	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
1014	RW200010272669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
1015	RW2000102726729	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1016	RW200010272694	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1017	RW2000102727299	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, obiekty mostowe rp,
1018	RW2000102727619	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rp,
1019	RW2000102727649	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1020	RW2000102727689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1021	RW200010272833	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1022	RW200010272849	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
1023	RW200010272867	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1024	RW200010273129	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
1025	RW20001027329	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
1026	RW2000102734899	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
1027	RW20001027369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1028	RW20001027389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1029	RW20001027529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1030	RW200010275431	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1031	RW200010275445	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1032	RW2000102756439	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1033	RW2000102756529	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1034	RW2000102756549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1035	RW2000102756589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1036	RW200010275669	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1037	RW2000102756729	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1038	RW2000102756749	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1039	RW200010275689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1040	RW200010275949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1041	RW200010275969	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1042	RW200010275989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1043	RW200010275992	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1044	RW20001027722	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1045	RW20001027729	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1046	RW200010278349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1047	RW200010278369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, górnictwo rp,
1048	RW20001027839	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1049	RW20001027853299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1050	RW200010278569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1051	RW20001027858	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1052	RW20001027872	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1053	RW200010278749	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1054	RW20001027887	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1055	RW20001027929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1056	RW200010279329	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1057	RW20001027934	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1058	RW200010279475	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
1059	RW20001027948	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1060	RW2000102794929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1061	RW20001027963	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1062	RW2000102796499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1063	RW200010279669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1064	RW200010279689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
1065	RW2000102798	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1066	RW2000102819	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1067	RW2000102836349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1068	RW200010283689	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
1069	RW20001028529	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1070	RW20001028549	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1071	RW20001028552	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1072	RW200010285549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1073	RW2000102856149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
1074	RW200010285658529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1075	RW20001028589	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1076	RW200010285929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
1077	RW20001028689	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1078	RW20001028712	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1079	RW20001028714	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1080	RW20001028729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1081	RW200010287449	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1082	RW20001028879	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1083	RW200010289329	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1084	RW20001028934	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1085	RW200010289459	niezagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1086	RW20001028969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
1087	RW200010289729	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1088	RW200010289839	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1089	RW20001028992	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1090	RW20001028994	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1091	RW20001029132	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg,
1092	RW200010291453	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1093	RW20001029148	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
1094	RW20001029161	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg,
1095	RW200010291623	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp, obiekty mostowe rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1096	RW200010291669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp, górnictwo rg, rp,
1097	RW200010292189	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1098	RW20001029249	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1099	RW200010292569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1100	RW200010292659	niezagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1101	RW200010292729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1102	RW200010292749	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1103	RW2000102927671	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1104	RW200010292768	niezagrożona	ND	ND
1105	RW200010292789	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1106	RW200010292914	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1107	RW200010292949	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1108	RW20001029295929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1109	RW200010292984	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1110	RW200010292989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1111	RW2000102934	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1112	RW20001029383	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1113	RW200010293889	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
1114	RW20001029389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1115	RW200010294392	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1116	RW20001029454	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1117	RW200010294589	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1118	RW200010294719299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1119	RW200010294949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe
1120	RW200010294969	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1121	RW20001029521	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
1122	RW200010295223	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
1123	RW2000102952453	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1124	RW20001029524929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1125	RW2000102954	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1126	RW2000102956	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1127	RW200010296169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe
1128	RW200010296529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1129	RW2000102966929	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1130	RW200010296729	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1131	RW200010296839	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1132	RW200010296969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1133	RW200010297239	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1134	RW20001029749	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
1135	RW200010298173	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane)
1136	RW2000102981769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1137	RW200010298189	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1138	RW20001029829	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1139	RW200010298329	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
1140	RW20001029845	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1141	RW20001029865	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1142	RW200010298689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1143	RW20001029872	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: wały przeciwpowodziowe rg,
1144	RW200010298785	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1145	RW20001029885	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1146	RW2000102994	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1147	RW2000102996	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1148	RW2000102997299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1149	RW200010472189	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1150	RW20001047219929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1151	RW20001047257229	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1152	RW200010472649	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1153	RW200010472689	niezagrożona	OCH	ND
1154	RW20001047272	zagrożona	CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1155	RW20001047274	niezagrożona	ND	ND
1156	RW20001047276	niezagrożona	ND	ND
1157	RW200010472789	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1158	RW20001047289	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1159	RW20001047292	niezagrożona	ND	ND
1160	RW200010472949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1161	RW200010474139	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - depozycja atmosferyczna; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1162	RW200010474252	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1163	RW200010474259	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1164	RW200010474369	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1165	RW200010474389	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,
1166	RW20001047476	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1167	RW20001047612	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1168	RW2000104761349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1169	RW200010476152	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1170	RW200010476189	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1171	RW20001047629	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1172	RW200010476329	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1173	RW20001047634	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1174	RW20001047649	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1175	RW20001047652	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1176	RW20001047654	zagrożona	FIZ, OCH, IL	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1177	RW200010476569	zagrożona	BIO_HM, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1178	RW200010476589	zagrożona	BIO_HM, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1179	RW200010476749	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1180	RW200010476925	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1181	RW2000104769276	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1182	RW200010477259	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1183	RW20001047752	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1184	RW20001047769	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1185	RW20001047839	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1186	RW20001047843	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
1187	RW200010478489	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1188	RW2000104786	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja
1189	RW20001047929	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane);
1190	RW20001047989	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, rp,
1191	RW20001048643	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg, rp,
1192	RW20001048663	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1193	RW2000104868178	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1194	RW2000104868189	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1195	RW200010486829	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1196	RW200010486849	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg,
1197	RW200010486854	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1198	RW200010486869	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1199	RW2000104868929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, IL	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1200	RW2000104889	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1201	RW20001052269	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg, rp,
1202	RW200010522729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1203	RW20001052274	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1204	RW20001052289	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1205	RW20001052479	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1206	RW20001054355	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1207	RW20001054529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1208	RW200010545489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1209	RW200010545659	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1210	RW200010545689	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: górnictwo rg,
1211	RW20001054589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1212	RW2000105459969	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1213	RW20001054599969	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1214	RW20001054929	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,
1215	RW20001055149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1216	RW200010552	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1217	RW2000105569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe
1218	RW2000105583	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1219	RW20001055852	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
1220	RW20001055856	niezagrożona	ND	ND
1221	RW20001055869	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1222	RW20001056653	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp,
1223	RW200010566569	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe
1224	RW20001056669	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1225	RW20001056769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1226	RW20001056789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1227	RW20001056819	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1228	RW2000105684	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1229	RW20001056869	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1230	RW2000105688	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe
1231	RW20001056969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1232	RW20001056989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe
1233	RW200010569929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1234	RW20001056994	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1235	RW20001121169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg, zaporą powyżej
1236	RW200011211899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1237	RW20001121199	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, zaporą powyżej
1238	RW2000112133529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe -

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1239	RW20001121339	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1240	RW2000112135594	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1241	RW2000112135599	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1242	RW2000112137759	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1243	RW200011213799	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1244	RW20001121389999	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1245	RW20001121392999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp,
1246	RW200011213949	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1247	RW200011213969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: wały przeciwpowodziowe rg, rp, górnictwo rp,
1248	RW200011213989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1249	RW20001121499	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1250	RW20001121699	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1251	RW200011217499	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg, rp,
1252	RW200011217699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1253	RW20001121899	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, górnictwo rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
1254	RW200011219499	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1255	RW200011219699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1256	RW200011219849	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1257	RW200011219899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1258	RW200011225299	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1259	RW200011225499	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1260	RW200011225699	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, górnictwo rg,
1261	RW2000112259	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,
1262	RW200011226739	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1263	RW200011226899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg, rp,
1264	RW20001122699	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,
1265	RW200011227499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1266	RW20001122829	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1267	RW20001122869	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
1268	RW20001122899	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1269	RW200011229499	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1270	RW2000112329	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp, obiekty mostowe rp,
1271	RW20001123499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1272	RW20001123669	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1273	RW2000112369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1274	RW200011239299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1275	RW20001124371	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1276	RW2000112479	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1277	RW200011248299	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1278	RW2000112485299	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg,
1279	RW200011249299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
1280	RW20001124999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1281	RW20001125229	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg,
1282	RW200011252599	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg, zaporą powyżej
1283	RW20001125299	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1284	RW20001125329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1285	RW20001125349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1286	RW200011253699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
1287	RW200011254499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg,
1288	RW2000112545349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg,
1289	RW2000112545399	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1290	RW20001125469	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1291	RW200011254899	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1292	RW200011254999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, zapora powyżej
1293	RW2000112569	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1294	RW20001125873	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1295	RW20001125899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1296	RW200011261299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_SYNT: presja skumulowana z dopływu/ów oraz ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
1297	RW20001126149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1298	RW200011261539	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: zapora powyżej
1299	RW2000112619699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1300	RW2000112622799	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1301	RW200011262479	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
			CHEM, CHEM_B, OCH	rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1302	RW2000112626199	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1303	RW200011262879	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1304	RW2000112628999	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1305	RW200011263299	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1306	RW20001126499	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rp,
1307	RW200011265169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
1308	RW2000112651899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1309	RW2000112652999	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1310	RW2000112658899	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1311	RW200011265899	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1312	RW200011265969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1313	RW20001126714239	zagrożona	BIO_HM, CHEM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1314	RW200011267144289	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1315	RW20001126714469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1316	RW200011267146699	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1317	RW2000112671469	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1318	RW20001126714769	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1319	RW20001126714899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1320	RW2000112671699	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1321	RW200011268499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1322	RW200011268699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1323	RW2000112687299	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1324	RW2000112687699	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1325	RW20001126879	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1326	RW200011272153	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1327	RW20001127229	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1328	RW200011272349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1329	RW2000112725899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1330	RW2000112725999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1331	RW2000112726999	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1332	RW2000112727699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1333	RW2000112728699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1334	RW200011272899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
1335	RW200011275449	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1336	RW20001127549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
1337	RW200011275649	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1338	RW20001127569	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1339	RW200011278699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1340	RW20001127889	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1341	RW2000112789	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1342	RW200011279493	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1343	RW200011279499	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1344	RW200011279699	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, górnictwo rg,
1345	RW2000112836179	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1346	RW20001128699	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp,
1347	RW20001128779	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1348	RW20001128899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1349	RW20001128949	niezagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1350	RW20001128977	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
1351	RW20001128989	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1352	RW20001128999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1353	RW20001129149	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1354	RW20001129169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja
1355	RW2000112923119	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1356	RW20001129254521	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1357	RW200011292769	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1358	RW200011292799	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1359	RW2000112929739	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, zaporą powyżej PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1360	RW200011292999	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1361	RW200011294529	niezagrożona	ND	ND
1362	RW200011294531	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1363	RW20001129469	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1364	RW2000112947199	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1365	RW20001129475	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1366	RW20001129499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1367	RW20001129529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1368	RW200011296579	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1369	RW200011296699	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1370	RW200011296899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1371	RW20001129699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1372	RW200011297299	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1373	RW20001129819	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1374	RW200011298499	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1375	RW20001129869	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
1376	RW2000112987899	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1377	RW20001129889	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1378	RW20001129899	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1379	RW200011472193	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1380	RW20001147249	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1381	RW200011472579	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane);
1382	RW20001147269	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1383	RW20001147291	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1384	RW20001147297	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1385	RW20001147429	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1386	RW20001147435	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1387	RW200011474799	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1388	RW20001147639	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1389	RW20001147849	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1390	RW20001147895	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1391	RW20001148683	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1392	RW200011486879	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1393	RW200011486969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1394	RW20001148699	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1395	RW200011522371	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1396	RW2000115229	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1397	RW2000115299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
1398	RW20001154549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1399	RW200011545699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1400	RW2000115589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1401	RW20001156319	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1402	RW2000115659	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1403	RW20001156699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1404	RW2000115689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1405	RW20001156939	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1406	RW20001156999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, zaporą powyżej
1407	RW2000122159	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1408	RW20001221799	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1409	RW20001222999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1410	RW2000122319	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, rp, górnictwo rg,
1411	RW2000122399	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1412	RW20001225999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ,	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe -

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
			CHEM, CHEM_B, OCH	przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1413	RW20001226539	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1414	RW200012265999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1415	RW200012267143159	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1416	RW20001226714359	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1417	RW200012267145533	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1418	RW20001226714759	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1419	RW20001226714799	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1420	RW20001226714979	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1421	RW200012269	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1422	RW200012275999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: wały przeciwpowodziowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1423	RW200012279	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, zaporą powyżej
1424	RW20001229199	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg,
1425	RW2000122939	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1426	RW20001229991	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1427	RW20001229999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1428	RW20001347329	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1429	RW200013477349	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1430	RW20001447299	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1431	RW2000144749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1432	RW20001447699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp, obiekty mostowe rp,
1433	RW20001447729	niezagrożona	ND	ND
1434	RW20001447899	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane);
1435	RW200014489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg, rp,
1436	RW2000152115969	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1437	RW2000152141149	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1438	RW200015239249	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp, górnictwo rp,
1439	RW20001524135	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1440	RW20001524239	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1441	RW200015245689	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg, obiekty mostowe rg, górnictwo rg,
1442	RW200015248119	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1443	RW200015248235	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1444	RW2000152485255	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1445	RW200015254136	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1446	RW200015254229	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1447	RW200015254792	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1448	RW200015254892	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe
1449	RW200015254916	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1450	RW2000152549349	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1451	RW2000152549769	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1452	RW200015255349	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1453	RW200015255899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1454	RW20001525992	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1455	RW20001525994	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1456	RW20001526113929	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1457	RW200015261169	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1458	RW200015261214	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1459	RW200015261229	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
1460	RW200015261232	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1461	RW200015261234	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_CHEM: rozproszone - depozycja atmosferyczna; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1462	RW200015261249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1463	RW200015261312	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1464	RW200015261354	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1465	RW2000152613569	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1466	RW20001526159149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1467	RW2000152616139	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1468	RW200015261616	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1469	RW2000152616184	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1470	RW2000152616237	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1471	RW2000152616254	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
1472	RW200015261626	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1473	RW2000152616272	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1474	RW200015262151	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1475	RW200015262152	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1476	RW200015262169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1477	RW2000152622979	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1478	RW2000152622989	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1479	RW20001526254	niezagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1480	RW200015262749	niezagrożona	OCH	ND
1481	RW20001526289969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1482	RW20001526292	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1483	RW200015262934	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1484	RW200015262949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1485	RW200015263183	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1486	RW200015267142149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1487	RW20001526714216	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1488	RW200015267142499	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1489	RW200015267142549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1490	RW2000152671431389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1491	RW200015267143149	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1492	RW200015267143152	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1493	RW200015267143156	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1494	RW200015267143219	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
1495	RW200015267143312	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1496	RW200015267143314	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1497	RW200015267143329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1498	RW200015267143439	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1499	RW200015267143469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rp,
1500	RW200015267143472	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1501	RW200015267143474	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1502	RW200015267143489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1503	RW200015267143492	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1504	RW20001526714352	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1505	RW200015267143549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1506	RW2000152671436319	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, górnictwo rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1507	RW200015267143638	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1508	RW2000152671436499	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1509	RW200015267143652	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1510	RW200015267143669	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe
1511	RW2000152671436899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1512	RW200015267143729	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1513	RW20001526714389	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1514	RW200015267143932	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1515	RW200015267143949	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1516	RW2000152671439929	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rg,
1517	RW2000152671445299	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1518	RW200015267144549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1519	RW200015267144729	zagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1520	RW2000152671448193	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1521	RW2000152671448349	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1522	RW200015267144849	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1523	RW2000152671448529	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1524	RW200015267144869	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1525	RW2000152671448819	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1526	RW2000152671448849	zagrożona	BIO_HM, CHEM	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, PRESJA_CHEM: zanieczyszczenia obszarowe
1527	RW200015267144989	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1528	RW20001526714525	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1529	RW2000152671455129	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
1530	RW200015267145529	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1531	RW200015267145899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, górnictwo rp,
1532	RW200015267145929	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1533	RW200015267145992	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1534	RW20001526714619	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1535	RW200015267147329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1536	RW200015267147549	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg,
1537	RW200015267148139	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1538	RW200015267148169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1539	RW20001526714818	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
1540	RW200015267148279	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1541	RW2000152671484179	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, rp,
1542	RW2000152671889	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
1543	RW2000152674	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1544	RW200015268312	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
1545	RW200015268329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, rp,
1546	RW200015268332	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane);
1547	RW200015268389	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowie piętrzące rg, rp,
1548	RW200015268449	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp,
1549	RW2000152687231	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, rp,
1550	RW20001527152	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1551	RW2000152721839	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rg, rp,
1552	RW2000152729639	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1553	RW2000152729689	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1554	RW2000152729899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1555	RW20001527349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rp,
1556	RW200015275615	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1557	RW2000152756329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1558	RW200015275634	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1559	RW200015278887	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1560	RW2000152788892	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1561	RW20001528743	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1562	RW20001529231149	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp,
1563	RW20001529239314	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1564	RW20001529441	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1565	RW2000152945614	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1566	RW200015296532	zagrożona	FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1567	RW20001529667	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1568	RW200015472469	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1569	RW20001547265	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg,
1570	RW2000154744	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1571	RW200015476769	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1572	RW200015476789	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
1573	RW200015477279	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, wały przeciwpowodziowe rg, górnictwo rg, rp,
1574	RW200015477329	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
1575	RW200015477341	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1576	RW20001547749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1577	RW2000154778	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg,
1578	RW2000154796	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1579	RW2000155129	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
1580	RW20001552232	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1581	RW200015522549	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1582	RW200015522589	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				(rozproszone) PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, rp,
1583	RW2000155269	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH, IL	PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, wały przeciwpowodziowe rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1584	RW200016248699	niezagrożona	OCH	ND
1585	RW2000162489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, górnictwo rg,
1586	RW200016254149	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1587	RW200016254429	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1588	RW200016254849	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, obiekty mostowe rp,
1589	RW20001626113169	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1590	RW2000162611399	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1591	RW200016261213	niezagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1592	RW2000162616189	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1593	RW200016261629	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1594	RW20001626169	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1595	RW200016261899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_SYNT: presja skumulowana z dopływu/ów oraz ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1596	RW20001626199	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1597	RW2000162621499	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1598	RW200016262179	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1599	RW2000162622999	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1600	RW200016262499	niezagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1601	RW2000162626979	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1602	RW200016262699	niezagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1603	RW20001626279	niezagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1604	RW2000162629699	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1605	RW200016262999	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1606	RW20001626349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1607	RW200016265415	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1608	RW200016265439	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1609	RW2000162654899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
				oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp,
1610	RW200016265499	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1611	RW20001626579	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1612	RW20001626714213	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1613	RW20001626714299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1614	RW2000162671431699	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1615	RW200016267143299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1616	RW200016267143499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1617	RW20001626714369	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1618	RW20001626714419	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1619	RW20001626714429	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1620	RW200016267144889	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1621	RW20001626714489	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1622	RW20001626714499	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1623	RW20001626714673	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1624	RW2000162671471299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1625	RW20001626714829	zagrożona	OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1626	RW20001626714839	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1627	RW20001626714849	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1628	RW200016267148731	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1629	RW200016267189	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1630	RW20001626819	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, obiekty mostowe rp,
1631	RW20001626829	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1632	RW20001626839	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1633	RW20001626847	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1634	RW2000162687259	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1635	RW200016268899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)
1636	RW200016268999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1637	RW2000162721899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1638	RW20001627249	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
1639	RW20001627253	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
1640	RW200016272969	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
1641	RW20001627299	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk;
1642	RW2000162756319	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1643	RW2000162788899	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg,
1644	RW20001628749	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1645	RW200016292699	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowie piętrzące rg, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1646	RW20001629449	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1647	RW20001629457	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1648	RW20001629839	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1649	RW200016476799	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
1650	RW20001651479	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, wały przeciwpowodziowe rg,
1651	RW2000165499	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowie piętrzące rp, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1652	RW20001726229329	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1653	RW20001726229349	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1654	RW20001726269329	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH, IL	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1655	RW2000172628532	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1656	RW200017262876929	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane);
1657	RW20001726289329	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1658	RW20001726289349	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1659	RW20001726419299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp,
1660	RW2000172641969	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1661	RW20001726434	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1662	RW200017264754	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1663	RW2000172647949	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1664	RW200017278672	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1665	RW200017287899	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1666	RW2000172923112	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1667	RW20001729231169	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1668	RW20001729239729	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp,
1669	RW200017292549	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, rp, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1670	RW20001729259299	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1671	RW2000172929129	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1672	RW2000172943792	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1673	RW20001729632	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1674	RW200017296349	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg, PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1675	RW20001729665	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg,
1676	RW2000172968499	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe
1677	RW200017298273	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rp, górnictwo rg, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1678	RW20001747217329	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1679	RW20001747425499	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1680	RW2000174761199	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
1681	RW20001748681752	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone)
1682	RW200017486817549	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowle piętrzące rg,
1683	RW2000182622379	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1684	RW20001826227945	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1685	RW20001826261539	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1686	RW2000182626939	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe PRESJA_SYNT: ścieki przemysłowe i komunalne
1687	RW2000182628539	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1688	RW2000182628569	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1689	RW2000182628729	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane);
1690	RW20001826287699	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane);
1691	RW2000182628939	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1692	RW200018264199	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp, PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1693	RW2000182643299	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1694	RW2000182643699	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1695	RW200018264759	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane);
1696	RW2000182654299	niezagrożona	OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp,
1697	RW200018278679	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1698	RW20001828369	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane)
1699	RW2000182865555	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rp,
1700	RW200018287693	niezagrożona	ND	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1701	RW2000182923729	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1702	RW2000182923979	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1703	RW2000184772549	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja
1704	RW200018522533	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe) PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne
1705	RW200018524729	zagrożona	FIZ, OCH, IL	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) skumulowana presja ilościowa; pobór wód lub zagrożenie suszą lub zanik przepływu
1706	RW2000185249	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym) PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, obiekty mostowe rg, wały przeciwpowodziowe rg,
1707	RW2000192647569	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_HYMO: budowę piętrzące rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;
1708	RW200019294425	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg,
1709	RW200019294569	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, rp, obiekty mostowe rg,
1710	RW20001952219	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe PRESJA_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
1711	RW2000202647529	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowę piętrzące rg, rp,
1712	RW200020283272	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, budowę piętrzące rg,
1713	RW2000202851	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_TROFI: odpływ miejski (wody opadowe)
1714	RW200020285699	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone — rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe)
1715	RW200020292175	zagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1716	RW2000202943799	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp,
1717	RW20002029639	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, budowle piętrzące rg,
1718	RW2000204721739	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
1719	RW20002048681759	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: obiekty mostowe rp, PRESJA_TROFI: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)

Tabela nr 7. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: cele środowiskowe na lata 2022–2027

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny wraz ze wskazaniem celów środowiskowych w zakresie drożności cieków dla ryb dwuśrodowiskowych i jednośrodowiskowych — jeżeli dotyczy	Cel środowiskowy stan chemiczny	Wskazanie klasy wskaźnika fizykochemicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika biologicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika chemicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	---------------------------------	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1	RW20000211329	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO,	ND
2	RW2000012141137	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
3	RW200001214127	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
4	RW2000012141545 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
5	RW200003212639	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)
6	RW200003212729	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI,	nikiel(w)
7	RW20000321279	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), nikiel(w)
8	RW200003212829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
9	RW200003212852	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
10	RW200003212889	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
11	RW20000321289	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w)
12	RW20000321296	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
13	RW20000321298	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
14	RW200003216299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
15	RW200003216449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
16	RW200003216459	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
17	RW2000032164829 5	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
18	RW20000323435	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
19	RW20000323479	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
20	RW2000032544199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
21	RW2000042111353	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), heptachlor(w)
22	RW200004211149	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
23	RW2000042112699	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
24	RW2000042112891	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)
25	RW20000421149	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), heptachlor(w)
26	RW200004213219	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
27	RW2000042132499	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
28	RW2000042132789	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
29	RW2000042132799	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)
30	RW2000042132934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
31	RW2000042132939	dobry potencjał ekologiczny;	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
32	RW2000042132956	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
33	RW200004213419	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
34	RW2000042134499	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
35	RW200004213469	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
36	RW2000042134732	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR,	ND
37	RW2000042134734	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
38	RW2000042134736	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
39	RW2000042134738	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
40	RW2000042134739	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
41	RW200004213477	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Skawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Skawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)				
42	RW2000042134839	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
43	RW2000042138299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
44	RW2000042138599	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Raba od zb. Dobczyce do ujścia Mszanki i Krzczonówka od ujścia do ujścia Potoku Rusnaków (dla łososia); zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Raba od zb. Dobczyce do ujścia Mszanki i na dopływie Krzczonówka od ujścia do ujścia Raby (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
45	RW20000421388899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
46	RW200004214119	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
47	RW20000421412999	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
48	RW2000042141549	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
49	RW20000421415999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
50	RW2000042141729	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
51	RW20000421419699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Grajcarek od ujścia do ujścia Czarnej Wody (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	heksabromocyklododekan (HBCDD)(w)
52	RW200004214197699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ochotnica od ujścia do ujścia Lubańskiego Potoku (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
53	RW20000421419899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kamienica od ujścia do ujścia Zbludzy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
54	RW200004214199389	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
55	RW200004214199394	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
56	RW200004214212	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
57	RW2000042142329	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
58	RW2000042142349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
59	RW2000042142389	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
60	RW200004214249	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
61	RW2000042142529	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
62	RW200004214269	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
63	RW200004214289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
64	RW200004214325	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	ND
65	RW2000042143299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kamienica w obrębie JCWP (dla Łososia)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
66	RW2000042147347 3	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łososina od ujścia Potoku Stańkowskiego do ujścia Słopiczanki (dla Łososia); zapewnienie drożności cieku	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łososina od ujścia Potoku Stańkowskiego do Słopniczanki (dla troci wędrownej)				
67	RW20000421473489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	kadm(w), ołów(w)
68	RW2000042147529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
69	RW200004214756	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
70	RW200004214769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
71	RW2000042147729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
72	RW200004214789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
73	RW2000042148199	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
74	RW200004214831	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Białą w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)				
75	RW2000042148349	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
76	RW2000042148529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	kadm(w), nikiel(w)
77	RW2000042148549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	kadm(w)
78	RW2000042148552	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
79	RW2000042148569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	kadm(w)
80	RW200004214858	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
81	RW2000042148699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, EFI+PL/ IBI_PL	ND
82	RW200004218153	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Wisłoka od ujścia Ryja do zapory w Krempnej (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wisłoka od ujścia Ryja do zapory w Krempnej (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
83	RW2000042182329	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	kadm(w), nikiel(w), ołów(w)
84	RW200004218239	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
85	RW2000042182779	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa od ujścia Sitniczanki do ujścia Sękówki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
86	RW200004218439	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
87	RW200004221171	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
88	RW2000042213499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
89	RW20000422136	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
90	RW200004221389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
91	RW200004221399	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)
92	RW2000042215569	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
93	RW200004221559	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
94	RW20000422169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
95	RW200004221899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Hoczewka od ujścia do ujścia Mchawki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
96	RW200004221949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
97	RW200004221989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
98	RW20000422299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Osława od ujścia do ujścia Osławicy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
99	RW200004223349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
100	RW200004223369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
101	RW200004223389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
102	RW20000422349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
103	RW200004223532	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
104	RW200004223534	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
105	RW200004223549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI	benzo(a)piren(w)
106	RW20000422355929	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND
107	RW200004223569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
108	RW200004223589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
109	RW200004223699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Stupnica od ujścia do ujścia Brzuski (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
110	RW20000422389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
111	RW20000422396	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
112	RW2000042261549	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
113	RW200004226529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
114	RW200004226549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
115	RW2000042265747	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
116	RW200004226855	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
117	RW2000052138997	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Raba w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Raba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
118	RW200005214779	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Dunajec w obrębie JCWP (dla jesiotra, łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Dunajec w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
119	RW200005254179	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), rtęć(w)
120	RW200006211151	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
121	RW200006211172	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
122	RW200006211179	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)
123	RW20000621129	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
124	RW200006211549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
125	RW200006211569	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
126	RW200006211869	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	nikiel(w)
127	RW200006211889	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
128	RW200006211949	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	nikiel(w)
129	RW200006212399	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), ołów(w)
130	RW200006212529	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
131	RW200006212589	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
132	RW200006212632	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	MMI	kadm(w)
133	RW200006212669	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	nikiel(w)
134	RW20000621269	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	nikiel(w)
135	RW200006212817	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
136	RW2000062128329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
137	RW2000062128429	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w)
138	RW2000062132749	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
139	RW20000621329789	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
140	RW2000062132989	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
141	RW200006213329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	nikiel(w)
142	RW200006213349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
143	RW200006213389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
144	RW2000062134769	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
145	RW200006213489	dobry potencjał ekologiczny;	ND	ND	ND	ND
146	RW200006213529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
147	RW200006213549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
148	RW200006213589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
149	RW200006213699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Rudawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
150	RW200006213749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
151	RW200006213769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
152	RW200006213789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
153	RW2000062137929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
154	RW2000062137949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
155	RW2000062137969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
156	RW2000062138729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
157	RW2000062138789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
158	RW2000062138929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
159	RW200006213927	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
160	RW2000062139289	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
161	RW2000062139815	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
162	RW2000062139829	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	nikiel(w)
163	RW2000062139849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
164	RW20000621398529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
165	RW2000062139869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	benzo(a)piren(w)
166	RW20000621398899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
167	RW2000062141152	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO	OWO	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
168	RW20000621419729	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
169	RW2000062147549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
170	RW200006216159	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
171	RW20000621616	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
172	RW20000621639	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
173	RW200006216433	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
174	RW2000062164389	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
175	RW20000621644339	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
176	RW2000062164469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
177	RW2000062164529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
178	RW2000062164824 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
179	RW2000062164826 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
180	RW2000062164828 9	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
181	RW2000062164829 4	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),
182	RW20000621649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
183	RW200006216529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
184	RW2000062165349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
185	RW200006216549	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
186	RW20000621658	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych				
187	RW20000621669	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
188	RW200006216714	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
189	RW200006216789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
190	RW20000621689	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
191	RW200006217649	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	benzo(a)piren(w)
192	RW20000621772	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
193	RW2000062178329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO,	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
194	RW200006217839	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
195	RW2000062178849	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
196	RW200006217889	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	benzo(a)piren(w)
197	RW20000621789	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
198	RW20000621869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
199	RW2000062187129	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	IO,	ND
200	RW200006218719	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wiśłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
201	RW200006218729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
202	RW200006218869	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
203	RW200006218872	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
204	RW200006219129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
205	RW20000621914	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
206	RW200006219169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
207	RW200006219419	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
208	RW2000062194349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
209	RW2000062194369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
210	RW200006219449	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
211	RW200006219469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
212	RW200006219489	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
213	RW2000062194929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
214	RW20000622499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wiar od ujścia do ujścia Dopływu z Malhowic (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
215	RW2000062265589	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
216	RW200006226594	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
217	RW200006226596	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
218	RW20000622815	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Tanew w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
219	RW200006231499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
220	RW200006231542	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
221	RW20000623169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
222	RW20000623219	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
223	RW20000623249	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
224	RW20000623269	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
225	RW20000623369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
226	RW2000062338	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
227	RW200006234329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
228	RW2000062343789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
229	RW200006234729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO,	MMI,	benzo(a)piren(w)
230	RW2000062348529	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
231	RW200006234859	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
232	RW20000623489	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
233	RW200006234912	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
234	RW200006234929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
235	RW200006234949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
236	RW200006234954	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
237	RW200006234989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
238	RW20000623712	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
239	RW20000623749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
240	RW2000062378	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
241	RW20000623899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
242	RW20000623923	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, BZT5	azot amonowy, BZT5	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
243	RW2000062417499	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
244	RW200006241789	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
245	RW20000624179	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
246	RW200006241929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
247	RW200006241949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
248	RW2000062429	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
249	RW20000624312	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
250	RW200006243169	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
251	RW200006243299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
252	RW20000624349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI,	ND
253	RW20000624369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), DEHP(w)
254	RW20000624372	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
255	RW20000624374	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
256	RW200006243929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
257	RW200006243969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
258	RW2000062449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
259	RW20000624512	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
260	RW200006245499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
261	RW20000624653	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	ND	ND
262	RW20000624669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
263	RW200006246729	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	IO, MMI,	ND
264	RW20000624674	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	ND	ND
265	RW20000624689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
266	RW20000624692	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
267	RW200006252249	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
268	RW200006254143	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
269	RW2000062541469	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
270	RW200006254169	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
271	RW2000062541711	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
272	RW2000062541714 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
273	RW2000062541729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
274	RW200006254178	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
275	RW200006254189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
276	RW200006254192	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
277	RW200006254269	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
278	RW20000625429	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
279	RW200006254329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
280	RW200006254332	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
281	RW200006254349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
282	RW2000062543529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),
283	RW2000062543569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
284	RW200006254389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
285	RW200006254459	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
286	RW2000062544799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
287	RW20000625453417	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
288	RW20000625453429	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), nikiel(w)
289	RW2000062548489	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	IO,	ND
290	RW2000062548599	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
291	RW20000626714125	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
292	RW2000062671414591	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
293	RW2000062671414839	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
294	RW20000626714163	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
295	RW200006267141718	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
296	RW200006267141729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
297	RW20000626714189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
298	RW200006267141949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
299	RW200006267142189	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
300	RW20000626714229	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	ND
301	RW200006267142329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	benzo(a)piren(w)
302	RW200006267142349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
303	RW200006267142369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
304	RW20000626714252	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
305	RW200006267142569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
306	RW200006267142589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
307	RW20000626714269	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
308	RW20000626714289	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
309	RW2000062671431129	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
310	RW200006267143132	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
311	RW2000072135659	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
312	RW2000072135689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
313	RW20000721383299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
314	RW2000072138349	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny,	IO, EFI+PL/ IBI_PL	ND
315	RW20000721383949	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
316	RW2000072138549	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	kadm(w)
317	RW2000072138749	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Krzyworzeka od ujścia do ujścia Lipnika (dla troci wędrowniej)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND
318	RW200007213876	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
319	RW2000072138849	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
320	RW2000072138899	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Stradomka od ujścia do ujścia Potoku Trzciańskiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Stradomka od ujścia do ujścia Tarnawki (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
321	RW2000072139659	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
322	RW2000072139675	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, EFI+PL/IBI_PL	ND
323	RW2000072141349	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny	ND	ND
324	RW2000072141569	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
325	RW20000721419929	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
326	RW20000721419949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
327	RW20000721419969	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
328	RW20000721419974	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
329	RW20000721419989	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
330	RW2000072142299	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
331	RW200007214349	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
332	RW200007214352	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5,	azot ogólny, azot amonowy, azot	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C		
333	RW200007214369	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
334	RW200007214529	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
335	RW200007214549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
336	RW200007214589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
337	RW2000072147344 9	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
338	RW2000072147349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łososina w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łososina w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
339	RW2000072148579	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
340	RW200007214899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
341	RW200007218199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
342	RW2000072182749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
343	RW2000072182769	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
344	RW200007218299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
345	RW200007218499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Jesiołka od ujścia do ujścia	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		Chlebianki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)				
346	RW200007218529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR	benzo(a)piren(w)
347	RW2000072185369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
348	RW200007218549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
349	RW200007218552	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
350	RW200007218569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
351	RW200007218589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
352	RW200007218749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
353	RW2000072187729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), kadm(w)
354	RW2000072188689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
355	RW200007218899	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
356	RW2000072213299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
357	RW20000722289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
358	RW200007223189	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
359	RW20000722329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Sanoczek od ujścia do ujścia Niebieszczanki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
360	RW2000072233299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)
361	RW20000722451	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
362	RW200007226159	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
363	RW20000722629	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
364	RW200007226329	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
365	RW2000072263337	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
366	RW200007226389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
367	RW200007226399	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
368	RW200007226499	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Stobnica od ujścia do ujścia Krościenki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
369	RW2000072265529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
370	RW2000072265749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
371	RW2000082132999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Soła w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Soła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
372	RW200008213499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Skawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
373	RW2000082141993	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Dunajec od ujścia Obidzkiego Potoku do zapory zb. Sromowce (dla łososia);	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Dunajec od ujścia Obidzkiego Potoku do zapory zb. Sromowce (dla troci wędrowniej)				
374	RW200008214299	dobry stan ekologiczny; zzapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Poprad od ujścia do ujścia Smreczka (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Poprad od ujścia do ujścia Smreczka (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
375	RW200008214599	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Dunajec w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Dunajec w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
376	RW200008223319	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
377	RW20000822379	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
378	RW200008223999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
379	RW200008226579	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
380	RW2000082435	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
381	RW20000824699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
382	RW2000092111589	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
383	RW20000921165529	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
384	RW2000092116559	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
385	RW20000921335229	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), kadm, nikiel, ołów
386	RW200009213369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
387	RW200009213514	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
388	RW2000092135189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
389	RW20000921353899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
390	RW2000092135569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
391	RW200009213558	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
392	RW2000092135699	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
393	RW200009213592	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5	MMI, EFI+PL/IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D		przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C		
394	RW2000092137299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	benzo(a)piren(w)
395	RW2000092137749	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
396	RW2000092137769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
397	RW2000092137989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
398	RW2000092138998	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
399	RW2000092139439	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
400	RW20000921529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
401	RW20000921569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
402	RW20000921729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	ND	ND	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
403	RW20000921734	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
404	RW2000092194969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
405	RW200009219949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5,	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5	IO,	ND
406	RW2000092252329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
407	RW200009225249	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
408	RW200009225329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
409	RW2000092254221	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
410	RW200009225449	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
411	RW2000092254529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
412	RW200009225469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
413	RW200009225529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
414	RW200009225629	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
415	RW200009225645	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
416	RW2000092256489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
417	RW2000092256529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
418	RW20000922566	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
419	RW200009226756	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy	azot amonowy	IO	ND
420	RW200009226769	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
421	RW200009226789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	IO	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
422	RW200009226869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
423	RW2000092268819	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosfor ogólny	fosfor ogólny,	IO, MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
424	RW200009226929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany,	azot ogólny, azot amonowy, fosforany,	IO,	ND
425	RW200009228231	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	IO, MMI,	benzo(a)piren(w),
426	RW200009228249	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
427	RW20000922828	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	IO,	ND
428	RW200009228329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
429	RW200009228549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)
430	RW200009228589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
431	RW20000923529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
432	RW200009259529	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), chloroalkany(w)
433	RW2000092622356 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	cynk,	cynk,	MMI,	ND
434	RW200009262247	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
435	RW2000092622792 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
436	RW2000092622982 9	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), ołów(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
437	RW20000926261329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
438	RW2000092626139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Jęgrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
439	RW20000926261532	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
440	RW200009262615349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
441	RW2000092626169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
442	RW20000926285689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
443	RW2000092647589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
444	RW200009264772	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
445	RW2000092647749	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
446	RW200009265416	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
447	RW2000092654189	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
448	RW200009267143165	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
449	RW200009279459	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
450	RW200009286569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
451	RW200009286572	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
452	RW200009289149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
453	RW20000928929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
454	RW200009289749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
455	RW200009289789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
456	RW20000929213	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
457	RW2000092923329	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
458	RW2000092923952	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
459	RW200009292529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
460	RW200009292589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
461	RW2000092943969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
462	RW200009294514	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
463	RW2000092945329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
464	RW20000929465	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
465	RW200009294749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
466	RW20000947419	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łupawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
467	RW20000947456	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
468	RW20000947994	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji	ND	ND	MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
469	RW20000955369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
470	RW200009554	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
471	RW200009561349	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
472	RW20000956139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
473	RW2000095615529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
474	RW20000956299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
475	RW20000956329	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
476	RW20000956369	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
477	RW200009563729	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
478	RW2000095649	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
479	RW200010135732	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
480	RW200010211669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany,	azot ogólny, azot amonowy, fosforany,	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
481	RW200010211689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
482	RW200010211851	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w),
483	RW20001021294	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), Heksachlorocykloheksan (HCH)(w)
484	RW2000102139469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
485	RW2000102139489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
486	RW2000102139949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	MIR, MMI,	ND
487	RW2000102139989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
488	RW200010217419	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	IO,	benzo(a)piren(w),
489	RW200010217427	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
490	RW2000102174369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	azot ogólny,	azot ogólny,	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
491	RW200010217449	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5,	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5,	IO,	ND
492	RW200010217469	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot amonowy,	azot ogólny, azot amonowy,	IO,	ND
493	RW200010217489	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	nikiel(w),
494	RW20001021792	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
495	RW200010218769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	ND
496	RW200010218789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
497	RW200010218929	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);	ND	ND	IO, MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
498	RW200010218949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
499	RW200010218969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
500	RW2000102189899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), rtęć(w),
501	RW2000102191149	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),
502	RW2000102191169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
503	RW200010219299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
504	RW200010219633	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	związki tributylocyny(w)
505	RW2000102196369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	azot ogólny, azot amonowy, OWO,	azot ogólny, azot amonowy, OWO,	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), nikiel(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
506	RW200010219669	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
507	RW2000102196749	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
508	RW2000102196899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
509	RW2000102198199	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
510	RW2000102198352	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
511	RW200010219838	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
512	RW2000102198431	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	związki tributyllocyny(w)
513	RW2000102198449	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
514	RW200010219846	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	azot amonowy,	azot amonowy,	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
515	RW200010219848	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
516	RW200010219852	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, OWO,	azot amonowy, OWO,	MMI,	ND
517	RW2000102198549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND
518	RW200010219869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
519	RW200010219874	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
520	RW2000102198789	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
521	RW200010219889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
522	RW2000102198929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
523	RW200010219896	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
524	RW200010225269	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
525	RW20001022554	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
526	RW200010225589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
527	RW200010225592	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
528	RW2000102256769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
529	RW2000102256789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
530	RW200010225689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
531	RW200010225692	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
532	RW200010225729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
533	RW200010225749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI,	ND
534	RW20001022589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
535	RW20001022669	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	ND	benzo(a)piren(w),
536	RW200010226729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
537	RW200010226749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	ND	ND
538	RW2000102267549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
539	RW2000102267729	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	IO,	ND
540	RW200010227129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
541	RW200010227149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR	ND
542	RW200010227189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
543	RW20001022729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
544	RW20001022732	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, MMI,	ND
545	RW200010227349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
546	RW200010227369	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
547	RW200010227439	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	IO, MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),
548	RW200010227469	umiarkowany stan ekologiczny(złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
549	RW20001022748	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
550	RW2000102276	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	ND	ND	IO, MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
551	RW200010227899	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
552	RW200010228269	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
553	RW2000102282729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
554	RW2000102282749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND
555	RW200010228349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	ND
556	RW200010228389	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	benzo(a)piren(w),
557	RW20001022849	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
558	RW20001022852	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	benzo(a)piren(w),
559	RW2000102286159	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
560	RW2000102286279	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
561	RW200010228769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
562	RW20001022889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
563	RW20001022892	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
564	RW20001022912	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),
565	RW200010229169	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
566	RW20001022929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
567	RW200010229329	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR,	ND
568	RW200010229419	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
569	RW200010229449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
570	RW200010229452	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
571	RW2000102294569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
572	RW200010229458	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
573	RW200010229469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
574	RW200010229489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
575	RW20001022952	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w), nikiel(w),
576	RW20001022969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
577	RW20001022989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
578	RW20001022992	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
579	RW20001023129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
580	RW200010231589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
581	RW2000102332	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
582	RW2000102334	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
583	RW200010233569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
584	RW20001023358	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MIR,	benzo(a)piren(w),
585	RW2000102354	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI,	ND
586	RW20001023619	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w),
587	RW20001023632	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	nikiel(w),
588	RW20001023658	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
589	RW200010236639	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
590	RW200010236669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
591	RW200010236689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
592	RW200010236729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
593	RW20001023689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
594	RW20001023729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
595	RW20001023769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	związki tributyllocyny(w)
596	RW20001023912	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
597	RW20001023949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
598	RW20001024376	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
599	RW20001024389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
600	RW200010243949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
601	RW200010243989	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	OWO,	OWO,	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
602	RW200010245169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
603	RW20001024529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
604	RW20001024569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
605	RW2000102472	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
606	RW20001024749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	ND	ND
607	RW20001024754	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	OWO,	OWO,	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
608	RW20001024769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	ND	ND
609	RW20001024789	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosforany,	azot amonowy, fosforany,	MIR,	ND
610	RW200010248149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
611	RW2000102481529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
612	RW200010248289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
613	RW200010248329	umiarkowany stan ekologiczny(złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
614	RW20001024849	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
615	RW2000102485289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
616	RW200010248639	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
617	RW200010248669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
618	RW200010248689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
619	RW200010248789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
620	RW20001024889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
621	RW200010249149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
622	RW200010249169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
623	RW20001024921	umiarkowany stan ekologiczny(złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
624	RW200010249232	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
625	RW200010249238	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
626	RW200010249249	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
627	RW2000102492569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
628	RW200010249289	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosforany, BZT5,	azot amonowy, fosforany, BZT5,	IO,	ND
629	RW200010249329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
630	RW20001024934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
631	RW20001024949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
632	RW200010249529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
633	RW200010249549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
634	RW200010249569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
635	RW20001024969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
636	RW20001024989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
637	RW200010249929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
638	RW200010251129	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
639	RW20001025124299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
640	RW2000102512449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
641	RW2000102512469	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
642	RW2000102512489	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI,	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),
643	RW200010251249	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
644	RW20001025129	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), chloroalkany(w)
645	RW20001025223	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), cypermetryna(w), dichlorfos(w),
646	RW200010252269	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
647	RW200010252289	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
648	RW200010252339	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, MIR, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
649	RW200010252499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy,	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	ND
650	RW200010252529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
651	RW200010252549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
652	RW200010252569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
653	RW200010252589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany,	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany,	IO, MIR,	ND
654	RW2000102525929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
655	RW20001025269	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
656	RW20001025272	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
657	RW20001025276	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
658	RW20001025278	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
659	RW20001025289	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
660	RW200010252912	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
661	RW200010252929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
662	RW200010253231	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
663	RW200010253249	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
664	RW200010253258	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w), ołów(w),
665	RW200010253289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
666	RW200010253631	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
667	RW200010253649	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ołów(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
668	RW200010253669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ołów(w),
669	RW200010253689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w), ołów(w),
670	RW2000102536929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	ND	ND
671	RW200010254176	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),
672	RW200010254369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w),
673	RW2000102544949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
674	RW2000102544969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosforany,	azot amonowy, fosforany,	IO, MMI,	benzo(a)piren(w),
675	RW200010254532	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
676	RW2000102545343	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
677	RW2000102545344 99	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
678	RW2000102545345 29	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
679	RW2000102545345 4	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, fosforany,	azot ogólny, fosforany,	ND	benzo(a)piren(w),
680	RW2000102545348 29	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
681	RW2000102545348 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
682	RW200010254538	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
683	RW2000102545396	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
684	RW200010254635	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
685	RW200010254649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), nikiel(w)
686	RW200010254669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
687	RW200010254689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	IO, MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
688	RW200010254729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),
689	RW200010254749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
690	RW2000102547529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
691	RW2000102547569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
692	RW2000102547589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
693	RW200010254769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
694	RW200010254789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
695	RW200010254839	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	aklonifen(w), benzo(a)piren(w), benzo(k)fluoranten(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
696	RW200010254845	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
697	RW2000102548749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
698	RW200010254878	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
699	RW200010254889	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
700	RW200010254912	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
701	RW2000102549149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributylocyny(w)
702	RW200010254929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
703	RW2000102549329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
704	RW200010254949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
705	RW2000102549549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
706	RW200010254956	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
707	RW2000102549699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
708	RW2000102549729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
709	RW2000102549749	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
710	RW2000102549789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
711	RW200010254989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
712	RW200010254992	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
713	RW20001025529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
714	RW20001025532	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
715	RW2000102553429	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
716	RW200010255344	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
717	RW20001025549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
718	RW20001025563	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
719	RW200010255829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
720	RW20001025584	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
721	RW20001025586	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
722	RW200010255872	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
723	RW20001025588	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
724	RW200010256139	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy,	azot amonowy,	MMI,	ND
725	RW20001025616	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
726	RW20001025629	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
727	RW200010256329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
728	RW200010256369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
729	RW20001025649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
730	RW200010256529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
731	RW20001025669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
732	RW200010256729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
733	RW200010256749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	kadm(w),
734	RW200010256899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
735	RW20001025819	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),
736	RW200010258349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
737	RW20001025849	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),
738	RW200010258529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
739	RW20001025854	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w),
740	RW20001025869	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
741	RW20001025872	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	kadm(w), nikiel(w), ołów(w),
742	RW20001025889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
743	RW20001025929	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),
744	RW20001025949	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(g, h, i)perylene(w),
745	RW20001025954	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
746	RW20001026113189	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
747	RW2000102611398	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
748	RW200010261252	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
749	RW200010261254	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
750	RW200010261256	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
751	RW200010261269	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	ND	ND
752	RW20001026128	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
753	RW200010261292	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
754	RW200010261329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
755	RW200010261349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
756	RW2000102613529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
757	RW200010261369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, Miedź,	OWO, Miedź,	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
758	RW20001026137629	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
759	RW200010261389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
760	RW2000102613989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
761	RW200010261419	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	IO,	benzo(a)piren(w),
762	RW200010261449	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w)
763	RW2000102615129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
764	RW200010261529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)
765	RW200010261549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
766	RW200010261569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
767	RW2000102615729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
768	RW2000102615749 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w),
769	RW2000102615769 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)
770	RW200010261589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
771	RW2000102615929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
772	RW2000102616181 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
773	RW2000102616249	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
774	RW2000102616289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h,

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				i)perylen(w), fluoranten(w),
775	RW200010261649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
776	RW200010261652	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
777	RW200010261654	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
778	RW2000102616569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
779	RW200010261658	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
780	RW200010261669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
781	RW2000102616899	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)
782	RW200010261729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
783	RW200010261749	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
784	RW20001026187	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	ND	benzo(a)piren(w),
785	RW2000102619639	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy,	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
786	RW2000102619692	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
787	RW200010262147	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
788	RW2000102621589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
789	RW200010262172	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
790	RW200010262189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
791	RW2000102621929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
792	RW20001026229869	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
793	RW200010262419	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
794	RW200010262445	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
795	RW200010262469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(g, h, i)perylen(w),
796	RW200010262472	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	kadm(w),
797	RW200010262489	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
798	RW200010262492	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
799	RW200010262569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
800	RW200010262729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
801	RW20001026276	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w)
802	RW2000102628956	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO,	ND	ND
803	RW2000102628969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO,	ND	ND
804	RW2000102628976 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
805	RW2000102628989	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
						związki tributylowy(w)
806	RW200010262965	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
807	RW20001026296729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
808	RW2000102629689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)
809	RW20001026296929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
810	RW200010262972	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
811	RW200010262989	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
812	RW200010263129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
813	RW20001026327	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
814	RW200010263419	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany	azot ogólny, azot amonowy, fosforany	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
815	RW200010263489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),
816	RW20001026369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)
817	RW20001026389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
818	RW200010263929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
819	RW200010263949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
820	RW200010264776	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
821	RW2000102647789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
822	RW2000102647899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
823	RW20001026489	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
824	RW20001026494	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
825	RW200010264969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	OWO,	OWO	MMI	benzo(a)piren(w)
826	RW2000102649839	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
827	RW2000102649869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	IO,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)
828	RW200010265129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
829	RW200010265132	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
830	RW200010265149	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO	OWO	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
831	RW2000102651653	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
832	RW2000102651669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
833	RW2000102651851	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
834	RW2000102651889	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND
835	RW200010265321	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
836	RW20001026534	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO	EFI+PL/ IBI_PL	ND
837	RW200010265369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)
838	RW2000102654329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
839	RW200010265449	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
840	RW2000102654529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
841	RW2000102654549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
842	RW2000102654699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	chloroalkany(w)
843	RW2000102654842 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)
844	RW2000102654929	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), endosulfan(w)
845	RW2000102654969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
846	RW2000102654989	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
847	RW2000102655349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
848	RW2000102655369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
849	RW200010265569	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
850	RW200010265589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
851	RW200010265651	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
852	RW200010265654	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
853	RW200010265669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
854	RW200010265676	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
855	RW200010265689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
856	RW200010265699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
857	RW2000102657129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
858	RW200010265729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
859	RW200010265749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
860	RW2000102657529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
861	RW2000102657549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
862	RW20001026576	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
863	RW200010265789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
864	RW2000102658139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
865	RW2000102658154 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
866	RW2000102658169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
867	RW2000102658172	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
868	RW2000102658189	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO,	ND
869	RW200010265829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
870	RW2000102658329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
871	RW200010265849	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
872	RW2000102658529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
873	RW2000102658549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
874	RW2000102658589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO	MMI	ND
875	RW2000102658592 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)
876	RW2000102658594	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
877	RW200010265869	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
878	RW2000102658729	dobry potencjał ekologiczny;	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
879	RW20001026587369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
880	RW200010265874	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
881	RW2000102658769	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
882	RW2000102658869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR	ND
883	RW2000102658889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
884	RW2000102658892	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
885	RW20001026588949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
886	RW2000102658989	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
887	RW200010265929	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
888	RW2000102659639	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
889	RW2000102659689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
890	RW200010267129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
891	RW200010267144159	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
892	RW200010267144189	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	ND
893	RW200010267144271	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
894	RW20001026714449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
895	RW20001026714463	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	EFI+PL/ IBI_PL	ND
896	RW200010267145261	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
897	RW200010267145471	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	OWO, miedź	OWO, miedź,	MIR, MMI,	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
898	RW20001026714554	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
899	RW200010267145569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
900	RW200010267145589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
901	RW20001026714569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
902	RW20001026714572	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
903	RW200010267145769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
904	RW200010267145932	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
905	RW200010267145949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
906	RW2000102671459529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
907	RW200010267145954	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
908	RW200010267145969	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
909	RW2000102671459729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
910	RW200010267145989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
911	RW200010267146299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
912	RW200010267146369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
913	RW20001026714649	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot azotanowy	azot azotanowy	ND	ND
914	RW200010267146549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
915	RW20001026714656	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
916	RW20001026714665	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	ND
917	RW200010267146729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
918	RW200010267146749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla	azot azotanowy	azot azotanowy	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
919	RW200010267146769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
920	RW200010267146789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
921	RW20001026714689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy,	azot ogólny, azot azotanowy	ND	benzo(a)piren(w)
922	RW2000102671471239	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR	benzo(a)piren(w)
923	RW200010267147126	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy,	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	ND
924	RW20001026714729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
925	RW20001026714749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
926	RW200010267147529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
927	RW200010267147639	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
928	RW200010267147669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
929	RW2000102671476729	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
930	RW200010267147689	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
931	RW20001026714772	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
932	RW200010267147749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
933	RW200010267147769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
934	RW200010267147789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
935	RW20001026714789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
936	RW200010267147929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
937	RW2000102671479	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
938	RW2000102671481	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
939	RW2000102671483	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
940	RW2000102671484	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
941	RW2000102671484	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
942	RW2000102671484	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
943	RW2000102671484	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
944	RW2000102671484	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
945	RW2000102671484	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
946	RW2000102671485	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
947	RW2000102671485	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
948	RW2000102671485	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
949	RW2000102671486	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
950	RW200010267148712	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
951	RW200010267148729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
952	RW200010267148732	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
953	RW200010267148749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
954	RW200010267148752	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
955	RW200010267148769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
956	RW200010267148789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
957	RW200010267148792	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
958	RW20001026714889	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
959	RW20001026714949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	ND	ND
960	RW20001026714969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych				
961	RW200010267167	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
962	RW2000102671694	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	IO,	ND
963	RW2000102671698	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny	ND	ND
964	RW2000102671829	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR,	ND
965	RW2000102671849 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
966	RW2000102671869	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
967	RW2000102671949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
968	RW2000102671969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
969	RW20001026719899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
970	RW2000102671992	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
971	RW20001026719969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
972	RW2000102671998	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
973	RW2000102676	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
974	RW200010268349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
975	RW200010268431	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosforany	azot amonowy, fosforany	MIR,	ND
976	RW200010268469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
977	RW200010268489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
978	RW200010268529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
979	RW200010268549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
980	RW200010268569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
981	RW200010268659	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
982	RW200010268689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
983	RW2000102686949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
984	RW2000102687249	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
985	RW2000102687269	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
986	RW2000102687289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
987	RW2000102687679	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
988	RW200010268891	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D		elektrolityczna właściwa w 20°C		
989	RW20001026892	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
990	RW200010268949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
991	RW200010268969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
992	RW20001027129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
993	RW20001027149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR	benzo(a)piren(w)
994	RW20001027169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
995	RW20001027189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
996	RW200010272137	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
997	RW2000102721849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
998	RW2000102721869	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
999	RW20001027223	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
1000	RW200010272289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1001	RW200010272345	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
1002	RW2000102723472	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1003	RW200010272369	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1004	RW200010272439	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1005	RW2000102724499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(g, h, i)perylen(w)
1006	RW200010272469	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1007	RW200010272529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	azot ogólny, azot azotanowy	azot ogólny, azot azotanowy	MMI, EFI+PL/IBI_PL	ND
1008	RW200010272549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot azotanowy	azot azotanowy	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
1009	RW200010272569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosfor ogólny, fosforany	fosfor ogólny, fosforany	MMI	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1010	RW2000102725879	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI	ND
1011	RW2000102725992	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1012	RW2000102726199	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
1013	RW200010272649	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	IO, MMI	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
1014	RW200010272669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
1015	RW2000102726729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w)
1016	RW200010272694	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1017	RW2000102727299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1018	RW2000102727619	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1019	RW2000102727649	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy	azot ogólny, azot azotanowy	MMI,	ND
1020	RW2000102727689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1021	RW200010272833	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1022	RW200010272849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR,	ND
1023	RW200010272867	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	azot amonowy	azot amonowy	IO	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
1024	RW200010273129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1025	RW20001027329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1026	RW2000102734899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1027	RW20001027369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1028	RW20001027389	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI	benzo(a)piren(w)
1029	RW20001027529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
1030	RW200010275431	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
103 1	RW200010275445	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
103 2	RW2000102756439	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
103 3	RW2000102756529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO	OWO	MMI	ND
103 4	RW2000102756549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy	azot ogólny, azot azotanowy	ND	ND
103 5	RW2000102756589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy	azot ogólny, azot azotanowy	ND	ND
103 6	RW200010275669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, OWO	azot ogólny, OWO	ND	ND
103 7	RW2000102756729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, OWO	azot ogólny, OWO	ND	ND
103 8	RW2000102756749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	OWO	OWO	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
1039	RW200010275689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1040	RW200010275949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
1041	RW200010275969	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
1042	RW200010275989	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	ND
1043	RW200010275992	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1044	RW20001027722	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	ND	ND
1045	RW20001027729	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1046	RW200010278349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1047	RW200010278369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1048	RW20001027839	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1049	RW20001027853299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1050	RW200010278569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1051	RW20001027858	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
1052	RW20001027872	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1053	RW200010278749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
				elektrolityczna właściwa w 20°C		
1054	RW20001027887	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	ND
1055	RW20001027929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1056	RW200010279329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1057	RW20001027934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1058	RW200010279475	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1059	RW20001027948	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
1060	RW2000102794929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO, BZT5	OWO, BZT5	MMI,	ND
1061	RW20001027963	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
106 2	RW2000102796499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI	ND
106 3	RW200010279669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
106 4	RW200010279689	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	ND
106 5	RW2000102798	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
106 6	RW2000102819	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drwęca od ujścia Szelażnicy do zapory w Idzbarku (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
106 7	RW2000102836349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, fosforany, OWO,	azot ogólny, fosforany, OWO	ND	ND
106 8	RW200010283689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
1069	RW20001028529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1070	RW20001028549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gizela w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1071	RW20001028552	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1072	RW200010285549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1073	RW2000102856149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1074	RW200010285658529	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1075	RW20001028589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1076	RW200010285929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1077	RW20001028689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wólka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w)
1078	RW20001028712	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1079	RW20001028714	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w)
1080	RW20001028729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1081	RW200010287449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pissa od ujścia do jazu w Pólku (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
1082	RW20001028879	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1083	RW200010289329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1084	RW20001028934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1085	RW200010289459	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	ND
1086	RW20001028969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1087	RW200010289729	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1088	RW200010289839	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1089	RW20001028992	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1090	RW20001028994	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1091	RW20001029132	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1092	RW200010291453	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kanał Zielona Struga w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
1093	RW20001029148	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1094	RW20001029161	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	ND
1095	RW200010291623	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	ND
1096	RW200010291669	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1097	RW200010292189	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1098	RW20001029249	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1099	RW200010292569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1100	RW200010292659	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR	ND
1101	RW200010292729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1102	RW200010292749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1103	RW2000102927671	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1104	RW200010292768	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1105	RW200010292789	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1106	RW200010292914	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR,	ND
1107	RW200010292949	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji	azot amonowy	azot amonowy	IO,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Stare koryto Brdy w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Stare koryto Brdy w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1108	RW2000102929529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1109	RW200010292984	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
1110	RW200010292989	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI	ND
1111	RW2000102934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1112	RW20001029383	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1113	RW200010293889	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1114	RW20001029389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1115	RW200010294392	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1116	RW20001029454	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1117	RW200010294589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych				
1118	RW200010294719299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1119	RW200010294949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1120	RW200010294969	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1121	RW20001029521	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1122	RW200010295223	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI	ND
1123	RW2000102952453	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
1124	RW20001029524929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO	ND
1125	RW2000102954	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO	ND
1126	RW2000102956	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1127	RW200010296169	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1128	RW200010296529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1129	RW2000102966929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
1130	RW200010296729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1131	RW200010296839	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1132	RW200010296969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1133	RW200010297239	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1134	RW20001029749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1135	RW200010298173	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
113 6	RW2000102981769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
113 7	RW200010298189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w)
113 8	RW20001029829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
113 9	RW200010298329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
114 0	RW20001029845	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
114 1	RW20001029865	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
114 2	RW200010298689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
114 3	RW20001029872	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
114 4	RW200010298785	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
114 5	RW20001029885	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
114 6	RW2000102994	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
114 7	RW2000102996	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1148	RW2000102997299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1149	RW200010472189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
1150	RW20001047219929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1151	RW20001047257229	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brodek w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1152	RW200010472649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1153	RW200010472689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Karżniczka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
1154	RW20001047272	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kamienna w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1155	RW20001047274	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Żelkowa Woda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1156	RW20001047276	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1157	RW200010472789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kwacza w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
1158	RW20001047289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Glażna w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1159	RW20001047292	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1160	RW200010472949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1161	RW200010474139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łupawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	kadm(w), nikiel(w), ołów(w)
1162	RW200010474252	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1163	RW200010474259	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
1164	RW200010474369	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1165	RW200010474389	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1166	RW20001047476	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1167	RW20001047612	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny	azot ogólny	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1168	RW2000104761349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1169	RW200010476152	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1170	RW200010476189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1171	RW20001047629	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Okalica od ujścia do ujścia Sopotu (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Okalica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
117 2	RW200010476329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kisewska Struga od ujścia do ujścia Reknicy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kisewska Struga w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
117 3	RW20001047634	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
117 4	RW20001047649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Pogorzelica od ujścia do ujścia Unieszynki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pogorzelica od ujścia do ujścia Unieszynki (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
117 5	RW20001047652	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Stara Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
117 6	RW20001047654	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Rzechcianka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND
117 7	RW200010476569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
117 8	RW200010476589	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1179	RW200010476749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pustynka w obrębie JCWP oraz na dopływie Główczycki Strumień w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1180	RW200010476925	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Chełst w obrębie JCWP oraz na dopływie Kanał Biebrowski w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1181	RW2000104769276	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1182	RW200010477259	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Piaśnica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
1183	RW20001047752	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1184	RW20001047769	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	benzo(a)piren(w)
1185	RW20001047839	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Reda od ujścia Starego Koryta Redy	ND	ND	MIR, MMI	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		do ujścia Bolszewki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Reda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
118 6	RW20001047843	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
118 7	RW200010478489	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
118 8	RW2000104786	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Cedron w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
118 9	RW20001047929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Zagórska Struga od ujścia do jazu w miejscowości Rumia (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
119 0	RW20001047989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
119 1	RW20001048643	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
119 2	RW20001048663	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
119 3	RW2000104868178	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
119 4	RW2000104868189	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	azot ogólny	azot ogólny	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
119 5	RW200010486829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
119 6	RW200010486849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	ND
119 7	RW200010486854	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
119 8	RW200010486869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
119 9	RW2000104868929	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
120 0	RW2000104889	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
120 1	RW20001052269	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
120 2	RW200010522729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
120 3	RW20001052274	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1204	RW20001052289	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1205	RW20001052479	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1206	RW20001054355	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1207	RW20001054529	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
1208	RW200010545489	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	benzo(a)piren(w)
1209	RW200010545659	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1210	RW200010545689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny	ND	ND
1211	RW20001054589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1212	RW2000105459969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
121 3	RW2000105459996 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
121 4	RW20001054929	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
121 5	RW20001055149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
121 6	RW200010552	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
121 7	RW2000105569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
121 8	RW2000105583	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Bauda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
121 9	RW20001055852	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
122 0	RW20001055856	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Potok Ogrodniki w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
122 1	RW20001055869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
122 2	RW20001056653	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
122 3	RW200010566569	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
122 4	RW20001056669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	ND	ND
122 5	RW20001056769	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
122 6	RW20001056789	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
122 7	RW20001056819	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
122 8	RW2000105684	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
122 9	RW20001056869	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
123 0	RW2000105688	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	nikiel(w)
123 1	RW20001056969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łażnica w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
123 2	RW20001056989	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w)
123 3	RW200010569929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
123 4	RW20001056994	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
123 5	RW20001121169	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
123 6	RW200011211899	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	nikiel(w), ołów(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
123 7	RW20001121199	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
123 8	RW2000112133529	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	kadm(w), nikiel(w)
123 9	RW20001121339	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła od ujścia Skawy do ujścia Soły (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła od ujścia Skawy do ujścia Soły (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
124 0	RW2000112135594	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
124 1	RW2000112135599	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
124 2	RW2000112137759	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
124 3	RW200011213799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
124 4	RW2000112138999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		cieku istotnego Raba w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Raba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1245	RW2000112139299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI	benzo(a)piren(w)
1246	RW200011213949	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
1247	RW200011213969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1248	RW200011213989	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1249	RW20001121499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Dunajec w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Dunajec w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
1250	RW20001121699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
125 1	RW200011217499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
125 2	RW200011217699	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
125 3	RW20001121899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
125 4	RW200011219499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
125 5	RW200011219699	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
125 6	RW200011219849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
125 7	RW200011219899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1258	RW200011225299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)
1259	RW200011225499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
1260	RW200011225699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI	benzo(a)piren(w)
1261	RW2000112259	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
1262	RW200011226739	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	IO	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
126 3	RW200011226899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
126 4	RW20001122699	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	MIR	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
126 5	RW200011227499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI	benzo(a)piren(w)
126 6	RW20001122829	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
126 7	RW20001122869	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO,	ND
126 8	RW20001122899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Tanew od ujścia do ujścia Wirowej (dla łososia); zapewnienie drożności	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Tanew w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1269	RW200011229499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1270	RW2000112329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI	związki tributyllocyny(w)
1271	RW20001123499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	IO, MIR, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
1272	RW20001123669	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1273	RW2000112369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1274	RW200011239299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	IO, MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D				
127 5	RW20001124371	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
127 6	RW2000112479	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
127 7	RW200011248299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
127 8	RW2000112485299	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	ND
127 9	RW200011249299	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylowy(w)
128 0	RW20001124999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
128 1	RW20001125229	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
128 2	RW200011252599	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1283	RW20001125299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MIR, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),
1284	RW20001125329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1285	RW20001125349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)
1286	RW20001125369	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1287	RW20001125449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1288	RW2000112545349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1289	RW2000112545399	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1290	RW20001125469	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
129 1	RW200011254899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drzewiczka od ujścia do Starego koryta Drzewiczki (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
129 2	RW200011254999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Pilica w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
129 3	RW2000112569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
129 4	RW20001125873	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), fluoranten(w), dichlorfos(w)
129 5	RW20001125899	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany,	fosforany,	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),
129 6	RW200011261299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
129 7	RW20001126149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
129 8	RW200011261539	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1299	RW2000112619699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1300	RW2000112622799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Netta w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1301	RW200011262479	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1302	RW2000112626199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Jęgrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1303	RW200011262879	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Ełk w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1304	RW2000112628999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Ełk w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributyllocyny(w)
1305	RW200011263299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1306	RW20001126499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Pisa w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pisa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1307	RW200011265169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1308	RW2000112651899	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
1309	RW2000112652999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1310	RW2000112658899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	benzo(a)piren(w)
1311	RW200011265899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MIR,	benzo(a)piren(w)
1312	RW200011265969	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1313	RW20001126714239	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	MMI,	związki tributyllocyny(w)
1314	RW200011267144289	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1315	RW20001126714469	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1316	RW200011267146699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot azotanowy	azot azotanowy	ND	ND
1317	RW2000112671469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Nurzec od ujścia do ujścia Nitki (dla certy)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributylocyny(w)
1318	RW20001126714769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Brok od ujścia do ujścia Strugi (dla certy)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1319	RW20001126714899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Liwiec od ujścia do ujścia Osownicy (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1320	RW2000112671699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1321	RW200011268499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL	ND
1322	RW200011268699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany	fosforany	ND	ND
1323	RW2000112687299	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
132 4	RW2000112687699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot azotanowy,	azot azotanowy	ND	ND
132 5	RW20001126879	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wkra w obrębie JCWP (dla certy)	ND	ND	ND	ND
132 6	RW200011272153	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), nikiel(w)
132 7	RW20001127229	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	azot azotanowy	azot azotanowy	MMI,	benzo(a)piren(w)
132 8	RW200011272349	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w),
132 9	RW2000112725899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
133 0	RW2000112725999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
133 1	RW2000112726999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
133 2	RW2000112727699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO,	ND
133 3	RW2000112728699	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 μS/cm)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR,	ND
133 4	RW200011272899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
133 5	RW200011275449	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
133 6	RW20001127549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
133 7	RW200011275649	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
133 8	RW20001127569	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
133 9	RW200011278699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	OWO,	OWO,	EFI+PL/ IBI_PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1340	RW20001127889	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1341	RW2000112789	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1342	RW200011279493	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	IO, MMI,	ND
1343	RW200011279499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1344	RW200011279699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1345	RW2000112836179	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1346	RW20001128699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla troci wędrownej) oraz Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1347	RW20001128779	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drwęca w obrębie JCWP (dla jesiotra, łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Drwęca w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)				
1348	RW20001128899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1349	RW20001128949	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Ruziec od ujścia do jazu Zarębie (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1350	RW20001128977	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Drwęca w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Drwęca w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1351	RW20001128989	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	związki tributyllocyny(w)
1352	RW20001128999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Drwęca w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Drwęca w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1353	RW20001129149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kanał Zielona Struga w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
1354	RW20001129169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1355	RW2000112923119	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1356	RW20001129254521	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1357	RW200011292769	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1358	RW200011292799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1359	RW2000112929739	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Brda od zb. Smukała do Starego koryta Brdy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	MMI, EFI+PL/IBI_PL	chlorpyrifos(w), związki tributyllocyny(w)
1360	RW200011292999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Brda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
136 1	RW200011294529	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
136 2	RW200011294531	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
136 3	RW20001129469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
136 4	RW2000112947199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
136 5	RW20001129475	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
136 6	RW20001129499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Wda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
136 7	RW20001129529	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
136 8	RW200011296579	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Osa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1369	RW200011296699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	benzo(a)piren(w)
1370	RW200011296899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1371	RW200011296999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Osa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1372	RW200011297299	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
1373	RW200011298199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
1374	RW200011298499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1375	RW200011298699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1376	RW2000112987899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1377	RW20001129889	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
1378	RW20001129899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wierzycza w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wierzycza w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1379	RW200011472193	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1380	RW20001147249	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kamienica od ujścia do ujścia Poleśnicy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kamienica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
1381	RW200011472579	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Słupia od zb. Krzynia do ujścia Kamienicy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Słupia od zb. Krzynia do ujścia Kamienicy (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
138 2	RW20001147269	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Skotawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skotawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
138 3	RW20001147291	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Słupia w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Słupia w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
138 4	RW20001147297	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Słupia w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Słupia w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
138 5	RW20001147429	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bukowina od ujścia do ujścia Smolnickiego Rowu (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Bukowina od ujścia do ujścia Smolnickiego Rowu (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
138 6	RW20001147435	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łupawa w obrębie JCWP (dla	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łupawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1387	RW200011474799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łupawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łupawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1388	RW20001147639	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łeba od ujścia Pogorzeli do ujścia Węgorzy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1389	RW20001147849	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bolszewka od ujścia do ujścia Gościciny (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Bolszewka od ujścia do ujścia Gościciny (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
1390	RW20001147895	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Reda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Reda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
139 1	RW20001148683	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
139 2	RW200011486879	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	ND
139 3	RW200011486969	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
139 4	RW20001148699	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Motława w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego) oraz na dopływie Radunia od ujścia do zapory w Pruszczu Gdańskim (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
139 5	RW200011522371	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
139 6	RW2000115229	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
139 7	RW2000115299	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
139 8	RW20001154549	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
139 9	RW200011545699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
140 0	RW2000115589	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Bauda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		na odcinku ciekłu głównego Bauda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)				
140 1	RW20001156319	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
140 2	RW2000115659	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
140 3	RW20001156699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
140 4	RW2000115689	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
140 5	RW20001156939	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
140 6	RW20001156999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Pasłęka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), kadm
140 7	RW2000122159	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra);	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IFPL, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)				
1408	RW20001221799	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1409	RW20001222999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1410	RW2000122319	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
1411	RW2000122399	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)				
141 2	RW20001225999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
141 3	RW20001226539	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
141 4	RW200012265999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
141 5	RW2000122671431 59	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Bug od ujścia Welnianki do ujścia Huczawy (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
141 6	RW2000122671435 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Bug w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
141 7	RW2000122671455 33	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bug w obrębie JCWP (dla jesiotra, certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
141 8	RW2000122671475 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bug w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
141 9	RW2000122671479 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bug w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
142 0	RW2000122671497 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bug w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
142 1	RW200012269	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	IFPL, MMI,	ND
142 2	RW200012275999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
142 3	RW200012279	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
142 4	RW20001229199	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
142 5	RW2000122939	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
142 6	RW20001229991	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)				
1427	RW20001229999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Przekop Wisły w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1428	RW20001347329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)
1429	RW200013477349	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Czarna Woda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1430	RW20001447299	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Słupia w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Słupia w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1431	RW2000144749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Łupawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu	ND	ND	MIR, MMI	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		głównego Łupawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)				
143 2	RW20001447699	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łeba w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz na dopływie Chelst od ujścia do jez. Sarbsko (dla troci wędrownej)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI	ND
143 3	RW20001447729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Piaśnica w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
143 4	RW20001447899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Reda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Reda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
143 5	RW200014489	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym	ND	ND	ND	ND
143 6	RW2000152115969	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
143 7	RW2000152141149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
143 8	RW200015239249	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1439	RW20001524135	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1440	RW20001524239	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
1441	RW200015245689	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1442	RW200015248119	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1443	RW200015248235	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
1444	RW2000152485255	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1445	RW200015254136	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1446	RW200015254229	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1447	RW200015254792	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
1448	RW200015254892	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1449	RW200015254916	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1450	RW2000152549349	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1451	RW2000152549769	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1452	RW200015255349	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
1453	RW200015255899	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), nikiel(w)
1454	RW20001525992	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1455	RW20001525994	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1456	RW20001526113929	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	ND	ND	MMI, EFI+PL/ IBI PL	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
145 7	RW200015261169	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
145 8	RW200015261214	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
145 9	RW200015261229	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
146 0	RW200015261232	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
146 1	RW200015261234	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	nikiel(w)
146 2	RW200015261249	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
146 3	RW200015261312	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO,	OWO,	ND	ND
146 4	RW200015261354	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
146 5	RW2000152613569	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
146 6	RW2000152615914 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
146 7	RW2000152616139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
146 8	RW200015261616	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
146 9	RW2000152616184	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
147 0	RW2000152616237	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
147 1	RW2000152616254	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
147 2	RW200015261626	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w)
147 3	RW2000152616272	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
147 4	RW200015262151	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
147 5	RW200015262152	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
147 6	RW200015262169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
147 7	RW2000152622979	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Netta w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
147 8	RW2000152622989	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	związki tributylocyny(w)
147 9	RW20001526254	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)
148 0	RW200015262749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
148 1	RW2000152628996	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w)
148 2	RW20001526292	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1483	RW200015262934	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1484	RW200015262949	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1485	RW200015263183	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1486	RW200015267142149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
1487	RW20001526714216	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
1488	RW200015267142499	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1489	RW200015267142549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	ND
1490	RW2000152671431389	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1491	RW200015267143149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	związki tributyllocyny(w)
1492	RW200015267143152	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO, MIR, MMI,	benzo(a)piren(w)
1493	RW200015267143156	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1494	RW200015267143219	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1495	RW200015267143312	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w), DEHP(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
149 6	RW2000152671433 14	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
149 7	RW2000152671433 29	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI	ND
149 8	RW2000152671434 39	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), DEHP(w)
149 9	RW2000152671434 69	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
150 0	RW2000152671434 72	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
150 1	RW2000152671434 74	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
150 2	RW2000152671434 89	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
150 3	RW2000152671434 92	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
150 4	RW2000152671435 2	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
150 5	RW2000152671435 49	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MIR, MMI,	ND
150 6	RW2000152671436 319	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
150 7	RW2000152671436 38	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO	OWO	ND	ND
150 8	RW2000152671436 499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1509	RW200015267143652	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1510	RW200015267143669	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
1511	RW2000152671436899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1512	RW200015267143729	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1513	RW20001526714389	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1514	RW200015267143932	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	ND
1515	RW200015267143949	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1516	RW2000152671439929	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1517	RW2000152671445299	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1518	RW200015267144549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO,	ND
1519	RW200015267144729	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1520	RW2000152671448193	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), DEHP(w)
1521	RW2000152671448349	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1522	RW200015267144849	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosforany	fosforany	ND	ND
1523	RW2000152671448529	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1524	RW200015267144869	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1525	RW2000152671448819	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1526	RW2000152671448849	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1527	RW200015267144989	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, fosforany,	azot amonowy, fosforany,	IO, MMI,	ND
1528	RW20001526714525	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1529	RW2000152671455129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1530	RW200015267145529	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), cypermatryna(w)
1531	RW200015267145899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
1532	RW200015267145929	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1533	RW200015267145992	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1534	RW20001526714619	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1535	RW200015267147329	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1536	RW200015267147549	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1537	RW200015267148139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1538	RW200015267148169	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1539	RW20001526714818	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1540	RW200015267148279	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1541	RW2000152671484179	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1542	RW2000152671889	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR,	ND
1543	RW2000152674	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1544	RW200015268312	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	benzo(a)piren(w)
1545	RW200015268329	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
1546	RW200015268332	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	kadm(w)
1547	RW200015268389	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1548	RW200015268449	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1549	RW2000152687231	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1550	RW20001527152	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR,	ND
1551	RW2000152721839	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
155 2	RW2000152729639	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
155 3	RW2000152729689	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO,	ND
155 4	RW2000152729899	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR,	ND
155 5	RW20001527349	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
155 6	RW200015275615	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
155 7	RW2000152756329	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
155 8	RW200015275634	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
155 9	RW200015278887	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
156 0	RW2000152788892	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
156 1	RW20001528743	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brynica od ujścia Pissy do zapory w Traczyskach oraz na dopływie Górzynka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	ND	ND	ND	ND
156 2	RW2000152923114 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
156 3	RW2000152923931 4	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w),
156 4	RW20001529441	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
156 5	RW2000152945614	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
156 6	RW200015296532	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
156 7	RW20001529667	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
156 8	RW200015472469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
156 9	RW20001547265	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skotawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
157 0	RW2000154744	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
157 1	RW200015476769	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
157 2	RW200015476789	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND
157 3	RW200015477279	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Piaśnica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
157 4	RW200015477329	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
157 5	RW200015477341	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Czarna Woda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
157 6	RW20001547749	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
157 7	RW2000154778	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
157 8	RW2000154796	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
157 9	RW2000155129	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
158 0	RW20001552232	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
158 1	RW200015522549	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	ND
158 2	RW200015522589	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	ND
158 3	RW2000155269	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
158 4	RW200016248699	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
158 5	RW2000162489	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
158 6	RW200016254149	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)				
158 7	RW200016254429	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
158 8	RW200016254849	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
158 9	RW2000162611316 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
159 0	RW2000162611399	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
159 1	RW200016261213	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
159 2	RW2000162616189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
159 3	RW200016261629	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
159 4	RW20001626169	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
159 5	RW200016261899	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
159 6	RW20001626199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), nonylofenole(w), związki tributylocyny(w)
159 7	RW2000162621499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
159 8	RW200016262179	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
159 9	RW2000162622999	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji	ND	ND	MMI,	związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Netta w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)				
1600	RW200016262499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na ciekłu głównym; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	związki tributyllocyny(w)
1601	RW2000162626979	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	MMI,	związki tributyllocyny(w)
1602	RW200016262699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Lega od ujścia do ujścia Kanału Woźnawiejskiego i od rozdzielenia się Kanału Woźnawiejskiego do jez. Dręstwo (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Lega w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	MMI,	związki tributyllocyny(w)
1603	RW20001626279	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Biebrza od ujścia Ełku od ujścia Netty (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Biebrza od ujścia	ND	ND	MMI,	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		Elku do ujścia Netty (dla węgorza europejskiego)				
1604	RW2000162629699	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1605	RW200016262999	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Biebrza w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Biebrza w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
1606	RW20001626349	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)
1607	RW200016265415	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Omulew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1608	RW200016265439	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Omulew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
1609	RW2000162654899	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1610	RW200016265499	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Omulew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
161 1	RW20001626579	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
161 2	RW2000162671421 3	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	związki tributylocyny(w)
161 3	RW2000162671429 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	benzo(a)piren(w)
161 4	RW2000162671431 699	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w)
161 5	RW2000162671432 99	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
161 6	RW2000162671434 99	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND
161 7	RW2000162671436 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
161 8	RW2000162671441 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	MMI,	ND
161 9	RW2000162671442 9	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosforany,	fosforany,	IO, MIR,	ND
162 0	RW2000162671448 89	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
162 1	RW2000162671448 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
162 2	RW2000162671449 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny na odcinku ciekłu istotnego Krzna od ujścia do ujścia Dopływu z Kołczyna (dla certy); zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
162 3	RW2000162671467 3	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot azotanowy,	azot azotanowy,	ND	ND
162 4	RW2000162671471 299	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
162 5	RW2000162671482 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
162 6	RW2000162671483 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
162 7	RW2000162671484 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)
162 8	RW2000162671487 31	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w)
162 9	RW200016267189	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosforany,	fosforany,	ND	benzo(a)piren(w)
163 0	RW20001626819	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
163 1	RW20001626829	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
163 2	RW20001626839	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
163 3	RW20001626847	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
163 4	RW2000162687259	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
163 5	RW200016268899	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
163 6	RW200016268999	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wkra w obrębie JCWP (dla certy)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND
163 7	RW2000162721899	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI,	benzo(a)piren(w), fluoranten(w)
163 8	RW20001627249	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
163 9	RW20001627253	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MIR, MMI,	benzo(a)piren(w)
164 0	RW200016272969	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
164 1	RW20001627299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bzura w obrębie JCWP (dla certy)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
164 2	RW2000162756319	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	IO,	ND
164 3	RW2000162788899	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
164 4	RW20001628749	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brynica w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
164 5	RW200016292699	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
164 6	RW20001629449	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
164 7	RW20001629457	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
164 8	RW20001629839	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wierzycza w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wierzycza w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	ND
164 9	RW200016476799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łeba w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
165 0	RW20001651479	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
165 1	RW2000165499	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
165 2	RW2000172622932 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
165 3	RW2000172622934 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
165 4	RW2000172626932 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
165 5	RW2000172628532	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
165 6	RW2000172628769 29	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
165 7	RW2000172628932 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
165 8	RW2000172628934 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
165 9	RW2000172641929 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
166 0	RW2000172641969	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
166 1	RW20001726434	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
166 2	RW200017264754	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)
166 3	RW2000172647949	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
166 4	RW200017278672	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
166 5	RW200017287899	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	fluoranten(w),
166 6	RW2000172923112	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
166 7	RW2000172923116 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
166 8	RW2000172923972 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
166 9	RW200017292549	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylocyny(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
1670	RW2000172925929	dobry potencjał ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1671	RW2000172929129	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	ND
1672	RW2000172943792	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1673	RW20001729632	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	benzo(a)piren(w)
1674	RW200017296349	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1675	RW20001729665	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
1676	RW2000172968499	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot ogólny,	azot ogólny,	ND	ND
1677	RW200017298273	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1678	RW2000174721732	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1679	RW2000174742549	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w), ołów(w), kadm(w)
1680	RW2000174761199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
1681	RW2000174868175	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
1682	RW2000174868175	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
168 3	RW2000182622379	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Netta w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
168 4	RW2000182622794 5	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
168 5	RW2000182626153 9	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jęgrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
168 6	RW2000182626939	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jęgrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
168 7	RW2000182628539	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ełk w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
168 8	RW2000182628569	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
168 9	RW2000182628729	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
169 0	RW2000182628769 9	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
169 1	RW2000182628939	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ełk w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	związki tributyllocyny(w)
169 2	RW200018264199	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pisa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
169 3	RW2000182643299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
169 4	RW2000182643699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Krutynia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
169 5	RW200018264759	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pisa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
169 6	RW2000182654299	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
169 7	RW200018278679	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI,	ND
169 8	RW20001828369	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
169 9	RW2000182865555	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
170 0	RW200018287693	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skarlanka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
170 1	RW2000182923729	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
170 2	RW2000182923979	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
170 3	RW2000184772549	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
170 4	RW200018522533	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w)
170 5	RW200018524729	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
170 6	RW2000185249	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	nikiel(w)
170 7	RW2000192647569	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylowy(w)
170 8	RW200019294425	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
170 9	RW200019294569	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	ND
171 0	RW20001952219	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
171 1	RW2000202647529	dobry stan ekologiczny	ND	ND	ND	związki tributylowy(w)
171 2	RW200020283272	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	ND	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND
171 3	RW2000202851	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drwęca od ujścia Pobórskiej Strugi do jez. Drwęckiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drwęca w obrębie JCWP (dla troci	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	49	49	50	51
		wędrowniej) oraz Drwęca od ujścia Podbórskiej Strugi do jez. Drwęckiego (dla węgorza europejskiego)				
171 4	RW200020285699	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Hławka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
171 5	RW200020292175	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	fosforany	fosforany	ND	związki tributyllocyny(w)
171 6	RW2000202943799	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	ND
171 7	RW20002029639	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Osa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	ND	ND	ND	benzo(a)piren(w)
171 8	RW2000204721739	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND
171 9	RW2000204868175	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	ND	ND	ND	ND

Tabela nr 8. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: odstępstwa

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 4 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 4 RDW bez odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 5 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 5 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW	Wskazanie JCWP z planowanymi inwestycjami negatywnie oddziałującymi na cele środowiskowe danej JCWP (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) TAK — występują inwestycje z Wykazu Inwestycji (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) NIE — brak inwestycji z Wykazu Inwestycji (brak odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW)	Wskazanie wskaźnika, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczony w czasie ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Wskazanie wskaźnika w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczony w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1	RW200000211329	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
2	RW200001214113 7	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
3	RW200001214127	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5; IO, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b); heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5; IO, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
4	RW200001214154 59	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
5	RW200003212639	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
6	RW200003212729	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy, OWO	azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
7	RW20000321279	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
8	RW200003212829	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
9	RW200003212852	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
10	RW200003212889	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, BZT5; endosulfan(w),	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, BZT5; endosulfan(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
11	RW20000321289	TAK	TAK	TAK	cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
12	RW20000321296	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, BZT5	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
13	RW20000321298	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
14	RW200003216299	TAK	TAK	TAK	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
15	RW200003216449	TAK	TAK	TAK	IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
16	RW200003216459	TAK	TAK	TAK	IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
17	RW200003216482 95	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
18	RW20000323435	TAK	NIE	TAK	IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
19	RW20000323479	TAK	TAK	NIE	IO; OWO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b); heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; OWO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
20	RW2000032544199	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
21	RW2000042111353	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b); heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
22	RW200004211149	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI PL; azot ogólny; kadm(w)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>IBI PL; azot ogólny; kadm(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
23	RW200004211269 9	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5; IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
24	RW2000042112891	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy, OWO, BZT5, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b)	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, BZT5, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
25	RW20000421149	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk, Miedź, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk, Miedź, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
26	RW200004213219	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
27	RW2000042132499	TAK	TAK	NIE	MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
28	RW20000421327899	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot amonowy; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot amonowy; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
29	RW20000421327999	TAK	TAK	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b)	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
30	RW20000421329349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
31	RW20000421329399	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
32	RW20000421329569	TAK	NIE	TAK	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
33	RW200004213419	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, przewodność	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR,		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
34	RW2000042134499	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
35	RW200004213469	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
36	RW200004213473 299	NIE	TAK	NIE	ND	MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
37	RW200004213473 49	TAK	TAK	TAK	azot ogólny	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
38	RW200004213473 69	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
39	RW200004213473 89	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
40	RW200004213473 99	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
41	RW200004213477	TAK	TAK	NIE	MIR,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
42	RW2000042134839	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
43	RW2000042138299	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
44	RW200004213859 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
45	RW20000421388899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
46	RW200004214119	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
47	RW20000421412999	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy; benzo(a)piren(w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy; benzo(a)piren(w); EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
48	RW2000042141549	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
49	RW20000421415999	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
50	RW200004214172 9	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b),	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
51	RW200004214196 99	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b),	heksabromocyklododekan (HBCDD)(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: heksabromocyklododekan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>(HBCDD)(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
52	RW200004214197699	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
53	RW20000421419899	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
54	RW200004214199389	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
55	RW200004214199 394	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
56	RW200004214212	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
57	RW200004214232 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
58	RW2000042142349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
59	RW2000042142389	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
60	RW200004214249	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
61	RW2000042142529	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
62	RW200004214269	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
63	RW200004214289	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
64	RW200004214325	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
65	RW2000042143299	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b); EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
66	RW20000421473473	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
67	RW20000421473489	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
68	RW2000042147529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
69	RW200004214756	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
70	RW200004214769	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
71	RW200004214772 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
72	RW200004214789	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
73	RW2000042148199	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
74	RW200004214831	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
75	RW2000042148349	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
76	RW2000042148529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w), nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
77	RW2000042148549	TAK	TAK	NIE	nikiel(w); azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w); azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajający ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
78	RW200004214855 2	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
79	RW200004214856 9	TAK	TAK	NIE	nikiel(w); azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w); azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajający ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
80	RW200004214858	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
81	RW200004214869 9	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(a)piren(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(a)piren(w). Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
82	RW200004218153	TAK	NIE	TAK	EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
83	RW2000042182329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w), nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
84	RW200004218239	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
85	RW2000042182779	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO, BZT5; IO, MIR; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO, BZT5; IO, MIR; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
86	RW200004218439	TAK	TAK	TAK	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
87	RW200004221171	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
88	RW200004221349 9	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
89	RW20000422136	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
90	RW200004221389	TAK	TAK	NIE	antacen(w),	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: antacen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
91	RW200004221399	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
92	RW200004221556 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
93	RW200004221559	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	MMI, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
94	RW20000422169	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
95	RW200004221899	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
96	RW200004221949	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
97	RW200004221989	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
98	RW20000422299	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
99	RW200004223349	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100	RW200004223369	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
101	RW200004223389	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
102	RW20000422349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
103	RW200004223532	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104	RW200004223534	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, BZT5, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
105	RW200004223549	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106	RW20000422355929	TAK	TAK	NIE	OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
107	RW200004223569	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
108	RW200004223589	TAK	NIE	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
109	RW200004223699	TAK	NIE	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
110	RW20000422389	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
111	RW20000422396	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
112	RW200004226154 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL;	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
113	RW200004226529	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
114	RW200004226549	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
115	RW200004226574 7	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b),	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116	RW200004226855	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							fosfor ogólny, OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	MMI, MIR, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
117	RW200005213899 7	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
118	RW200005214779	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119	RW200005254179	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane	IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL;	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), rtęć(w),	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), rtęć(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
120	RW200006211151	TAK	TAK	NIE	kadm(w)	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
121	RW200006211172	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany; IO, MMI; bromowane difenyletery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany; IO, MMI; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
122	RW200006211179	TAK	TAK	TAK	IO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123	RW200006211129	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, BZT5; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>amonowy, BZT5; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
124	RW200006211549	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
125	RW200006211569	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, azot amonowy; IO, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, azot amonowy; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
126	RW200006211869	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, cynk	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127	RW200006211889	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, fosfor ogólny, BZT5	azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
128	RW200006211949	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129	RW200006212399	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), ołów(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
130	RW200006212529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131	RW200006212589	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO	azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132	RW200006212632	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, cynk	OWO, MMI, kadm(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
133	RW200006212669	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
134	RW20000621269	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, cynk	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
135	RW200006212817	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
136	RW2000062128329	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5	IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137	RW2000062128429	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy, cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138	RW2000062132749	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
139	RW20000621329789	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, BZT5; IO, MMI; fluoranten(w), rtęć(w), bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5; IO, MMI; fluoranten(w), rtęć(w), bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140	RW200006213298 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141	RW200006213329	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, BZT5	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5. Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, nikiel(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
142	RW200006213349	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL, IO, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL, IO, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
143	RW200006213389	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
144	RW200006213476 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
145	RW200006213489	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
146	RW200006213529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, azot amonowy, BZT5, Chrom VI, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, azot amonowy, BZT5, Chrom VI, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147	RW200006213549	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148	RW200006213589	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL, IO,		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL, IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
149	RW200006213699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
150	RW200006213749	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
151	RW200006213769	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
152	RW200006213789	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
153	RW2000062137929	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154	RW200006213794 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155	RW200006213796 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
156	RW2000062138729	TAK	NIE	NIE	IO, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
157	RW2000062138789	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
158	RW200006213892 9	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159	RW200006213927	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160	RW200006213928 9	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						IBI PL; benzo(a)piren(w),		IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161	RW200006213981 5	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
162	RW2000062139829	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
163	RW2000062139849	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						właściwa w 20°C; IO,	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
164	RW20000621398529	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
165	RW200006213986 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
166	RW200006213988 99	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
167	RW200006214115 2	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
168	RW20000621419729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
169	RW2000062147549	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
170	RW200006216159	TAK	TAK	TAK	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171	RW20000621616	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w),	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
172	RW20000621639	TAK	TAK	TAK	OWO; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
173	RW200006216433	TAK	TAK	TAK	IO, EFI+PL/IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
174	RW2000062164389	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w),	MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
175	RW200006216443 39	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
176	RW200006216446 9	TAK	TAK	TAK	EFI+PL/ IBI_PL; azot azotanowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
177	RW200006216452 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
178	RW20000621648249	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w),	MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
179	RW20000621648269	TAK	TAK	TAK	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
180	RW20000621648289	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
181	RW20000621648294	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
182	RW20000621649	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
183	RW200006216529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
184	RW2000062165349	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; EFI+PL/ IBI PL, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
185	RW200006216549	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
186	RW20000621658	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
187	RW20000621669	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
188	RW200006216714	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
189	RW200006216789	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
190	RW20000621689	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, , MMI; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, , MMI; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
191	RW200006217649	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy; fluoranten(w),	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
192	RW20000621772	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
193	RW2000062178329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	IO, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
194	RW200006217839	TAK	TAK	NIE	OWO; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
195	RW200006217884 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny;	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
196	RW200006217889	TAK	TAK	NIE	OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
197	RW20000621789	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
198	RW20000621869	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
199	RW2000062187129	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5	azot amonowy, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
200	RW200006218719	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
201	RW200006218729	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI_PL; OWO	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
202	RW200006218869	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
203	RW200006218872	TAK	TAK	NIE	BZT5; nikiel(w),	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
204	RW200006219129	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
205	RW20000621914	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
206	RW200006219169	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
207	RW200006219419	TAK	TAK	NIE	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
208	RW2000062194349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
209	RW2000062194369	TAK	TAK	NIE	IO; fluoranten(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
210	RW200006219449	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
211	RW200006219469	TAK	TAK	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
212	RW200006219489	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
213	RW2000062194929	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
214	RW20000622499	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane	benzo(a)piren(w), związki tributylcyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), heptachlor(b)		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
215	RW2000062265589	TAK	NIE	NIE	IO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
216	RW200006226594	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
217	RW200006226596	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
218	RW20000622815	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, BZT5	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
219	RW200006231499	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, BZT5	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
220	RW200006231542	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
221	RW20000623169	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
222	RW20000623219	TAK	TAK	NIE	BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloctery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
223	RW20000623249	TAK	NIE	NIE	OWO, BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
224	RW20000623269	TAK	NIE	NIE	IO, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
225	RW20000623369	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
226	RW2000062338	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
227	RW200006234329	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
228	RW2000062343789	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO	fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
229	RW200006234729	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
230	RW200006234852 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
231	RW200006234859	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b); HBCDD(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b); HBCDD(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
232	RW20000623489	NIE	TAK	NIE	ND	IO, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
233	RW200006234912	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
234	RW200006234929	TAK	TAK	NIE	IO, MMI ;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI ;. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
235	RW200006234949	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
236	RW200006234954	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
237	RW200006234989	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
238	RW20000623712	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
239	RW20000623749	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
240	RW2000062378	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
241	RW20000623899	TAK	NIE	NIE	IO, MMI, fosforany; bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, fosforany; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
242	RW20000623923	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany	azot amonowy, BZT5, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: azot amonowy, BZT5, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
243	RW200006241749 9	TAK	TAK	NIE	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
244	RW200006241789	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
245	RW20000624179	TAK	NIE	NIE	BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
246	RW200006241929	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
247	RW200006241949	TAK	TAK	NIE	BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
248	RW2000062429	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
249	RW20000624312	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
250	RW200006243169	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL;. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
251	RW200006243299	TAK	TAK	NIE	BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
252	RW20000624349	TAK	TAK	NIE	BZT5; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
253	RW20000624369	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), DEHP(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), DEHP(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
254	RW20000624372	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
255	RW20000624374	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
256	RW200006243929	TAK	TAK	NIE	fosforany	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
257	RW200006243969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
258	RW2000062449	TAK	NIE	NIE	fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
259	RW20000624512	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
260	RW200006245499	TAK	TAK	NIE	fosforany	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
261	RW20000624653	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	fosforany,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
262	RW20000624669	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azotanowy, fosforany	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
263	RW200006246729	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny	fosforany, IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
264	RW20000624674	TAK	TAK	NIE	OWO	fosforany	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
265	RW20000624689	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI PL; fosforany	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
266	RW20000624692	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
267	RW200006252249	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
268	RW200006254143	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
269	RW200006254146 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
270	RW200006254169	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
271	RW200006254171 1	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
272	RW200006254171 49	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
273	RW2000062541729	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
274	RW200006254178	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
275	RW200006254189	TAK	TAK	NIE	OWO; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
276	RW200006254192	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
277	RW200006254269	TAK	TAK	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
278	RW20000625429	TAK	TAK	NIE	OWO; IO; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
279	RW200006254329	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
280	RW200006254332	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
281	RW200006254349	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
282	RW2000062543529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; IO, MMI; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; IO, MMI; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
283	RW2000062543569	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
284	RW200006254389	TAK	TAK	NIE	OWO; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylene(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylene(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
285	RW200006254459	TAK	TAK	TAK	OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
286	RW200006254479 9	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
287	RW200006254534 17	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
288	RW200006254534 29	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany, OWO	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
289	RW200006254848 9	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, IO. Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
290	RW2000062548599	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylene(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylene(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
291	RW20000626714125	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
292	RW2000062671414591	TAK	TAK	NIE	BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
293	RW2000062671414839	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
294	RW20000626714163	TAK	NIE	NIE	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
295	RW200006267141 718	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
296	RW200006267141 729	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
297	RW20000626714189	TAK	NIE	NIE	OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
298	RW200006267141949	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
299	RW200006267142189	TAK	TAK	NIE	BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
300	RW20000626714229	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
301	RW200006267142329	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
302	RW200006267142 349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
303	RW200006267142 369	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IO, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
304	RW200006267142 52	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
305	RW200006267142 569	TAK	NIE	NIE	IO, azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
306	RW200006267142589	TAK	NIE	NIE	IO, azot ogólny	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
307	RW200006267142 69	TAK	TAK	NIE	OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
308	RW200006267142 89	TAK	TAK	NIE	BZT5	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
309	RW200006267143 1129	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
310	RW200006267143 132	TAK	TAK	NIE	MMI	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
311	RW200007213565 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						IBI PL; benzo(a)piren(w),	w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
312	RW200007213568 99	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotery(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
313	RW20000721383299	TAK	TAK	NIE	kadm(w), ołów(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), ołów(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
314	RW2000072138349	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	azot ogólny, IO, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, IO, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
315	RW20000721383949	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
316	RW200007213854 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
317	RW200007213874 9	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
318	RW200007213876	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; benzo(a)piren(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
319	RW2000072138849	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
320	RW200007213889 9	TAK	TAK	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
321	RW200007213965 9	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, OWO, przewodność	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)		w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
322	RW2000072139675	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b),	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
323	RW2000072141349	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
324	RW2000072141569	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
325	RW20000721419929	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
326	RW20000721419949	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
327	RW20000721419969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
328	RW200007214199 74	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
329	RW200007214199 89	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
330	RW200007214229 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, , EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, , EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
331	RW200007214349	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
332	RW200007214352	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,		środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
333	RW200007214369	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
334	RW200007214529	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
335	RW200007214549	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
336	RW200007214589	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
337	RW20000721473449	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
338	RW2000072147349	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
339	RW2000072148579	TAK	TAK	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
340	RW200007214899	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
341	RW200007218199	TAK	TAK	TAK	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
342	RW2000072182749	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
343	RW2000072182769	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
344	RW200007218299	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
345	RW200007218499	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
346	RW200007218529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; MMI,	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
347	RW2000072185369	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
348	RW200007218549	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
349	RW200007218552	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
350	RW200007218569	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
351	RW200007218589	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
352	RW200007218749	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
353	RW200007218772 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, benzo(a)piren(w), kadm(w)	że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL, azot azotanowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, benzo(a)piren(w), kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
354	RW2000072188689	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
355	RW200007218899	TAK	NIE	TAK	azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
356	RW2000072213299	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
357	RW20000722289	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
358	RW200007223189	TAK	TAK	NIE	BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
359	RW20000722329	TAK	NIE	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
360	RW200007223329 9	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
361	RW20000722451	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR; bromowane difenylotetry(b),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
362	RW200007226159	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
363	RW20000722629	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
364	RW200007226329	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(b)fluoranten(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
365	RW200007226333 7	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, EFI+PL/	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), heptachlor(b)		IBI PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
366	RW200007226389	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
367	RW200007226399	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
368	RW200007226499	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, azot azotanowy, azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO, MIR; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , IO, MIR; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
369	RW200007226552 9	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
370	RW20000722657499	TAK	TAK	TAK	<p>azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)</p>	<p>przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),</p>	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
371	RW200008213299 9	TAK	TAK	TAK	EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
372	RW200008213499	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
373	RW200008214199 37	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w), ołów(w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), ołów(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
374	RW200008214299	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/IBI_PL, benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/IBI_PL, benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
375	RW200008214599	NIE	TAK	NIE	ND	IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
376	RW200008223319	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
377	RW20000822379	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
378	RW200008223999	TAK	TAK	NIE	IO, MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
379	RW200008226579	TAK	TAK	TAK	IO,	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
380	RW2000082435	TAK	TAK	NIE	DEHP(w),	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: DEHP(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
381	RW20000824699	TAK	NIE	NIE	<p>azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)</p>	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
382	RW2000092111589	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
383	RW20000921165529	TAK	NIE	NIE	OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
384	RW2000092116559	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
385	RW20000921335229	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL; cypermetryna(w)	benzo(a)piren(w), kadm, nikiel, ołów,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/IBI_PL; cypermetryna(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), kadm, nikiel, ołów, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
386	RW200009213369	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					MMI, EFI+PL/ IBI_PL		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
387	RW200009213514	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
388	RW2000092135189	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, azot ogólny, azot amonowy, BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, azot ogólny, azot amonowy, BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
389	RW20000921353899	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
390	RW2000092135569	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; nikiel(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; nikiel(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
391	RW200009213558	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
392	RW2000092135699	TAK	TAK	NIE	izoproturon(w), bromowane difenyletery(b), nikiel(w)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: izoproturon(w), bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
393	RW200009213592	TAK	TAK	NIE	nikiel(w)	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/ IBI_PL Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
394	RW200009213729 9	TAK	TAK	NIE	azot amonowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
395	RW200009213774 9	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b),	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
396	RW200009213776 9	TAK	NIE	NIE	IO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
397	RW200009213798 99	TAK	NIE	TAK	OWO; bromowane difenyletery(b), nikiel(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyletery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
398	RW200009213899 89	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
399	RW200009213943 9	TAK	NIE	NIE	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
400	RW20000921529	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
401	RW20000921569	TAK	NIE	TAK	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
402	RW20000921729	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
403	RW20000921734	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
404	RW200009219496 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
405	RW200009219949	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
406	RW2000092252329	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
407	RW200009225249	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
408	RW200009225329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
409	RW200009225422 1	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
410	RW200009225449	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
411	RW2000092254529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
412	RW200009225469	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
413	RW200009225529	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
414	RW200009225629	TAK	TAK	NIE	OWO	IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
415	RW200009225645	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
416	RW200009225648 9	TAK	TAK	NIE	MMI; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
417	RW2000092256529	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
418	RW20000922566	TAK	NIE	NIE	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
419	RW200009226756	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, BZT5	azot amonowy, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
420	RW200009226769	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
421	RW200009226789	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
422	RW200009226869	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
423	RW2000092268819	TAK	TAK	NIE	fosforany; fluoranten(w),	fosfor ogólny, IO, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, IO, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
424	RW200009226929	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, IO,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
425	RW200009228231	NIE	TAK	NIE	ND	azot amonowy, IO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
426	RW200009228249	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
427	RW20000922828	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy	fosforany, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
428	RW200009228329	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), chlorpyrifos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
429	RW200009228549	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, azot ogólny, azot	benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					azotanowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; chlorpyrifos(w),		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; chlorpyrifos(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), dichlorfos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
430	RW200009228589	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
431	RW20000923529	TAK	TAK	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
432	RW200009259529	TAK	TAK	NIE	BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), chloroalkany(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), chloroalkany(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
433	RW200009262235 69	TAK	TAK	NIE	azot amonowy; bromowane difenylotery(b),	cynk, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynk, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>amonowy; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
434	RW200009262247	TAK	NIE	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
435	RW200009262279 29	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
436	RW200009262298 29	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), ołów(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
437	RW200009262613 29	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
438	RW200009262613 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
439	RW20000926261532	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
440	RW200009262615349	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
441	RW2000092626169	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
442	RW20000926285689	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
443	RW200009264758 9	TAK	TAK	NIE	MMI; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b); heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
444	RW200009264772	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
445	RW200009264774 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
446	RW200009265416	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
447	RW2000092654189	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
448	RW200009267143 165	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
449	RW200009279459	TAK	TAK	TAK	fosforany, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
450	RW200009286569	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					rtęć(b), heptachlor(b)		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
451	RW200009286572	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
452	RW200009289149	TAK	NIE	NIE	IO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
453	RW20000928929	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
454	RW200009289749	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
455	RW200009289789	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
456	RW20000929213	TAK	TAK	TAK	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
457	RW200009292332 9	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
458	RW200009292395 2	TAK	TAK	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
459	RW200009292529	TAK	TAK	NIE	fosforany; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
460	RW200009292589	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiająca osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
461	RW2000092943969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
462	RW200009294514	TAK	NIE	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
463	RW2000092945329	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
464	RW20000929465	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
465	RW200009294749	TAK	TAK	NIE	fosforany; IO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
466	RW20000947419	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
467	RW20000947456	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; EF1+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
468	RW20000947994	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
469	RW20000955369	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany, bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
470	RW200009554	TAK	NIE	NIE	fosforany, BZT5, OWO; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b); EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, OWO; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
471	RW200009561349	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
472	RW20000956139	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
473	RW2000095615529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
474	RW20000956299	TAK	NIE	TAK	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
475	RW20000956329	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; MMI,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
476	RW20000956369	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
477	RW200009563729	TAK	NIE	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
478	RW2000095649	TAK	TAK	NIE	OWO, MMI	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
479	RW200010135732	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
480	RW200010211669	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
481	RW200010211689	TAK	NIE	NIE	azot amonowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
482	RW200010211851	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
483	RW20001021294	TAK	TAK	TAK	<p>azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany; DDT całkowity(w), bromowane difenyletery(b), kadm(w), nikiel(w), ołów(w); heptachlor(b)</p>	<p>cynek, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), Heksachlorocykloheksan (HCH)(w)</p>	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany; DDT całkowity(w), bromowane difenyletery(b), kadm(w), nikiel(w), ołów(w); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynek, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), Heksachlorocykloheksan (HCH)(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
484	RW2000102139469	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
485	RW2000102139489	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
486	RW2000102139949	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
487	RW2000102139989	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
488	RW200010217419	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; nikiel(w)	azot amonowy, IO, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
489	RW200010217427	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
490	RW2000102174369	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO; benzo(a)piren(w),	azot ogólny, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
491	RW200010217449	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiająjące osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
492	RW200010217469	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO	azot ogólny, azot amonowy, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
493	RW200010217489	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
494	RW20001021792	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
495	RW200010218769	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
496	RW200010218789	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
497	RW200010218929	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
498	RW200010218949	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
499	RW200010218969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
500	RW200010218989 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, BZT5; rtęć(w),	azot amonowy, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), rtęć(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5; rtęć(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), rtęć(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
501	RW2000102191149	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
502	RW2000102191169	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
503	RW200010219299	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b), nikiel(w)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
504	RW200010219633	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	OWO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
505	RW2000102196369	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany	azot ogólny, azot amonowy, OWO, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
506	RW200010219669	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
507	RW200010219674 9	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
508	RW2000102196899	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
509	RW200010219819 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO; rtęć(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); heptachlor(b)	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO; rtęć(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
510	RW200010219835 2	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
511	RW200010219838	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
512	RW200010219843 1	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
513	RW200010219844 9	TAK	NIE	NIE	OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
514	RW200010219846	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	azot amonowy, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
515	RW200010219848	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
516	RW200010219852	NIE	TAK	NIE	ND	azot amonowy, OWO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
517	RW200010219854 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO	azot amonowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
518	RW200010219869	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
519	RW200010219874	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
520	RW200010219878 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
521	RW200010219889	TAK	NIE	NIE	OWO; MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
522	RW200010219892 9	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
523	RW200010219896	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
524	RW200010225269	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
525	RW20001022554	NIE	NIE	TAK	ND	ND	ND	ND
526	RW200010225589	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), ołów(w); MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
527	RW200010225592	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
528	RW200010225676 9	NIE	TAK	NIE	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
529	RW2000102256789	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
530	RW200010225689	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
531	RW200010225692	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
532	RW200010225729	TAK	TAK	NIE	MMI	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
533	RW200010225749	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, OWO	azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
534	RW20001022589	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
535	RW20001022669	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny	azot amonowy, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
536	RW200010226729	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
537	RW200010226749	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
538	RW200010226754 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
539	RW200010226772 9	TAK	TAK	NIE	BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
540	RW200010227129	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
541	RW200010227149	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/IBI_PL	IO, MIR	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: , MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
542	RW200010227189	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
543	RW20001022729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
544	RW20001022732	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
545	RW200010227349	TAK	NIE	NIE	IO; azot azotanowy; bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; azot azotanowy; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
546	RW200010227369	TAK	TAK	NIE	benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
547	RW200010227439	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b),	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
548	RW200010227469	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
549	RW20001022748	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
550	RW2000102276	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
551	RW200010227899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy, BZT5; IO, MIR; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)		fosfor ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy, BZT5; IO, MIR; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
552	RW200010228269	TAK	TAK	NIE	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
553	RW2000102282729	TAK	NIE	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
554	RW2000102282749	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, EFI+PL/ IBI PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
555	RW200010228349	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
556	RW200010228389	NIE	TAK	NIE	ND	IO, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
557	RW20001022849	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
558	RW20001022852	NIE	TAK	NIE	ND	IO, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
559	RW200010228615 9	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
560	RW2000102286279	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
561	RW200010228769	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b),	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
562	RW20001022889	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
563	RW20001022892	TAK	NIE	NIE	OWO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND
564	RW20001022912	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, benzo(a)piren(w),	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
565	RW200010229169	NIE	TAK	NIE	ND	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
566	RW20001022929	TAK	TAK	NIE	OWO, azot amonowy,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot amonowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
567	RW200010229329	NIE	TAK	NIE	ND	MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
568	RW200010229419	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
569	RW200010229449	TAK	TAK	NIE	IO,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
570	RW200010229452	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
571	RW2000102294569	TAK	TAK	NIE	IO,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
572	RW200010229458	TAK	TAK	NIE	IO,	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
573	RW200010229469	TAK	TAK	NIE	IO,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
574	RW200010229489	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
575	RW20001022952	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w), nikiel(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
576	RW20001022969	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
577	RW20001022989	TAK	TAK	NIE	OWO, azot amonowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot amonowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
578	RW20001022992	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
579	RW20001023129	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
580	RW200010231589	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
581	RW2000102332	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
582	RW2000102334	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
583	RW200010233569	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
584	RW20001023358	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
585	RW2000102354	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
586	RW20001023619	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w),	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
587	RW20001023632	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny, nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
588	RW20001023658	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
589	RW200010236639	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
590	RW200010236669	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
591	RW200010236689	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
592	RW200010236729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
593	RW20001023689	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
594	RW20001023729	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
595	RW20001023769	NIE	TAK	NIE	ND	IO, związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
596	RW20001023912	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
597	RW20001023949	TAK	NIE	NIE	azot amonowy; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
598	RW20001024376	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5	fosforany, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
599	RW20001024389	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
600	RW200010243949	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
601	RW200010243989	TAK	TAK	TAK	azot amonowy	OWO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
602	RW200010245169	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
603	RW20001024529	TAK	TAK	TAK	OWO	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
604	RW20001024569	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL		amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
605	RW2000102472	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
606	RW20001024749	TAK	TAK	NIE	fosforany	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
607	RW20001024754	TAK	TAK	NIE	fosforany	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
608	RW20001024769	TAK	TAK	NIE	fosforany	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
609	RW20001024789	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny	azot amonowy, fosforany, MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
610	RW200010248149	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, OWO, BZT5	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
611	RW2000102481529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
612	RW200010248289	TAK	TAK	NIE	BZT5	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
613	RW200010248329	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
614	RW20001024849	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
615	RW2000102485289	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
616	RW200010248639	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
617	RW200010248669	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
618	RW200010248689	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
619	RW200010248789	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
620	RW20001024889	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany; MIR, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany; MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
621	RW200010249149	TAK	NIE	NIE	MIR, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: MIR, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
622	RW200010249169	TAK	NIE	NIE	MIR, BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
623	RW20001024921	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
624	RW200010249232	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
625	RW200010249238	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
626	RW200010249249	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
627	RW2000102492569	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
628	RW200010249289	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny	azot amonowy, fosforany, BZT5, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, BZT5, IO. Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
629	RW200010249329	TAK	TAK	NIE	DEHP(w),	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: DEHP(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
630	RW20001024934	TAK	NIE	NIE	MIR, BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND
631	RW20001024949	TAK	NIE	NIE	BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
632	RW200010249529	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
633	RW200010249549	TAK	NIE	NIE	OWO, BZT5, azot amonowy; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, azot amonowy; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
634	RW200010249569	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
635	RW20001024969	TAK	NIE	NIE	IO, BZT5	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
636	RW20001024989	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
637	RW200010249929	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
638	RW200010251129	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
639	RW20001025124299	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
640	RW2000102512449	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
641	RW200010251246 9	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
642	RW200010251248 9	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
643	RW200010251249	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5; heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
644	RW20001025129	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), chloroalkany(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), chloroalkany(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
645	RW20001025223	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), cypermetryna(w), dichlorfos(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na zlagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), cypermetryna(w), dichlorfos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
646	RW200010252269	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
647	RW200010252289	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
648	RW200010252339	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w),	IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
649	RW200010252499	TAK	TAK	NIE	IO, MIR,	azot ogólny, azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
650	RW200010252529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
651	RW200010252549	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
652	RW200010252569	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
653	RW200010252589	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO, BZT5	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
654	RW2000102525929	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
655	RW20001025269	TAK	NIE	NIE	BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
656	RW20001025272	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
657	RW20001025276	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
658	RW20001025278	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
659	RW20001025289	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; antacen(w), benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; antacen(w), benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
660	RW200010252912	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; antacen(w), benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b); heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; antacen(w), benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
661	RW200010252929	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
662	RW200010253231	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
663	RW200010253249	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
664	RW200010253258	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
665	RW200010253289	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
666	RW200010253631	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, BZT5	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
667	RW200010253649	TAK	TAK	NIE	nikiel(w)	azot ogólny, ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, ołów(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
668	RW200010253669	TAK	TAK	NIE	nikiel(w); azot ogólny, fosfor ogólny, OWO; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w); azot ogólny, fosfor ogólny, OWO; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
669	RW200010253689	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w), ołów(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
670	RW200010253692 9	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
671	RW200010254176	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, benzo(a)piren(w),	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
672	RW200010254369	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
673	RW2000102544949	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
674	RW2000102544969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny	azot amonowy, fosforany, IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
675	RW200010254532	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
676	RW200010254534 3	TAK	NIE	NIE	IO, MMI, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
677	RW200010254534 499	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
678	RW200010254534 529	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
679	RW200010254534 54	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny, fosforany, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowyL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
680	RW200010254534 829	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
681	RW20001025453489	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
682	RW200010254538	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
683	RW200010254539 6	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
684	RW200010254635	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
685	RW200010254649	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MIR, MMI; terbutryna(w)	benzo(a)piren(w), nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MIR, MMI; terbutryna(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
686	RW200010254669	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
687	RW200010254689	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; fluoranten(w),	IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
688	RW200010254729	TAK	TAK	NIE	fosfor fosforanowy; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor fosforanowy; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
689	RW200010254749	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; benzo(b)fluoranten(w),	MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy;	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
690	RW2000102547529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
691	RW2000102547569	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
692	RW200010254758 9	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
693	RW200010254769	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL;	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
694	RW200010254789	TAK	TAK	NIE	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
695	RW200010254839	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; aklonifen(w), benzo(a)piren(w), benzo(k)fluoranten(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; aklonifen(w), benzo(a)piren(w), benzo(k)fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
696	RW200010254845	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, azot amonowy; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, azot amonowy; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
697	RW200010254874 9	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
698	RW200010254878	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
699	RW200010254889	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
700	RW200010254912	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
701	RW200010254914 9	TAK	TAK	NIE	OWO, fosforany, BZT5; MIR, MMI; benzo(b)fluoranten(w), ołów(w),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, fosforany, BZT5; MIR, MMI; benzo(b)fluoranten(w), ołów(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
702	RW200010254929	TAK	TAK	NIE	fosforany; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
703	RW200010254932 9	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; bromowane difenyletery(b),		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
704	RW200010254949	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
705	RW2000102549549	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
706	RW200010254956	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
707	RW2000102549699	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
708	RW2000102549729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
709	RW2000102549749	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
710	RW2000102549789	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
711	RW200010254989	TAK	TAK	NIE	OWO; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
712	RW200010254992	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
713	RW20001025529	TAK	TAK	NIE	BZT5; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
714	RW20001025532	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
715	RW2000102553429	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
716	RW200010255344	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
717	RW20001025549	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
718	RW20001025563	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
719	RW200010255829	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
720	RW20001025584	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
721	RW20001025586	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
722	RW200010255872	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
723	RW20001025588	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
724	RW200010256139	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany	azot amonowy, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
725	RW20001025616	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
726	RW20001025629	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
727	RW200010256329	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
728	RW200010256369	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
729	RW20001025649	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
730	RW200010256529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
731	RW20001025669	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, BZT5	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
732	RW200010256729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
733	RW200010256749	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; nikiel(w), ołów(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; nikiel(w), ołów(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
734	RW200010256899	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
735	RW20001025819	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
736	RW200010258349	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
737	RW20001025849	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
738	RW200010258529	TAK	NIE	NIE	OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
739	RW20001025854	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; ołów(w),	nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; ołów(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
740	RW20001025869	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
741	RW20001025872	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny, kadm(w), nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, kadm(w), nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
742	RW20001025889	TAK	NIE	NIE	BZT5; MIR, MMI,	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
743	RW20001025929	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
744	RW20001025949	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; benzo(b)fluoranten(w),	benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy;	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
745	RW20001025954	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
746	RW20001026113189	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
747	RW2000102611398	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/IBI_PL; OWO; bromowane	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rtęć(b),		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
748	RW200010261252	TAK	TAK	NIE	BZT5, OWO; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, OWO; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
749	RW200010261254	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
750	RW200010261256	TAK	NIE	NIE	nikiel(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
751	RW200010261269	NIE	TAK	NIE	ND	OWO	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
752	RW20001026128	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
753	RW200010261292	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
754	RW200010261329	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
755	RW200010261349	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
756	RW2000102613529	TAK	TAK	NIE	Miedź,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
757	RW200010261369	TAK	TAK	NIE	fosfor fosforanowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	OWO, Miedź, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor fosforanowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, Miedź, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
758	RW200010261376 29	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
759	RW200010261389	TAK	TAK	NIE	Miedź; MIR,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
760	RW200010261398 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
761	RW200010261419	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot ogólny, IO, benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
762	RW200010261449	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), ; heptachlor(b)	azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), ; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
763	RW200010261512 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
764	RW200010261529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, OWO, Miedź; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributylcynny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, OWO, Miedź; IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributylcynny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
765	RW200010261549	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, cynk, azot ogólny, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, cynk, azot ogólny, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
766	RW200010261569	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, Miedź; MIR, , IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, Miedź; MIR, , IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
767	RW200010261572 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5; IO, MIR, , MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5; IO, MIR, , MMI. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
768	RW200010261574 99	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
769	RW200010261576 99	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
770	RW200010261589	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
771	RW200010261592 9	TAK	TAK	NIE	cynk, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynk, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
772	RW20001026161819	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
773	RW2000102616249	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, azot azotanowy; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot azotanowy; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
774	RW2000102616289	TAK	TAK	NIE	MIR,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
775	RW200010261649	TAK	TAK	NIE	OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
776	RW200010261652	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
777	RW200010261654	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
778	RW2000102616569	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; MMI; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; MMI; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
779	RW200010261658	TAK	TAK	NIE	Miedź; fluoranten(w)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
780	RW200010261669	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI PL; bromowane	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
781	RW2000102616899	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
782	RW200010261729	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO; MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
783	RW200010261749	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO, BZT5; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO, BZT5; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
784	RW20001026187	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5	fosforany, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
785	RW2000102619639	NIE	TAK	TAK	ND	azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
786	RW200010261969 2	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
787	RW200010262147	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
788	RW2000102621589	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
789	RW200010262172	TAK	TAK	NIE	Miedź; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
790	RW200010262189	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO; MIR; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO; MIR; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
791	RW200010262192 9	TAK	TAK	NIE	Miedź; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
792	RW200010262298 69	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
793	RW200010262419	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
794	RW200010262445	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
795	RW200010262469	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
796	RW200010262472	TAK	TAK	NIE	nikiel(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny, kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w); IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, kadm(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
797	RW200010262489	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wskaźników: MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
798	RW200010262492	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
799	RW200010262569	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
800	RW200010262729	TAK	TAK	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL; fosforany	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL; fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
801	RW20001026276	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
802	RW200010262895 6	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
803	RW200010262896 9	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
804	RW200010262897 69	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; fluoranten(w). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
805	RW200010262898 9	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; OWO; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
806	RW200010262965	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
807	RW200010262967 29	TAK	TAK	NIE	benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
808	RW200010262968 9	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI PL; azot ogólny; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI PL; azot ogólny; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
809	RW20001026296929	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
810	RW200010262972	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MIR,	IO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
811	RW200010262989	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
812	RW200010263129	TAK	TAK	NIE	<p>azot ogólny, fosforany, azot azotanowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)</p>	<p>benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),</p>	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, azot azotanowy; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
813	RW20001026327	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
814	RW200010263419	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
815	RW200010263489	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy; IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy; IO, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
816	RW20001026369	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributylcyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributylcyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
817	RW20001026389	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI, , MIR; benzo(b)fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, , MIR; benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
818	RW200010263929	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI; bromowane difenyleotery(b), fluoroanten(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI; bromowane difenyleotery(b), fluoroanten(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
819	RW200010263949	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
820	RW200010264776	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
821	RW200010264778 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, BZT5, OWO; MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5, OWO; MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
822	RW200010264789 9	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						w), benzo(g, h, i)perylen(w),		środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
823	RW20001026489	TAK	NIE	TAK	fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
824	RW20001026494	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
825	RW200010264969	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
826	RW200010264983 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w), heptachlor(b)	MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
827	RW2000102649869	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, alachlor(w),	fosforany, IO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, alachlor(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
828	RW200010265129	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
829	RW200010265132	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
830	RW200010265149	TAK	TAK	NIE	rtęć(w),	OWO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: rtęć(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
831	RW200010265165 3	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
832	RW2000102651669	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
833	RW2000102651851	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
834	RW2000102651889	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
835	RW200010265321	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
836	RW20001026534	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	OWO, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważną potrzebę społeczno-gospodarczą (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
837	RW200010265369	TAK	TAK	NIE	OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważną potrzebę społeczno-gospodarczą (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
838	RW2000102654329	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
839	RW200010265449	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
840	RW2000102654529	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
841	RW2000102654549	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
842	RW2000102654699	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b), dichlorfos(w)	MIR, EFI+PL/ IBI_PL; chloroalkany(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b), dichlorfos(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL; chloroalkany(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
843	RW200010265484 29	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), dichlorfos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
844	RW200010265492 9	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), endosulfan(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), endosulfan(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
845	RW2000102654969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
846	RW2000102654989	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
847	RW2000102655349	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
848	RW2000102655369	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
849	RW200010265569	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
850	RW200010265589	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
851	RW200010265651	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
852	RW200010265654	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany, OWO	azot ogólny,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, OWO; IFPL, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
853	RW200010265669	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
854	RW200010265676	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
855	RW200010265689	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
856	RW200010265699	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
857	RW2000102657129	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
858	RW200010265729	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
859	RW200010265749	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
860	RW2000102657529	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, BZT5, fosfor ogólny, OWO; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, BZT5, fosfor ogólny, OWO; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
861	RW2000102657549	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
862	RW20001026576	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
863	RW200010265789	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
864	RW2000102658139	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
865	RW20001026581549	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
866	RW2000102658169	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
867	RW200010265817 2	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
868	RW2000102658189	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
869	RW200010265829	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
870	RW2000102658329	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
871	RW200010265849	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
872	RW200010265852 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
873	RW200010265854 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
874	RW2000102658589	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
875	RW20001026585929	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), dichlorfos(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), dichlorfos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
876	RW2000102658594	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
877	RW200010265869	TAK	NIE	TAK	bromowane difenyloetery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
878	RW200010265872 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
879	RW200010265873 69	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
880	RW200010265874	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
881	RW200010265876 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
882	RW200010265886 9	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
883	RW2000102658889	TAK	NIE	TAK	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
884	RW200010265889 2	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
885	RW200010265889 49	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
886	RW2000102658989	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
887	RW200010265929	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
888	RW200010265963 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
889	RW200010265968 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
890	RW200010267129	TAK	TAK	NIE	OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
891	RW200010267144 159	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
892	RW200010267144 189	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO; MIR,	MMI,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
893	RW200010267144 271	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
894	RW200010267144 49	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
895	RW200010267144 63	TAK	TAK	NIE	OWO	fosforany, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, EFI+PL/ IBI PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
896	RW200010267145 261	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany, Miedź, azot azotanowy; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, Miedź, azot azotanowy; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
897	RW200010267145 471	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, Miedź, MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, Miedź, MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
898	RW200010267145 54	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
899	RW200010267145 569	TAK	TAK	NIE	MIR,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
900	RW200010267145589	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
901	RW20001026714569	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, Miedź, fosforany; IO, MIR, MMI; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), związki tributylowy(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, BZT5, Miedź, fosforany; IO, MIR, MMI; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), związki tributylowy(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
902	RW20001026714572	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
903	RW200010267145769	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
904	RW200010267145932	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
905	RW200010267145949	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
906	RW2000102671459529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
907	RW200010267145954	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
908	RW200010267145 969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; IO,	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
909	RW200010267145 9729	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MIR; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MIR; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
910	RW200010267145 989	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
911	RW200010267146 299	TAK	NIE	NIE	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
912	RW200010267146 369	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
913	RW20001026714649	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
914	RW200010267146549	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
915	RW20001026714656	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
916	RW20001026714665	TAK	TAK	NIE	fosforany	azot ogólny, azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
917	RW200010267146729	TAK	NIE	TAK	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
918	RW200010267146749	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, fosforany; IO,	azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
919	RW200010267146 769	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
920	RW200010267146789	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
921	RW20001026714689	TAK	TAK	NIE	fosforany	azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
922	RW200010267147 1239	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; fluoranten(w),	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
923	RW200010267147 126	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5	azot ogólny, azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5; IFPL, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
924	RW200010267147 29	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
925	RW20001026714749	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, BZT5, azot amonowy, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, BZT5, azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
926	RW200010267147 529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
927	RW200010267147 639	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), , bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), , bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
928	RW200010267147 669	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
929	RW200010267147 6729	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
930	RW200010267147689	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, , IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, , IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
931	RW20001026714772	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
932	RW200010267147749	TAK	NIE	TAK	fosfor ogólny, OWO, fosforany; IO, MIR, MMI; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO, fosforany; IO, MIR, MMI; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
933	RW200010267147769	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
934	RW200010267147 789	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
935	RW20001026714789	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
936	RW200010267147929	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
937	RW200010267147 969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
938	RW200010267148 147	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
939	RW200010267148 369	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
940	RW200010267148 429	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
941	RW200010267148 449	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
942	RW200010267148 4529	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
943	RW200010267148469	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
944	RW200010267148476	TAK	NIE	NIE	MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
945	RW200010267148489	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
946	RW200010267148 529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
947	RW200010267148 56	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
948	RW200010267148 589	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
949	RW200010267148 69	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
950	RW200010267148 712	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
951	RW200010267148 729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
952	RW200010267148 732	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
953	RW200010267148 749	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
954	RW200010267148 752	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
955	RW200010267148 769	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
956	RW200010267148789	TAK	TAK	NIE	OWO; IO, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
957	RW200010267148792	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
958	RW20001026714889	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
959	RW20001026714949	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
960	RW20001026714969	TAK	TAK	TAK	bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
961	RW200010267167	TAK	TAK	NIE	BZT5; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
962	RW2000102671694	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
963	RW2000102671698	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
964	RW2000102671829	TAK	TAK	NIE	azot amonowy	BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy. Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwałe uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
965	RW20001026718499	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; IO, MIR,	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
966	RW2000102671869	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
967	RW2000102671949	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
968	RW2000102671969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
969	RW20001026719899	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
970	RW2000102671992	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
971	RW20001026719969	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
972	RW200010267199 8	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
973	RW2000102676	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
974	RW200010268349	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MIR, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
975	RW200010268431	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, bromowane difenylotetry(b),	azot amonowy, fosforany, MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
976	RW200010268469	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
977	RW200010268489	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
978	RW200010268529	TAK	NIE	NIE	OWO;	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
979	RW200010268549	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
980	RW200010268569	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
981	RW200010268659	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
982	RW200010268689	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
983	RW200010268694 9	TAK	TAK	NIE	nikiel(w),	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
984	RW200010268724 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
985	RW2000102687269	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
986	RW2000102687289	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
987	RW2000102687679	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
988	RW200010268891	TAK	TAK	NIE	fosforany	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
989	RW20001026892	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
990	RW200010268949	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
991	RW200010268969	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
992	RW20001027129	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
993	RW20001027149	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	IO, MIR, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
994	RW20001027169	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
995	RW20001027189	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
996	RW200010272137	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
997	RW2000102721849	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO, BZT5	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
998	RW2000102721869	TAK	TAK	NIE	BZT5	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
999	RW20001027223	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1000	RW200010272289	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5, azot ogólny, azot azotanowy	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1001	RW200010272345	TAK	TAK	NIE	BZT5; IO, MMI; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IO, MMI; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 2	RW200010272347 2	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; MMI,	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 3	RW200010272369	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI,	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 4	RW200010272439	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 5	RW200010272449 9	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g, h, i)perylen(w).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)		w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1006	RW200010272469	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 7	RW200010272529	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot azotanowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 8	RW200010272549	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; MIR; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w),	azot azotanowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
100 9	RW200010272569	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5	fosfor ogólny, fosforany, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5. Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w), fluoranten(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1010	RW2000102725879	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany, BZT5	IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
101 1	RW200010272599 29	TAK	TAK	NIE	OWO, azot ogólny, azot azotanowy; MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, azot ogólny, azot azotanowy; MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
101 2	RW200010272619 9	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
101 3	RW200010272649	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MMI,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
101 4	RW200010272669	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
101 5	RW200010272672 9	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
101 6	RW200010272694	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany. Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
101 7	RW200010272729 9	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b); MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
101 8	RW200010272761 9	TAK	NIE	NIE	OWO, BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
101 9	RW200010272764 9	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot azotanowy, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1020	RW2000102727689	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWOI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
102 1	RW200010272833	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
102 2	RW200010272849	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102 3	RW200010272867	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MIR,	azot amonowy, IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102 4	RW200010273129	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
102 5	RW20001027329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102 6	RW200010273489	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
102 7	RW20001027369	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102 8	RW20001027389	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102 9	RW20001027529	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azot azotanowy, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1030	RW200010275431	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny	azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
103 1	RW200010275445	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND
103 2	RW200010275643 9	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 3	RW200010275652 9	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 4	RW200010275654 9	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
103 5	RW200010275658 9	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	azot ogólny, azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; IFPL, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 6	RW200010275669	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny, OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 7	RW200010275672 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany	azot ogólny, OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 8	RW200010275674 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
103 9	RW200010275689	TAK	NIE	NIE	MIR, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1040	RW200010275949	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 1	RW200010275969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 2	RW200010275989	TAK	TAK	TAK	OWO, BZT5; MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; MIR; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 3	RW200010275992	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
104 4	RW20001027722	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 5	RW20001027729	TAK	NIE	TAK	fosfor ogólny, OWO; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
104 6	RW200010278349	TAK	TAK	NIE	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 7	RW200010278369	TAK	TAK	NIE	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 8	RW20001027839	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot amonowy, azot	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
104 9	RW200010278532 99	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1050	RW200010278569	TAK	NIE	NIE	fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
105 1	RW20001027858	TAK	TAK	NIE	OWO	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinującej stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
105 2	RW20001027872	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
105 3	RW200010278749	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
105 4	RW20001027887	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
105 5	RW20001027929	TAK	NIE	TAK	fosfor ogólny, OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
105 6	RW200010279329	NIE	NIE	TAK	ND	ND	ND	ND
105 7	RW20001027934	TAK	NIE	TAK	MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
105 8	RW200010279475	TAK	NIE	NIE	MMI, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1059	RW20001027948	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1060	RW2000102794929	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany	OWO, BZT5, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106 1	RW20001027963	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106 2	RW200010279649 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
106 3	RW200010279669	TAK	TAK	NIE	IO,	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106 4	RW200010279689	TAK	TAK	NIE	OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106 5	RW2000102798	TAK	NIE	NIE	fosforany; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
106 6	RW2000102819	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
106 7	RW200010283634 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny	azot ogólny, fosforany, OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1068	RW200010283689	TAK	TAK	TAK	OWO	MIR,	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1069	RW20001028529	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1070	RW20001028549	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; IO, MIR,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
107 1	RW20001028552	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, azot ogólny, fosforany, OWO; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, fosforany, OWO; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
107 2	RW200010285549	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
107 3	RW200010285614 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
107 4	RW200010285658 529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
107 5	RW20001028589	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					ogólny, fosforany, BZT5		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
107 6	RW200010285929	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, OWO; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
107 7	RW20001028689	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
107 8	RW20001028712	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
107 9	RW20001028714	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1080	RW20001028729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1081	RW200010287449	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
108 2	RW20001028879	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
108 3	RW200010289329	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
108 4	RW20001028934	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
108 5	RW200010289459	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
108 6	RW20001028969	TAK	NIE	NIE	MMI, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
108 7	RW200010289729	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
108 8	RW200010289839	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, OWO, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1089	RW20001028992	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosfor ogólny, MIR,	azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1090	RW20001028994	TAK	NIE	NIE	IO, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
109 1	RW20001029132	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
109 2	RW200010291453	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
109 3	RW20001029148	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
109 4	RW20001029161	NIE	TAK	NIE	ND	MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
109 5	RW200010291623	NIE	TAK	NIE	ND	MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
109 6	RW200010291669	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
109 7	RW200010292189	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					fosforany; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
109 8	RW20001029249	TAK	TAK	TAK	OWO; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), fluoroanten(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), fluoroanten(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
109 9	RW200010292569	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1100	RW200010292659	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1101	RW200010292729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1102	RW200010292749	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany. Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
110 3	RW200010292767 1	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
110 4	RW200010292768	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
110 5	RW200010292789	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
110 6	RW200010292914	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						właściwa w 20°C; MIR,	w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
110 7	RW200010292949	NIE	TAK	NIE	ND	azot amonowy, IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1108	RW20001029295929	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; IO, MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1109	RW200010292984	NIE	TAK	NIE	ND	fosforany, przewodność	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,		tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1110	RW200010292989	TAK	TAK	NIE	BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
111 1	RW2000102934	TAK	NIE	NIE	IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
111 2	RW20001029383	TAK	TAK	NIE	IO, MIR, MMI, bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
111 3	RW200010293889	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
111 4	RW20001029389	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
111 5	RW200010294392	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
111 6	RW20001029454	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5, azot amonowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5, azot amonowy. Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
111 7	RW200010294589	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
111 8	RW200010294719 299	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
111 9	RW200010294949	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
112 0	RW200010294969	TAK	NIE	NIE	MIR, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
112 1	RW20001029521	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
112 2	RW20001029523	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
112 3	RW200010295245 3	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
112 4	RW200010295249 29	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
112 5	RW2000102954	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
112 6	RW2000102956	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
112 7	RW200010296169	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
112 8	RW200010296529	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, azot amonowy; MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot amonowy; MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
112 9	RW200010296692 9	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany	azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumnie pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1130	RW200010296729	TAK	NIE	NIE	BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
113 1	RW200010296839	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
113 2	RW200010296969	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, fosfor ogólny, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, fosfor ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
113 3	RW200010297239	TAK	NIE	NIE	fosforany; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
113 4	RW20001029749	TAK	TAK	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
113 5	RW200010298173	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
113 6	RW200010298176 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
113 7	RW200010298189	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
113 8	RW20001029829	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
113 9	RW200010298329	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
114 0	RW20001029845	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
114 1	RW20001029865	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
114 2	RW20001029869	TAK	NIE	NIE	OWO; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
114 3	RW20001029872	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, BZT5	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
114 4	RW200010298785	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
114 5	RW20001029885	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
114 6	RW2000102994	TAK	NIE	NIE	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b). Jest	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
114 7	RW2000102996	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
114 8	RW200010299729 9	TAK	TAK	NIE	BZT5; heptachlor(b)	fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1149	RW200010472189	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1150	RW20001047219929	TAK	TAK	NIE	OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
115 1	RW200010472572 29	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
115 2	RW200010472649	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
115 3	RW200010472689	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
115 4	RW20001047272	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
115 5	RW20001047274	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
115 6	RW20001047276	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
115 7	RW200010472789	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
115 8	RW20001047289	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presję trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1159	RW20001047292	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1160	RW200010472949	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
116 1	RW200010474139	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	kadm(w), nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), nikiel(w), ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116 2	RW200010474252	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116 3	RW200010474259	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116 4	RW200010474369	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
116 5	RW200010474389	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; MMI, , EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MMI, , EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116 6	RW20001047476	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
116 7	RW20001047612	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
116 8	RW200010476134 9	TAK	NIE	NIE	OWO; MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
116 9	RW200010476152	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
117 0	RW200010476189	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
117 1	RW20001047629	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
117 2	RW200010476329	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
117 3	RW20001047634	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
117 4	RW20001047649	TAK	NIE	NIE	BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
117 5	RW20001047652	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
117 6	RW20001047654	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
117 7	RW200010476569	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
117 8	RW200010476589	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
117 9	RW200010476749	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1180	RW200010476925	TAK	TAK	NIE	OWO; rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1181	RW2000104769276	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
118 2	RW200010477259	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
118 3	RW20001047752	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
118 4	RW20001047769	TAK	TAK	NIE	benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
118 5	RW20001047839	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyloctery(b),	MIR, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					rtęć(b), heptachlor(b)		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
118 6	RW20001047843	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
118 7	RW200010478489	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
118 8	RW2000104786	TAK	NIE	NIE	fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1189	RW20001047929	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1190	RW20001047989	TAK	TAK	NIE	MMI; fluoranten(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 1	RW20001048643	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 2	RW20001048663	TAK	TAK	TAK	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 3	RW200010486818	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
119 4	RW200010486818 9	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 5	RW200010486829	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); HBCDD(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); HBCDD(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 6	RW200010486849	NIE	TAK	TAK	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 7	RW200010486854	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
119 8	RW200010486869	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
119 9	RW200010486892	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1200	RW2000104889	TAK	NIE	NIE	OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
120 1	RW20001052269	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
120 2	RW20001052279	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
120 3	RW20001052274	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
120 4	RW20001052289	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, azot azotanowy, OWO, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, OWO, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
120 5	RW20001052479	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
120 6	RW20001054355	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
120 7	RW20001054529	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, BZT5;	azot ogólny, przewodność	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w),	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, BZT5; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1208	RW200010545489	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
120 9	RW200010545659	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1210	RW200010545689	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1211	RW20001054589	TAK	TAK	NIE	IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
121 2	RW200010545996 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
121 3	RW200010545999 69	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
121 4	RW20001054929	NIE	NIE	TAK	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
121 5	RW20001055149	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; ołów(w)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; ołów(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
121 6	RW200010552	TAK	TAK	NIE	IO, MMI, fosforany	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
121 7	RW2000105569	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO; MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1218	RW2000105583	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosforany, BZT5, OWO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, BZT5, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1219	RW20001055852	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1220	RW20001055856	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1221	RW20001055869	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
122 2	RW20001056653	TAK	NIE	NIE	OWO, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
122 3	RW20001056659	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
122 4	RW20001056669	TAK	TAK	NIE	fosforany	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
122 5	RW20001056769	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
122 6	RW20001056789	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5, OWO; MIR, MMI; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5, OWO; MIR, MMI; bromowane difenyleotery(b),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
122 7	RW20001056819	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MIR, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
122 8	RW2000105684	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
122 9	RW20001056869	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
1230	RW2000105688	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	nikiel(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 1	RW20001056969	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 2	RW20001056989	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 3	RW200010569929	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 4	RW20001056994	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
123 5	RW20001121169	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; bromowane difenyletery(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
123 6	RW200011211899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	nikiel(w), ołów(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w), ołów(w), jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 7	RW20001121199	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
123 8	RW200011213352 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO, cynk, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; benzo(a)piren(w),	kadm(w), nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO, cynk, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
123 9	RW20001121339	TAK	TAK	TAK	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; nikiel(w)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 0	RW200011213559 4	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 1	RW200011213559 9	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 2	RW200011213775 9	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 3	RW200011213799	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)		w zakresie wskaźników: azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 4	RW200011213899	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
124 5	RW200011213929 99	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 6	RW200011213949	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 7	RW200011213969	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; azot azotanowy; bromowane difenyletery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; azot azotanowy; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
1248	RW200011213989	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), IO, MIR, MMI	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
124 9	RW20001121499	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
125 0	RW20001121699	TAK	TAK	TAK	azot azotanowy; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azotanowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
125 1	RW200011217499	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
125 2	RW200011217699	TAK	TAK	NIE	IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
125 3	RW20001121899	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL;

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
125 4	RW200011219499	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane difenyletery(b),	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
125 5	RW200011219699	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
125 6	RW200011219849	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
125 7	RW200011219899	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO, BZT5; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, BZT5; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
125 8	RW200011225299	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1259	RW200011225499	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1260	RW200011225699	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 1	RW2000112259	TAK	TAK	NIE	IFPL, MIR; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MIR; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 2	RW200011226739	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 3	RW200011226899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	azot amonowy, fosfor ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 4	RW20001122699	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	MIR, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 5	RW200011227499	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b),	IO, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 6	RW20001122829	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
126 7	RW20001122869	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 8	RW20001122899	TAK	TAK	NIE	cynek; rtęć(w), bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynek; rtęć(w), bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
126 9	RW200011229499	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO; IO; bromowane difenylotetry(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO; IO; bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 0	RW2000112329	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 1	RW20001123499	TAK	TAK	TAK	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 2	RW20001123669	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
127 3	RW2000112369	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
127 4	RW200011239299	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 5	RW20001124371	TAK	NIE	NIE	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
127 6	RW2000112479	TAK	NIE	NIE	BZT5; IFPL, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IFPL, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
127 7	RW200011248299	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 8	RW200011248529 9	TAK	TAK	NIE	fosforany	MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
127 9	RW200011249299	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 0	RW20001124999	TAK	NIE	NIE	BZT5; IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
128 1	RW20001125229	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
128 2	RW200011252599	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w),	IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 3	RW20001125299	NIE	TAK	NIE	ND	IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 4	RW20001125329	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; BZT5; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 5	RW20001125349	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5; bromowane	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rteć(b),		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5; bromowane difenyloetery(b), rteć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 6	RW200011253699	TAK	TAK	NIE	fosforany, BZT5; fluoranten(w),	IO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 7	RW200011254499	TAK	NIE	NIE	IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
128 8	RW200011254534 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
128 9	RW200011254539 9	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1290	RW20001125469	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	MMI, benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 1	RW200011254899	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 2	RW200011254999	TAK	TAK	NIE	IFPL, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 3	RW2000112569	TAK	TAK	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 4	RW20001125873	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), fluoranten(w), dichlorfos(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w), dichlorfos(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 5	RW20001125899	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 6	RW200011261299	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; rtęć(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, Miedź; EFI+PL/ IBI_PL;	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							rtęć(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 7	RW20001126149	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 8	RW200011261539	TAK	TAK	NIE	OWO; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129 9	RW200011261969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI, , EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, , EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1300	RW200011262279	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
130 1	RW200011262479	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, fosfor ogólny, IO, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, fosfor ogólny, IO, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
130 2	RW200011262619 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
130 3	RW200011262879	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
130 4	RW200011262899	TAK	TAK	NIE	MIR; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b)	benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
130 5	RW200011263299	TAK	TAK	NIE	benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
130 6	RW20001126499	TAK	TAK	TAK	MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
130 7	RW200011265169	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributylocynty(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocynty(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
130 8	RW200011265189 9	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; benzo(a)piren(w), , bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b), dichlorfos(w)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; benzo(a)piren(w), , bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b), dichlorfos(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
130 9	RW200011265299 9	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; OWO; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
1310	RW2000112658899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyloetery(b),	MIR, benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 1	RW200011265899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyletery(b),	MIR, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
131 2	RW200011265969	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), fluoroanten(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), fluoroanten(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 3	RW200011267142 39	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 4	RW200011267144 289	TAK	NIE	TAK	OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
131 5	RW200011267144 69	TAK	TAK	NIE	OWO	fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 6	RW200011267146 699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosforany;	azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
131 7	RW200011267146 9	TAK	TAK	NIE	<p>azot ogólny, OWO, azot azotanowy; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)</p>	<p>benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributyllocyny(w)</p>	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot azotanowy; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), rtęć(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 8	RW200011267147 69	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
131 9	RW200011267148 99	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					BZT5; MMI; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; MMI; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1320	RW2000112671699	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
132 1	RW200011268499	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 2	RW200011268699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny;	fosforany,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 3	RW200011268729	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 4	RW200011268769 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 5	RW20001126879	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
132 6	RW200011272153	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO; benzo(b)fluoranten(w), rtęć(w), bromowane difenyloctery(b), rtęć(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; IO; benzo(b)fluoranten(w), rtęć(w),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
132 7	RW20001127229	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot azotanowy, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 8	RW200011272349	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
132 9	RW200011272589 9	TAK	TAK	NIE	BZT5; MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						i)perylen(w), fluoranten(w),	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1330	RW200011272599	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
133 1	RW200011272699 9	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
133 2	RW200011272769 9	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
133 3	RW200011272869 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; kadm(w)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; kadm(w). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
133 4	RW200011272899	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
133 5	RW200011275449	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
133 6	RW20001127549	TAK	TAK	NIE	fosfor fosforanowy, BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, IFPL, MMI; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					rtęć(b), heptachlor(b)		fosforanowy, BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, IFPL, MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
133 7	RW200011275649	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
133 8	RW20001127569	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
133 9	RW200011278699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	OWO, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1340	RW20001127889	TAK	TAK	NIE	OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1341	RW2000112789	TAK	NIE	TAK	fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					bromowane difenyletery(b), rtęć(b),		IBI PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
134 2	RW200011279493	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5	IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
134 3	RW200011279499	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
134 4	RW200011279699	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
134 5	RW200011283617 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
134 6	RW20001128699	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
134 7	RW20001128779	TAK	TAK	NIE	fosforany; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
134 8	RW20001128899	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
134 9	RW20001128949	TAK	TAK	NIE	IO,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1350	RW20001128977	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL, benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL, benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1351	RW20001128989	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azotanowy; bromowane difenyletery(b), fluoanten(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
135 2	RW20001128999	TAK	TAK	NIE	fosforany, azot azotanowy; IFPL, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, azot azotanowy; IFPL, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
135 3	RW20001129149	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosforany; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
135 4	RW20001129169	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
135 5	RW200011292311 9	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
135 6	RW200011292545 21	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
135 7	RW200011292769	TAK	NIE	NIE	MMI, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
135 8	RW200011292799	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
135 9	RW200011292973 9	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; chlorpyrifos(w), związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; chlorpyrifos(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
136 0	RW200011292999	NIE	TAK	TAK	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
136 1	RW200011294529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
136 2	RW200011294531	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
136 3	RW20001129469	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
136 4	RW200011294719 9	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
136 5	RW20001129475	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
136 6	RW20001129499	TAK	TAK	NIE	IO, EFI+PL/ IBI_PL	związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
136 7	RW20001129529	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
136 8	RW200011296579	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloctery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>azotanowy, OWO, azot ogólny; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
136 9	RW200011296699	TAK	TAK	NIE	<p>azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; bromowane difenylotery(b), fluoanten(b), heptachlor(b)</p>	<p>przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w),</p>	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; bromowane difenylotery(b), fluoanten(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 0	RW200011296899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
137 1	RW20001129699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 2	RW200011297299	NIE	TAK	TAK	ND	związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 3	RW20001129819	TAK	NIE	NIE	fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
137 4	RW200011298499	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 5	RW20001129869	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, BZT5, azot amonowy; MMI, EFI+PL/	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					IBI PL; heptachlor(b)		azot azotanowy, fosforany, BZT5, azot amonowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 6	RW200011298789 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), heptachlor(b)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 7	RW20001129889	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 8	RW20001129899	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137 9	RW200011472193	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1380	RW20001147249	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
138 1	RW200011472579	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138 2	RW20001147269	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
138 3	RW20001147291	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
138 4	RW20001147297	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138 5	RW20001147429	TAK	NIE	NIE	BZT5; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
138 6	RW20001147435	TAK	TAK	NIE	BZT5; bromowane difenylotetry(b), fluoroanten(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: BZT5; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), rtęć(b), heptachlor(b); . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
138 7	RW200011474799	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138 8	RW20001147639	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138 9	RW20001147849	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1390	RW20001147895	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1391	RW20001148683	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139 2	RW200011486879	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
139 3	RW20001148699	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139 4	RW20001148699	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139 5	RW200011522371	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139 6	RW2000115229	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), fluoroanten(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139 7	RW2000115299	TAK	TAK	NIE	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1398	RW20001154549	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
139 9	RW200011545699	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1400	RW2000115589	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO, BZT5; MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1401	RW20001156319	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 2	RW2000115659	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 3	RW20001156699	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 4	RW2000115689	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 5	RW20001156939	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 6	RW20001156999	TAK	TAK	NIE	OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), kadm,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), kadm, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 7	RW2000122159	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
1408	RW20001221799	TAK	TAK	NIE	IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140 9	RW20001222999	TAK	TAK	NIE	IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1410	RW2000122319	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1411	RW2000122399	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141 2	RW20001225999	TAK	TAK	NIE	BZT5; IFPL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); HBCDD(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IFPL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); HBCDD(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141 3	RW20001226539	TAK	NIE	NIE	OWO; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
141 4	RW200012265999	TAK	TAK	NIE	fosforany; IFPL, MMI,	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IFPL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
141 5	RW200012267143 159	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141 6	RW200012267143 59	TAK	TAK	NIE	fosforany; IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141 7	RW200012267145 533	TAK	NIE	NIE	BZT5, fosforany; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, fosforany; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
141 8	RW200012267147 59	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141 9	RW200012267147 99	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1420	RW20001226714979	TAK	TAK	TAK	BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1421	RW200012269	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	IFPL, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
142 2	RW200012275999	TAK	TAK	NIE	<p>azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IFPL, MMI; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)</p>	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IFPL, MMI, fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
142 3	RW200012279	TAK	NIE	NIE	IFPL, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
142 4	RW20001229199	TAK	TAK	TAK	benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
142 5	RW2000122939	TAK	TAK	TAK	IFPL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
142 6	RW20001229991	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
142 7	RW20001229999	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI; bromowane difenyletery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
142 8	RW20001347329	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
142 9	RW200013477349	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
143 0	RW20001447299	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
143 1	RW2000144749	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5	MIR, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
143 2	RW20001447699	TAK	TAK	NIE	OWO, BZT5	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
143 3	RW20001447729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
143 4	RW20001447899	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
143 5	RW200014489	TAK	NIE	NIE	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
143 6	RW200015211596 9	TAK	NIE	NIE	azot amonowy; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy; IO, MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
143 7	RW200015214114 9	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1438	RW200015239249	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1439	RW20001524135	TAK	NIE	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1440	RW20001524239	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna	związki tributylcyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylcyny(w).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					właściwa w 20°C; IO, , MIR,		w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, , MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
144 1	RW200015245689	TAK	NIE	TAK	azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
144 2	RW200015248119	TAK	NIE	TAK	azot amonowy, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
144 3	RW200015248235	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; MMI, , IO,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO; MMI, , IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
144 4	RW200015248525	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
144 5	RW200015254136	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
144 6	RW200015254229	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
144 7	RW200015254792	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
144 8	RW200015254892	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
144 9	RW200015254916	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 0	RW200015254934 9	TAK	TAK	NIE	MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 1	RW200015254976 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							EFI+PL/ IBI PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
145 2	RW200015255349	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO,	benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 3	RW200015255899	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO; MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b),	benzo(a)piren(w), nikiel(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, OWO; MIR, , MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 4	RW20001525992	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
145 5	RW20001525994	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
145 6	RW200015261139 29	TAK	TAK	NIE	cynk; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynk; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 7	RW200015261169	TAK	TAK	NIE	Miedź, azot amonowy, OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź, azot amonowy, OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
145 8	RW200015261214	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, cynk, Miedź; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, cynk, Miedź; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
145 9	RW200015261229	TAK	TAK	NIE	Miedź; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1460	RW200015261232	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1461	RW200015261234	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
146 2	RW200015261249	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	OWO, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
146 3	RW200015261312	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	OWO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
146 4	RW200015261354	TAK	NIE	NIE	azot amonowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
146 5	RW200015261356 9	TAK	NIE	NIE	Miedź	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; IFPL, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
146 6	RW200015261591 49	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, Miedź; MMI, EFI+PL/ IBI PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, Miedź; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
146 7	RW200015261613 9	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO, Miedź; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, Miedź; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
146 8	RW200015261616	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
146 9	RW200015261618 4	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147 0	RW200015261623 7	TAK	NIE	NIE	cynk, Miedź; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cynk, Miedź; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
147 1	RW200015261625 4	TAK	TAK	NIE	Miedź; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
147 2	RW200015261626	TAK	TAK	NIE	MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147 3	RW200015261627 2	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
147 4	RW200015262151	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
147 5	RW200015262152	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, Miedź; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, Miedź; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147 6	RW200015262169	TAK	TAK	NIE	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147 7	RW200015262297 9	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
147 8	RW200015262298 9	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	EFI+PL/ IBI_PL; związki tributylocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiająjące osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147 9	RW20001526254	TAK	TAK	NIE	OWO	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 0	RW200015262749	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
148 1	RW200015262899 69	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot amonowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot amonowy, OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 2	RW20001526292	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylcyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylcyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 3	RW200015262934	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 4	RW200015262949	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI PL; OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; OWO; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 5	RW200015263183	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, azot amonowy, fosforany; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)		zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, azot amonowy, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 6	RW200015267142 149	TAK	TAK	NIE	MMI;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 7	RW200015267142 16	NIE	TAK	NIE	ND	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 8	RW200015267142 499	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
148 9	RW200015267142 549	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 0	RW200015267143 1389	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
149 1	RW200015267143 149	TAK	TAK	NIE	MMI;	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 2	RW200015267143 152	TAK	TAK	NIE	DEHP(w),	IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: DEHP(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 3	RW200015267143 156	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, OWO, azot azotanowy, fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
149 4	RW200015267143 219	TAK	TAK	NIE	OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 5	RW200015267143 312	NIE	TAK	NIE	ND	MMI, benzo(a)piren(w), DEHP(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w),

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								DEHP(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 6	RW200015267143 314	TAK	NIE	NIE	OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
149 7	RW200015267143 329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
149 8	RW200015267143 439	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), DEHP(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), DEHP(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
149 9	RW200015267143 469	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1500	RW200015267143472	TAK	NIE	NIE	MMI, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
150 1	RW200015267143 474	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
150 2	RW200015267143 489	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy; EFI+PL/ IBI_PL; DEHP(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, azot amonowy; EFI+PL/ IBI_PL; DEHP(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
150 3	RW200015267143 492	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
150 4	RW200015267143 52	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
150 5	RW200015267143 549	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
150 6	RW200015267143 6319	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, OWO, BZT5	związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
150 7	RW200015267143 638	NIE	TAK	NIE	ND	OWO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
150 8	RW200015267143 6499	TAK	TAK	NIE	OWO	związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1509	RW200015267143652	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1510	RW200015267143669	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
151 1	RW200015267143 6899	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot amonowy, OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot amonowy, OWO; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
151 2	RW200015267143 729	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
151 3	RW200015267143 89	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO;	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
151 4	RW200015267143 932	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
151 5	RW200015267143 949	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; fosforany	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
151 6	RW200015267143 9929	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
151 7	RW200015267144 5299	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
151 8	RW200015267144 549	NIE	TAK	NIE	ND	IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
151 9	RW200015267144 729	TAK	NIE	NIE	fosforany, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1520	RW2000152671448193	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren(w), DEHP(w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), DEHP(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
152 1	RW200015267144 8349	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
152 2	RW200015267144 849	TAK	TAK	NIE	OWO	fosforany,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
152 3	RW200015267144 8529	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
152 4	RW200015267144 869	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
152 5	RW200015267144 8819	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
152 6	RW200015267144 8849	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
152 7	RW200015267144 989	TAK	TAK	NIE	azot ogólny; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	azot amonowy, fosforany, IO, MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany, IO, MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
152 8	RW200015267145 25	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany, OWO, Miedź; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO, Miedź; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1529	RW2000152671455129	TAK	NIE	NIE	BZT5	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1530	RW200015267145529	TAK	TAK	NIE	azot amonowy, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), cypermatryna(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), cypermatryna(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
153 1	RW200015267145 899	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
153 2	RW200015267145 929	TAK	TAK	NIE	MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
153 3	RW200015267145 992	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
153 4	RW200015267146 19	TAK	TAK	NIE	Miedz; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: Miedź; EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
153 5	RW200015267147 329	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
153 6	RW200015267147 549	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
153 7	RW200015267148 139	TAK	TAK	NIE	azot ogólny	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
153 8	RW200015267148 169	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL, MIR, MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
153 9	RW200015267148 18	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
154 0	RW200015267148 279	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot amonowy, OWO; IO,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, OWO; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154 1	RW200015267148 4179	TAK	TAK	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
154 2	RW200015267188 9	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, bromowane difenylotetry(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, bromowane difenylotetry(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154 3	RW2000152674	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
154 4	RW200015268312	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b),	MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyletery(b). Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154 5	RW200015268329	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154 6	RW200015268332	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b)	kadm(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154 7	RW200015268389	TAK	NIE	NIE	MIR, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
154 8	RW200015268449	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
154 9	RW200015268723 1	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1550	RW20001527152	TAK	TAK	NIE	fosforany	MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1551	RW2000152721839	NIE	TAK	NIE	ND	azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, benzo(a)piren(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 2	RW200015272963 9	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; MMI,	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 3	RW200015272968 9	NIE	TAK	NIE	ND	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 4	RW200015272989 9	TAK	TAK	NIE	fosforany	MIR,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
155 5	RW20001527349	TAK	TAK	NIE	MMI, bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 6	RW200015275615	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5; MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
155 7	RW200015275632 9	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO; bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							OWO; bromowane difenylotetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 8	RW200015275634	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, OWO; MMI,	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
155 9	RW200015278887	TAK	TAK	TAK	OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
156 0	RW200015278889 2	TAK	NIE	NIE	BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
156 1	RW20001528743	TAK	NIE	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
156 2	RW200015292311 49	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
156 3	RW200015292393 14	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
156 4	RW20001529441	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
156 5	RW200015294561 4	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
156 6	RW200015296532	TAK	NIE	NIE	OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
156 7	RW20001529667	TAK	NIE	NIE	azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
156 8	RW200015472469	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1569	RW20001547265	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1570	RW2000154744	TAK	NIE	NIE	azot amonowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1571	RW20001547679	NIE	TAK	NIE	ND	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
157 2	RW200015476789	NIE	TAK	NIE	ND	MIR, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
157 3	RW200015477279	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
157 4	RW200015477329	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
157 5	RW200015477341	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
157 6	RW20001547749	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
157 7	RW2000154778	TAK	TAK	NIE	MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
157 8	RW2000154796	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
157 9	RW2000155129	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b); HBCDD(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b); HBCDD(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1580	RW20001552232	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , MIR; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, , MIR; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
158 1	RW200015522549	TAK	TAK	NIE	azot azotanowy, fosforany, OWO	azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
158 2	RW200015522589	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
158 3	RW2000155269	TAK	TAK	NIE	MMI,	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
158 4	RW200016248699	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
158 5	RW2000162489	TAK	NIE	NIE	fosforany; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
158 6	RW200016254149	TAK	TAK	NIE	fluoranten(w), bromowane	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), heptachlor(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery(b), rtęć(b),		że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), heptachlor(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
158 7	RW200016254429	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
158 8	RW200016254849	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
158 9	RW200016261131 69	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
159 0	RW200016261139 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, cynk, Miedź; MMI, , IFPL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, cynk, Miedź; MMI, , IFPL; bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 1	RW200016261213	TAK	TAK	NIE	OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
159 2	RW200016261618 9	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 3	RW200016261629	TAK	TAK	NIE	Miedź; bromowane difenyloetry(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; bromowane difenyloetry(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 4	RW20001626169	TAK	TAK	NIE	Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), , bromowane difenyloetry(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), , bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 5	RW200016261899	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, cynk; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, cynk; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
159 6	RW20001626199	TAK	TAK	NIE	OWO; IFPL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), Nonylofenole(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IFPL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), Nonylofenole(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 7	RW200016262149	TAK	TAK	NIE	Miedź; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					rtęć(b), heptachlor(b)		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; bromowane difenyleotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 8	RW200016262179	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
159 9	RW200016262299 9	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 0	RW200016262499	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 1	RW200016262697 9	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
160 2	RW200016262699	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, związki tributyllocyny(w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 3	RW20001626279	TAK	TAK	NIE	benzo(a)piren(w),	MMI, związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 4	RW200016262969	TAK	TAK	NIE	benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(g(w),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 5	RW200016262999	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 6	RW20001626349	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
160 7	RW200016265415	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1608	RW200016265439	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1609	RW2000162654899	TAK	TAK	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1610	RW200016265499	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
161 1	RW20001626579	TAK	TAK	NIE	IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161 2	RW200016267142 13	NIE	TAK	NIE	ND	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161 3	RW200016267142 99	TAK	TAK	NIE	fosforany; fluoranten(w), bromowane difenyleotery(b), rtęć(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany;	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
161 4	RW200016267143 1699	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161 5	RW200016267143 299	TAK	TAK	NIE	MMI, benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
161 6	RW200016267143 499	TAK	TAK	NIE	fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161 7	RW200016267143 69	TAK	NIE	NIE	OWO; EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
161 8	RW200016267144 19	NIE	TAK	NIE	ND	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
161 9	RW200016267144 29	NIE	TAK	NIE	ND	fosforany, IO, MIR,	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, IO, MIR, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
162 0	RW200016267144 889	TAK	NIE	NIE	fosforany	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
162 1	RW200016267144 89	TAK	NIE	NIE	fosforany; EFI+PL/ IBI PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
162 2	RW200016267144 99	TAK	TAK	NIE	fosforany; MIR; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MIR; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
162 3	RW200016267146 73	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany	azot azotanowy,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
162 4	RW200016267147 1299	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
162 5	RW200016267148 29	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
162 6	RW200016267148 39	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MMI; rtęć(w),	benzo(a)piren(w), związki tributyllocynny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI; rtęć(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocynny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
162 7	RW200016267148 49	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
162 8	RW200016267148 731	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MIR, MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g, h, i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
162 9	RW200016267189	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b)	fosforany, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1630	RW20001626819	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1631	RW20001626829	TAK	NIE	TAK	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
163 2	RW20001626839	TAK	NIE	NIE	fosforany; MIR,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
163 3	RW20001626847	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
163 4	RW200016268725 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, OWO; MIR,	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO; MIR. Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
163 5	RW200016268899	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
163 6	RW200016268999	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b)	fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
163 7	RW200016272189 9	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5;	przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w), fluoranten(w),	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
163 8	RW20001627249	TAK	TAK	NIE	BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
163 9	RW20001627253	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b),	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1640	RW200016272969	TAK	NIE	TAK	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1641	RW20001627299	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					IFPL, MIR; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),		azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
164 2	RW200016275631 9	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b),	IO,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
164 3	RW200016278889 9	TAK	TAK	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
164 4	RW20001628749	TAK	TAK	NIE	fosforany; IO, MMI,	związki tributyllocyny(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
164 5	RW200016292699	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
164 6	RW20001629449	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
164 7	RW20001629457	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
164 8	RW20001629839	TAK	NIE	NIE	fosforany,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
164 9	RW200016476799	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1650	RW20001651479	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1651	RW2000165499	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), kadm; heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery(b), kadm; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
165 2	RW200017262293 29	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
165 3	RW200017262293 49	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
165 4	RW200017262693 29	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
165 5	RW200017262853 2	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
165 6	RW200017262876 929	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyleotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
165 7	RW200017262893 29	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
165 8	RW200017262893 49	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
165 9	RW200017264192 99	TAK	NIE	TAK	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
166 0	RW200017264196 9	TAK	NIE	TAK	MMI, EFI+PL/ IBI_PL, OWO	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
166 1	RW20001726434	TAK	NIE	NIE	fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
166 2	RW200017264754	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributyllocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
166 3	RW200017264794 9	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
166 4	RW200017278672	TAK	TAK	NIE	MMI,	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
166 5	RW200017287899	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	fluoranten(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
166 6	RW200017292311 2	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
166 7	RW200017292311 69	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
166 8	RW200017292397 29	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1669	RW200017292549	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1670	RW20001729259299	TAK	NIE	NIE	MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
167 1	RW200017292912 9	TAK	TAK	NIE	MIR, MMI,	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
167 2	RW200017294379 2	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
167 3	RW20001729632	TAK	TAK	NIE	fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b),	azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
167 4	RW200017296349	TAK	TAK	NIE	fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b),	benzo(a)piren(w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
167 5	RW20001729665	TAK	NIE	NIE	przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
167 6	RW200017296849	TAK	TAK	NIE	IFPL, IO, MIR, MMI, EF1+PL/ IBI_PL	azot ogólny,	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: azot ogólny, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
167 7	RW200017298273	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
167 8	RW200017472173 29	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
167 9	RW200017474254 99	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosforany, OWO; bromowane difenyletery; heptachlor(b)	związki tributylocyny(w), ołów(w), kadm(w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO; bromowane difenyletery; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w), ołów(w), kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
168 0	RW200017476119 9	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; azot amonowy	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; azot amonowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
168 1	RW200017486817 52	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
168 2	RW200017486817 549	TAK	NIE	NIE	azot ogólny; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
168 3	RW200018262237 9	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
168 4	RW200018262279 45	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
168 5	RW200018262615 39	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
168 6	RW200018262693 9	TAK	NIE	NIE	IFPL, benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, benzo(a)piren(w), bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
168 7	RW200018262853 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
168 8	RW200018262856 9	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b); heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; OWO; bromowane difenyletery(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
168 9	RW200018262872 9	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1690	RW20001826287699	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
169 1	RW200018262893 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
169 2	RW200018264199	TAK	NIE	TAK	OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
169 3	RW200018264329 9	TAK	NIE	NIE	fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI; benzo(a)piren(w), benzo(a)piren(b); heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
169 4	RW200018264369 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
169 5	RW200018264759	TAK	NIE	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
169 6	RW200018265429 9	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
169 7	RW200018278679	TAK	TAK	NIE	fosforany, OWO	przewodność elektrolityczna	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
						właściwa w 20°C; MMI,	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
169 8	RW20001828369	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, BZT5; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO, BZT5; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
169 9	RW200018286555 5	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery(b),	EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1700	RW200018287693	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
1701	RW2000182923729	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1702	RW2000182923979	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyloetery(b),	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
170 3	RW200018477254 9	TAK	TAK	NIE	EFI+PL/ IBI_PL; fosforany	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
170 4	RW200018522533	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b)	fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
170 5	RW200018524729	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
170 6	RW2000185249	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, OWO	azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; nikiel(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
170 7	RW200019264756 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
1708	RW200019294425	TAK	NIE	NIE	MMI,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
1709	RW200019294569	TAK	NIE	NIE	MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
1710	RW20001952219	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenylotery(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)” a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
171 1	RW200020264752 9	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171 2	RW200020283272	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	EFI+PL/ IBI_PL	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: EFI+PL/ IBI PL jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171 3	RW2000202851	TAK	TAK	NIE	fosforany; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171 4	RW200020285699	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, fosforany; IO, , MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, fosforany; IO, , MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
171 5	RW200020292175	NIE	TAK	NIE	ND	fosforany, związki tributylocyny(w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171 6	RW200020294379 9	TAK	NIE	NIE	MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
171 7	RW20002029639	TAK	TAK	NIE	fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b),	benzo(a)piren(w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, azot ogólny, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
171 8	RW200020472173 9	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery(b), rtęć(b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
171 9	RW200020486817 59	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, bromowane difenylotery(b), heptachlor(b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	

Tabela nr 9. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskaźnik JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne (źródło danych baza HYMO)	Wskaźnik JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Wskaźnik liczby budowli piętrzących danego typu w obrębie JCWP x – liczba budowli	Wskaźnik JCWP ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu wg danych z roku 2020	Wskaźnik JCWP z zestawami działań TAK – JCWP z zestawem działań NIE – JCWP bez zestawu działań (realizacja działań z katalogu działań krajowych)	Wskaźnik kodów działań tworzących zestaw dla danej JCWP
-----	---	---	---	--	---	--	---

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1	RW200000211329	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (55); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWH_01.05
2	RW2000012141137	TAK	NIE	jaz (4)	NIE	TAK	RWC_02.02
3	RW200001214127	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (3); próg (2); gurt (2); mur oporowy (2); mury bulwarowe (7); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (40); zapora (5)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
4	RW2000012141545 9	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02
5	RW200003212639	TAK	NIE	korekcja progowa (16)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWP_02.02; RWP_09.01
6	RW200003212729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); bród (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_01.08; RWC_01.09; RWP_06.01
7	RW20000321279	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7); jaz (7); korekcja progowa (8); stopień wodny (22); wał przeciwpowodziowy (26)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01
8	RW200003212829	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (2)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09
9	RW200003212852	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
10	RW200003212889	TAK	NIE	jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (25); korekcja progowa (5); stopień wodny (6)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02
11	RW20000321289	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zaporą (1); jaz (5); piętrzenie (1); brak możliwości skategoryzowania (49); korekcja progowa (11); stopień wodny (4)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
12	RW20000321296	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
13	RW20000321298	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (12); jaz (2); korekcja progowa (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
14	RW200003216299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); gurt (1); jaz (15); przepust piętrzący (70); stopień regulacyjny (4); stopień wodny (5); zastawka (29)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
15	RW200003216449	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (15)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04
16	RW200003216459	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (8)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
17	RW2000032164829 5	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (7); zastawka (4); jaz (15); przepust piętrzący (59); stopień regulacyjny (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
18	RW20000323435	TAK	NIE	stopień wodny (1); zaporą (4); jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (49); próg (6); przelew ulgi (1); przelew wieżowy (1)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
19	RW20000323479	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (1); próg (3); jaz (4); zaporą (5); brak możliwości skategoryzowania (17); przepust piętrzący (7)	TAK	TAK	RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.06
20	RW2000032544199	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (12)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
21	RW2000042111353	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); zaporą (2); korekcja progowa (29); próg (4); próg piętrzący (38); stopień wodny (73)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_01.04; RWC_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02
22	RW200004211149	TAK	NIE	zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (5); próg piętrzący (8); stopień wodny (72)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
23	RW2000042112699	TAK	NIE	jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (97); korekcja progowa (23); stopień wodny (43)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
24	RW2000042112891	TAK	NIE	jaz (1); próg (1); stopień wodny (67); brak możliwości skategoryzowania (202)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
25	RW20000421149	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (27); próg (3); jaz (13); stopień wodny (25); wał przeciwpowodziowy (14)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
26	RW200004213219	TAK	NIE	zapora (1); stopień wodny (1); stopień regulacyjny (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
27	RW2000042132499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); gurt (2); próg (59); stopień regulacyjny (8); stopień wodny (28); zapora (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02
28	RW2000042132789 9	TAK	NIE	jaz (1); gurt (1); próg (5); stopień regulacyjny (63); stopień wodny (50); zapora (7)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
29	RW2000042132799 9	TAK	NIE	jaz (4); gurt (2); brak możliwości skategoryzowania (34); obwałowanie (2); próg (37); stopień regulacyjny (16); stopień wodny (54); zapora (20)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02
30	RW2000042132934 9	TAK	NIE	zapora (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
31	RW2000042132939 9	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (1); zapora (4)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
32	RW2000042132956 9	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (3); zapora (2); stopień wodny (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
33	RW200004213419	TAK	NIE	zapora (1); gurt (2); próg (4)	TAK	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01
34	RW2000042134499	TAK	NIE	zapora (1); próg (1); stopień wodny (1); jaz (2); gurt (2); tama (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
35	RW200004213469	TAK	NIE	jaz (2); zapora (5); próg (4); gurt (9); mur oporowy (1); przejazd w bród (11); stopień regulacyjny (7); stopień wodny (88); walce siatkowo-kamienne (4)	NIE	TAK	RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
36	RW2000042134732 99	TAK	NIE	budowla poprzeczna (18); stopień regulacyjny (23); stopień wodny (17)	NIE	TAK	RWHM_04.01
37	RW2000042134734 9	TAK	NIE	zapora (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
38	RW2000042134736 9	TAK	NIE	próg (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
39	RW2000042134738 9	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (3); próg (2); walce siatkowo-kamienne (1); zapora (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
40	RW2000042134739 9	TAK	NIE	jaz (1); próg (4); stopień regulacyjny (10); stopień wodny (14); walce siatkowo-kamienne (3); zapora (26)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
41	RW200004213477	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (28); jaz (4); zapora (3); stopień regulacyjny (44); stopień wodny (39); wał przeciwpowodziowy (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.02
42	RW2000042134839	TAK	NIE	stopień wodny (1); zapora (6); brak możliwości skategoryzowania (64); stopień regulacyjny (64)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
43	RW2000042138299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); mur oporowy (1); gurt (3); stopień regulacyjny (14); stopień wodny (81); zapora (12)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
44	RW2000042138599	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (9); próg (4); mur oporowy (1); mury bulwarowe (2); obwałowanie (1); stopień regulacyjny (29); stopień wodny (162); walce siatkowo-kamienne (2); zapora (24)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.03
45	RW2000042138889 9	TAK	NIE	stopień wodny (19)	NIE	TAK	RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
46	RW200004214119	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); wał przeciwpowodziowy (3); zapora (4); mur oporowy (1); gurt (4); stopień regulacyjny (39); stopień wodny (95)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
47	RW2000042141299 9	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5); gurt (1); zapora (7); stopień regulacyjny (12); stopień wodny (12)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
48	RW2000042141549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_04.02; RWHM_04.05
49	RW2000042141599 9	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3); zaporą (4); gurt (2); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (5)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
50	RW2000042141729	TAK	NIE	stopień wodny (7)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
51	RW2000042141969 9	TAK	NIE	jaz (1); stopień regulacyjny (1); zaporą (6); mur oporowy (14); mury bulwarowe (1); stopień wodny (35)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.03
52	RW2000042141976 99	TAK	NIE	stopień wodny (4); zaporą (3); mur oporowy (10)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
53	RW2000042141989 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (2); gurt (1); stopień wodny (22); mur oporowy (1)	NIE	TAK	RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
54	RW2000042141993 89	TAK	NIE	stopień wodny (4); gurt (12); stopień wodny, zabezpieczenia brzegów (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
55	RW2000042141993 94	TAK	NIE	gurt (2); zaporą (3); próg (53); zabudowa progowa (11)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
56	RW200004214212	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
57	RW2000042142329	TAK	NIE	zaporą (5); stopień wodny (28)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
58	RW2000042142349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
59	RW2000042142389	TAK	NIE	stopień wodny (2); zaporą (8)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
60	RW200004214249	TAK	NIE	gurt (2); zaporą (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
61	RW2000042142529	TAK	NIE	zaporą (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
62	RW200004214269	TAK	NIE	zaporą (1); stopień wodny (1); mur oporowy (1)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
63	RW200004214289	TAK	NIE	mur oporowy (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
64	RW200004214325	TAK	NIE	stopień regulacyjny (1); zaporą (8); gurt (24); mur oporowy (8); próg (19); stopień wodny (63)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
65	RW2000042143299	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (4); stopień regulacyjny (8); zaporą (7); brak możliwości skategoryzowania (23); bulwar	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.03

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				(1); bystrze (1); gurt (17); mur oporowy (11); stopień wodny (121)			
66	RW2000042147347 3	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); walce siatkowo-kamienne (3); zapora (8); bystrotok (3); gurt (20); próg (22); stopień regulacyjny (5); stopień wodny (91)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
67	RW2000042147348 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień regulacyjny (1); próg (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWC_02.01
68	RW2000042147529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
69	RW200004214756	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3); próg (2); zapora (4); stopień wodny (22)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
70	RW200004214769	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (6); stopień wodny (3)	NIE	TAK	RWC_01.04; RWC_01.05; RWC_01.06; RWC_01.07; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
71	RW2000042147729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_04.01; RWC_02.01
72	RW200004214789	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5); stopień wodny (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
73	RW2000042148199	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); stopień wodny (1); gurt (1)	NIE	TAK	RWHM_02.06; RWHM_02.08
74	RW200004214831	TAK	NIE	stopień regulacyjny (1); stopień wodny (40); walce siatkowo-kamienne (2); brak możliwości skategoryzowania (19); gurt (27); zapora (14)	NIE	TAK	RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08
75	RW2000042148349	TAK	NIE	zapora (2); brak możliwości skategoryzowania (7); bulwar (2); gurt (15); stopień regulacyjny (9); stopień wodny (16)	NIE	TAK	RWHM_04.01
76	RW2000042148529	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (17); stopień regulacyjny (14)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
77	RW2000042148549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (3); gurt (1); zapora (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
78	RW2000042148552	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
79	RW2000042148569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
80	RW200004214858	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
81	RW2000042148699	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
82	RW200004218153	TAK	NIE	zapora (1); gurt (5)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
83	RW2000042182329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_03.01
84	RW200004218239	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); próg (6); zaporą (6); stopień regulacyjny (14); stopień wodny (11)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
85	RW2000042182779	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); zaporą (1); stopień wodny (22); stopień regulacyjny (63); brak możliwości skategoryzowania (18); mur oporowy (5)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02
86	RW200004218439	TAK	NIE	próg (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01
87	RW200004221171	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.06
88	RW2000042213499	NIE	NIE	brak budowli	TAK	TAK	RWC_02.01
89	RW200004221136	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
90	RW200004221389	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
91	RW200004221399	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
92	RW2000042215569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
93	RW200004221559	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01
94	RW20000422169	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (1); gurt (9); mur oporowy (1); stopień wodny (11)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
95	RW200004221899	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
96	RW200004221949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
97	RW200004221989	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
98	RW20000422299	TAK	NIE	zaporą (2); stopień wodny (7); mur oporowy (5); przejazd w bród (1)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
99	RW200004223349	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00
100	RW200004223369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
101	RW200004223389	TAK	NIE	gurt (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
102	RW20000422349	TAK	NIE	jaz (1); przejazd w bród (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
103	RW200004223532	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
104	RW200004223534	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
105	RW200004223549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
106	RW2000042235592 9	TAK	NIE	stopień wodny (5); stopień regulacyjny (19); zaporą (11)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
107	RW200004223569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień regulacyjny (2); zaporą (7); bystrze (2); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWHM_03.01
108	RW200004223589	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02
109	RW200004223699	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_02.06
110	RW20000422389	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (1); gurt (3); przejazd w bród (1); rampa betonowo-kamienna (4); stopień wodny (37)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
111	RW20000422396	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01
112	RW2000042261549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
113	RW200004226529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
114	RW200004226549	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
115	RW2000042265747	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
116	RW200004226855	TAK	TAK	brak możliwości skategoryzowania (12); stopień regulacyjny (2); walce siatkowo-kamienne (2); kanał (1)	NIE	TAK	RWP_02.01
117	RW2000052138997	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (15); stopień regulacyjny (2); stopień wodny (12); wał przeciwpowodziowy (12)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
118	RW200005214779	TAK	NIE	zastawka (1); zaporą (2); próg piętrzący (1); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (17); bród (5); polder (3); stopień wodny (10); wał przeciwpowodziowy (13)	TAK	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
119	RW200005254179	TAK	NIE	jaz (12); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (274); przepust piętrzący (11); zastawka (14)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
120	RW200006211151	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (3); stopień wodny (22); korekcja progowa (3); próg piętrzący (61)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
121	RW200006211172	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (54)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
122	RW200006211179	TAK	NIE	jaz (15); stopień wodny (7); brak możliwości skategoryzowania (483); próg piętrzący (14); wał przeciwpowodziowy (21)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
123	RW20000621129	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (4); stopień wodny (12); brak możliwości skategoryzowania (311)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01
124	RW200006211549	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (6); brak możliwości skategoryzowania (327)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWH_03.02
125	RW200006211569	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (13); brak możliwości skategoryzowania (192)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWC_02.01
126	RW200006211869	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8)	NIE	TAK	RWHM_04.01
127	RW200006211889	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (56)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02
128	RW200006211949	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (5); brak możliwości skategoryzowania (32)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_01.08; RWC_01.09; RWP_06.01
129	RW200006212399	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (4); stopień wodny (7); korekcja progowa (10)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_03.01
130	RW200006212529	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (3); korekcja progowa (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
131	RW200006212589	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWH_03.02
132	RW200006212632	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
133	RW200006212669	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01
134	RW20000621269	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (44); jaz (7); korekcja progowa (1); stopień wodny (2); próg piętrzący (5); wał przeciwpowodziowy (45)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01
135	RW200006212817	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (34); bród (1)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
136	RW2000062128329	TAK	NIE	korekcja progowa (7)	TAK	TAK	RWHM_03.01
137	RW2000062128429	TAK	NIE	korekcja progowa (13); korekcja progowa, pobór wod (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
138	RW2000062132749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (16); jaz (4); gurt (2); mur oporowy (3); próg (31); próg betonowy (1); stopień regulacyjny (58); stopień wodny (23); zapora (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
139	RW2000062132978 9	TAK	NIE	stopień regulacyjny (1); bród (1); brak możliwości skategoryzowania (61); jaz (6); stopień wodny (78)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
140	RW2000062132989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (317); jaz (18); wał przeciwpowodziowy (30)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01
141	RW200006213329	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09
142	RW200006213349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
143	RW200006213389	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
144	RW2000062134769	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); walce siatkowo-kamienne (2); stopień regulacyjny (11); stopień wodny (24)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_04.01; RWC_02.01
145	RW200006213489	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (209); jaz (9); stopień regulacyjny (62); stopień wodny (13)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
146	RW200006213529	TAK	NIE	zapora (1); wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01
147	RW200006213549	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (3); stopień wodny (4); próg (8)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
148	RW200006213589	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (5); zastawka (4); wał przeciwpowodziowy (12); próg (13)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
149	RW200006213699	TAK	TAK	próg piętrzący (1); wał przeciwpowodziowy (6); stopień wodny (5); próg (6); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (110)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.05
150	RW200006213749	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (7); próg (2); wał przeciwpowodziowy (4); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
151	RW200006213769	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (2); jaz (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
152	RW200006213789	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
153	RW2000062137929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
154	RW2000062137949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
155	RW2000062137969	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
156	RW2000062138729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
157	RW2000062138789	TAK	NIE	stopień wodny (10)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
158	RW2000062138929	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
159	RW200006213927	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (14); jaz (15); stopień wodny (5); stopień regulacyjny (3)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
160	RW2000062139289	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (6); stopień wodny (12)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
161	RW2000062139815	TAK	NIE	jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (23); bystrotok (1); stopień wodny (8)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
162	RW2000062139829	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
163	RW2000062139849	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (1); jaz (2); stopień regulacyjny (1); przepust piętrzący (71)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
164	RW2000062139852 9	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (19); przepust piętrzący (8); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
165	RW2000062139869	TAK	NIE	próg (1); zastawka (3); jaz (2); stopień wodny (3); przepust piętrzący (7); brak możliwości skategoryzowania (33)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01
166	RW2000062139889 9	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (3); przepust piętrzący (4); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (2); bystrotok (8)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
167	RW2000062141152	TAK	NIE	stopień wodny (8); stopień regulacyjny (46)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
168	RW2000062141972 9	TAK	NIE	zapora (6); stopień wodny (21)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01
169	RW2000062147549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zapora (3)	NIE	TAK	RWC_02.01
170	RW200006216159	TAK	NIE	przepust (1); brak możliwości skategoryzowania (619); jaz (41); przepust	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				piętrzący (159); stopień wodny (26); zastawka (72)			
171	RW20000621616	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); przepust piętrzący (10); zastawka (17)	NIE	TAK	RWHM_03.01
172	RW20000621639	TAK	NIE	stopień wodny (4); jaz (9); brak możliwości skategoryzowania (217); przepust piętrzący (30); stopień regulacyjny (18); zastawka (26)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
173	RW200006216433	TAK	NIE	próg (1); jaz (4); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (2); przepust piętrzący (10)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
174	RW2000062164389	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (18); zastawka (5)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
175	RW20000621644339	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); przepust piętrzący (10)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06
176	RW2000062164469	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.04
177	RW2000062164529	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWC_02.01
178	RW20000621648249	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
179	RW20000621648269	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (11); przepust piętrzący (4); jaz (4); stopień regulacyjny (6)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
180	RW20000621648289	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
181	RW20000621648294	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
182	RW20000621649	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (113); przepust piętrzący (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08
183	RW200006216529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); zastawka (9); jaz (9); przepust piętrzący (30)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04
184	RW2000062165349	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); stopień regulacyjny (1); jaz (6); przepust piętrzący (36); zastawka (20)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.04
185	RW200006216549	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (3); stopień wodny (1); przepust (1); przepust piętrzący (23); zastawka (32)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_04.02
186	RW20000621658	TAK	NIE	stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
187	RW20000621669	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); próg (1); przepust (1); stopień wodny (4); stopień regulacyjny (4); brak możliwości skategoryzowania (143); jaz (22); przepust piętrzący (191); zastawka (99)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_01.05
188	RW200006216714	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (2); próg (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
189	RW200006216789	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
190	RW20000621689	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (3); stopień regulacyjny (7); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (338)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
191	RW200006217649	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (7); brak możliwości skategoryzowania (36)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
192	RW20000621772	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); stopień regulacyjny (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
193	RW2000062178329	TAK	NIE	próg (1); jaz (5); stopień wodny (3); przepust piętrzący (4); stopień regulacyjny (5); zastawka (5); brak możliwości skategoryzowania (39)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
194	RW200006217839	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (5); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (7); przepust piętrzący (10)	NIE	TAK	RWC_02.01
195	RW2000062178849	TAK	NIE	próg (1); przepust piętrzący (4); stopień wodny (5); stopień regulacyjny (11); brak możliwości skategoryzowania (329); jaz (37); zastawka (35)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
196	RW200006217889	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4); stopień wodny (5); brak możliwości skategoryzowania (271); jaz (35); przepust piętrzący (9); stopień regulacyjny (13); zastawka (34)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01
197	RW20000621789	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (12); brak możliwości skategoryzowania (162); przepust piętrzący (419); zastawka (23)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
198	RW20000621869	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00
199	RW2000062187129	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
200	RW200006218719	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (2)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07;

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
							RWHM_02.08; RWHM_04.02; RWHM_02.03; RWHM_04.05
201	RW200006218729	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (27); stopień wodny (2); bród (1); stopień regulacyjny (24)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
202	RW200006218869	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (11); stopień regulacyjny (6); stopień wodny (18)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
203	RW200006218872	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); stopień wodny (3); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
204	RW200006219129	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (4); zastawka (5)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
205	RW20000621914	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
206	RW200006219169	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (5); brak możliwości skategoryzowania (79); przepust piętrzący (65)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
207	RW200006219419	TAK	NIE	zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_01.05
208	RW2000062194349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
209	RW2000062194369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01
210	RW200006219449	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (2); przepust piętrzący (21)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
211	RW200006219469	TAK	NIE	próg (1); jaz (7)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_01.05
212	RW200006219489	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); jaz (4); przepust piętrzący (24); zastawka (10)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
213	RW2000062194929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
214	RW20000622499	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
215	RW2000062265589	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (8); stopień wodny (1); stopień regulacyjny (12)	NIE	TAK	RWHM_04.01
216	RW200006226594	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
217	RW200006226596	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01
218	RW20000622815	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); stopień wodny (11)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
219	RW200006231499	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (2); jaz (9); przepust piętrzący (35)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
220	RW200006231542	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
221	RW20000623169	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWHM_04.02; RWHM_04.05
222	RW20000623219	TAK	NIE	jaz (5); stopień wodny (14); brak możliwości skategoryzowania (176); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
223	RW20000623249	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); stopień wodny (3); brak możliwości skategoryzowania (45); próg (9)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
224	RW20000623269	TAK	NIE	stopień wodny (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (41); próg (15)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
225	RW20000623369	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (8); przepust piętrzący (3); stopień wodny (1); jaz (12); próg (8); brak możliwości skategoryzowania (205); próg piętrzący (2)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
226	RW2000062338	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (40)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
227	RW200006234329	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (49); zastawka (21)	TAK	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
228	RW2000062343789	NIE	NIE	brak budowli	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
229	RW200006234729	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
230	RW2000062348529	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (12)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
231	RW200006234859	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (3); jaz (3)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01
232	RW20000623489	TAK	NIE	jaz (1); zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (2)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
233	RW200006234912	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
234	RW200006234929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	TAK	TAK	RWP_09.01
235	RW200006234949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); próg (1); zastawka (8); wał przeciwpowodziowy (3); stopień wodny (16)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_04.05
236	RW200006234954	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
237	RW200006234989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
238	RW20000623712	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
239	RW20000623749	TAK	NIE	stopień wodny (5); próg (4); brak możliwości skategoryzowania (355); jaz (24); most (1); most betonowy z progami (1); most betonowy, zastawka (1); most z piętrzeniem,	TAK	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				próg (1); próg piętrzący (11); przepust piętrzący (19); zastawka (16)			
240	RW2000062378	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
241	RW20000623899	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (51); przepust (3)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWHM_03.01
242	RW20000623923	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (4); zastawka (10); brak możliwości skategoryzowania (46); próg piętrzący (3); stopień z piętrzeniem (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
243	RW2000062417499	TAK	NIE	próg (1); jaz (5)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
244	RW200006241789	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
245	RW20000624179	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); próg (2); brak możliwości skategoryzowania (51); jaz (10)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
246	RW200006241929	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWC_02.01
247	RW200006241949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
248	RW2000062429	TAK	NIE	próg (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
249	RW20000624312	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
250	RW200006243169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
251	RW200006243299	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (79); próg (7); próg piętrzący (4)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
252	RW20000624349	TAK	NIE	zapora (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (44); przepust piętrzący (2); jaz (7); zastawka (5); próg piętrzący (4)	NIE	TAK	RWHM_03.01
253	RW20000624369	TAK	NIE	próg (1); budowla przelewowo-upustowa (1); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (33); zastawka (10); próg piętrzący (12)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWHM_03.01
254	RW20000624372	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
255	RW20000624374	TAK	NIE	zastawka (3); stopień wodny (1); jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (148)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
256	RW200006243929	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); próg piętrzący (1); zastawka (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
257	RW200006243969	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (12)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
258	RW2000062449	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (9); próg (15); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (131); most z piętrzeniem (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
259	RW20000624512	TAK	NIE	stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
260	RW200006245499	TAK	NIE	jaz (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
261	RW20000624653	TAK	NIE	grobla (1); stopień wodny (1); próg (2); zaporą (3); zastawka (16); brak możliwości skategoryzowania (95); jaz (29); próg piętrzący (10)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
262	RW20000624669	TAK	NIE	próg (1); zastawka (3); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (57); koło wodne, próg (1); próg piętrzący (7); śluza (1)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
263	RW200006246729	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); zastawka (8); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (7)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05
264	RW20000624674	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
265	RW20000624689	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (6); stopień z piętrzeniem (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
266	RW20000624692	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
267	RW200006252249	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (5); zastawka (4); brak możliwości skategoryzowania (18); budowla piętrząco-upustowa (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
268	RW200006254143	TAK	NIE	zastawka (1); stopień wodny (8); brak możliwości skategoryzowania (71); budowla piętrząco-upustowa (2); jaz (11)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00
269	RW2000062541469	TAK	NIE	jaz (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
270	RW200006254169	TAK	NIE	zapora (1); jaz (5); budowla piętrząco-upustowa (1); brak możliwości skategoryzowania (88)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
271	RW2000062541711	TAK	NIE	zastawka (4); stopień wodny (12); brak możliwości skategoryzowania (94); jaz (19); przepust piętrzący (16)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
272	RW2000062541714 9	TAK	NIE	przepust piętrzący (40); zastawka (18)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
273	RW2000062541729	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
274	RW200006254178	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01; RWHM_04.02
275	RW200006254189	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (114); przepust piętrzący (124); zastawka (27)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
276	RW200006254192	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (5); przepust piętrzący (19)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
277	RW200006254269	TAK	NIE	próg (6); jaz (13); brak możliwości skategoryzowania (177); przepust piętrzący (45); zastawka (11)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
278	RW20000625429	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (37); zastawka (29); jaz (8); przepust piętrzący (12)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
279	RW200006254329	TAK	NIE	stopień wodny (1); jaz (4); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (84)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
280	RW200006254332	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
281	RW200006254349	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (19); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
282	RW2000062543529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
283	RW2000062543569	TAK	NIE	zastawka (2); bród (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
284	RW200006254389	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
285	RW200006254459	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); stopień wodny (3); jaz (11); przepust piętrzący (37)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
286	RW2000062544799	TAK	NIE	zapora (1); próg (1); wał przeciwpowodziowy (6); bród (1); stopień wodny (8); brak możliwości skategoryzowania (355); jaz (29); budowla piętrząco-upustowa (1); zastawka (18); przepust piętrzący (37)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
287	RW2000062545341 7	TAK	NIE	zastawka (1); zapora (1); przepust piętrzący (1); jaz (2); stopień wodny (25); brak możliwości skategoryzowania (19); przegroda (1); przelew burzowy (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
288	RW2000062545342 9	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); stopień wodny (10); brak możliwości skategoryzowania (73)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
289	RW2000062548489	TAK	NIE	jaz (4); stopień wodny (7); bród (5); zastawka (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01
290	RW2000062548599	TAK	NIE	zapora (1); próg (2); przepust piętrzący (4); wał przeciwpowodziowy (5); bród (1); stopień wodny (8); próg piętrzący (2); jaz (10); brak możliwości skategoryzowania (131); przepust z zastawką (7); zastawka (13)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
291	RW20000626714125	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
292	RW2000062671414591	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); próg (1); zastawka (6); jaz (11); brak możliwości skategoryzowania (284)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
293	RW2000062671414839	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (20)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
294	RW20000626714163	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
295	RW200006267141718	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_04.05
296	RW200006267141729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
297	RW20000626714189	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05
298	RW200006267141949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWHM_03.01
299	RW200006267142189	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (53)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
300	RW20000626714229	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
301	RW200006267142329	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
302	RW200006267142349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
303	RW200006267142369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWHM_03.01
304	RW20000626714252	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
305	RW200006267142569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
306	RW200006267142589	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
307	RW20000626714269	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (17)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
308	RW20000626714289	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
309	RW2000062671431 129	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
310	RW2000062671431 32	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_04.02; RWHM_04.05
311	RW2000072135659	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2); stopień wodny (10)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
312	RW2000072135689 9	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
313	RW2000072138329 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); gurt (2); stopień regulacyjny (16); zaporą (8); stopień wodny (21)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
314	RW2000072138349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (25); stopień regulacyjny (10); zaporą (8)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
315	RW2000072138394 9	TAK	NIE	jaz (1); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (5); zaporą (21)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
316	RW2000072138549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); gurt (2); próg (10); stopień wodny (41); zaporą (15)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
317	RW2000072138749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (2); stopień wodny (48)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01
318	RW200007213876	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
319	RW2000072138849	TAK	NIE	zaporą (2); gurt (1); próg (103); stopień regulacyjny (143); stopień wodny (57)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
320	RW2000072138899	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (3); wał przeciwpowodziowy (5); zaporą (8); stopień wodny (18); gurt (8); próg (61); stopień regulacyjny (181)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.03
321	RW2000072139659	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (18); próg (26)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
322	RW2000072139675	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (24); wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
323	RW2000072141349	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); stopień regulacyjny (5); gurt (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
324	RW2000072141569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
325	RW20000721419929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (28); gurt (61); próg (94); zaporą (9)	NIE	TAK	RWHM_04.01
326	RW20000721419949	TAK	NIE	stopień wodny (10); gurt (10)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
327	RW20000721419969	TAK	NIE	próg (2); zaporą (4); stopień regulacyjny (1); mur oporowy (3); stopień wodny (78)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
328	RW20000721419974	TAK	NIE	stopień wodny (1); zaporą (3)	NIE	TAK	RWHM_04.05
329	RW20000721419989	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4); stopień regulacyjny (7); zaporą (3); stopień wodny (19)	NIE	TAK	RWHM_04.01
330	RW2000072142299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); gurt (1); stopień wodny (54); mur oporowy (1); stopień regulacyjny (10); przejazd w bród (1); zaporą (16)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
331	RW200007214349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); wał przeciwpowodziowy (3); walce siatkowo-kamienne (3); mur oporowy (10); próg (8); stopień wodny (18); gurt (30)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
332	RW200007214352	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (1); próg (3); zaporą (12); stopień wodny (8)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWH_03.02
333	RW200007214369	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); gurt (1); próg (4); stopień regulacyjny (8); przejazd w bród (1); stopień wodny (30); zaporą (30)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
334	RW200007214529	TAK	NIE	stopień wodny (3); zaporą (4); gurt (12)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
335	RW200007214549	TAK	NIE	zaporą (1); próg (2); mur oporowy (1); gurt (20)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
336	RW200007214589	TAK	NIE	stopień wodny (2); gurt (20); próg (10)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
337	RW20000721473449	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (2); gurt (2); korekcja progowa (1); przejazd w bród (1); zaporą (11); stopień regulacyjny (46); stopień wodny (18); mur bulwarowy (1); poprzeczka (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
338	RW2000072147349	TAK	NIE	zaporą (2); gurt (1)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
339	RW2000072148579	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (37); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2);	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01;

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				gurt (2); mur oporowy (1); bulwar (1); mur oporowo-bulwarowy (1); stopień regulacyjny (56); stopień wodny (59); walce siatkowo-kamienne (5); zapora (29)			RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
340	RW200007214899	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (37); bród (2); zapora (3); wał przeciwpowodziowy (13); stopień wodny (45)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
341	RW200007218199	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); jaz (1); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (16); próg (3); stopień regulacyjny (2); zapora (3); próg piętrzący (2)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
342	RW2000072182749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (39); stopień regulacyjny (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
343	RW2000072182769	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); stopień wodny (2); stopień regulacyjny (26)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
344	RW200007218299	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (3); gurt (5); brak możliwości skategoryzowania (22)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_02.01; RWHM_02.06
345	RW200007218499	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); próg (2); wał przeciwpowodziowy (5); brak możliwości skategoryzowania (25)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
346	RW200007218529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
347	RW2000072185369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_04.01
348	RW200007218549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
349	RW200007218552	TAK	NIE	stopień wodny (1); bród (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
350	RW200007218569	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
351	RW200007218589	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01
352	RW200007218749	TAK	NIE	stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01
353	RW2000072187729	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4); wał przeciwpowodziowy (4); stopień regulacyjny (7); bród (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
354	RW2000072188689	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
355	RW200007218899	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (8); jaz (2); przepust piętrzący (5); stopień regulacyjny (5); przejazd w bród (2); bród (5); stopień wodny (18)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
356	RW2000072213299	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.06
357	RW20000722289	TAK	NIE	mur oporowy (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01; RWHM_02.06
358	RW200007223189	TAK	NIE	stopień wodny (3); gurt (2); mur oporowy (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01
359	RW20000722329	TAK	TAK	ubezpieczenie dna, umocnienie brzegu (1); stopień wodny (3); przejazd w bród (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_02.06
360	RW2000072233299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
361	RW20000722451	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); stopień wodny (2); gurt (15)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
362	RW200007226159	TAK	NIE	próg (1)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
363	RW20000722629	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (27); zaporą (2); próg (6); tama (1); stopień wodny (2); stopień regulacyjny (11); przejazd w bród (19)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
364	RW200007226329	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (4); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (7)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
365	RW2000072263337	TAK	NIE	jaz (3); próg (3); stopień wodny (6); brak możliwości skategoryzowania (50); przejazd w bród (9); rów (3); wał przeciwpowodziowy (70)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
366	RW200007226389	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
367	RW200007226399	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (71)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
368	RW200007226499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); stopień wodny (6); próg (5); stopień regulacyjny (12); bród (14)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
369	RW200007226529	TAK	NIE	jaz (1); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
370	RW2000072265749 9	TAK	NIE	stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
371	RW2000082132999	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (3); zaporą (4); próg (5); brak możliwości skategoryzowania (220);	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06;

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				stopień wodny (33); wał przeciwpowodziowy (20)			RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02; RWHM_02.02
372	RW200008213499	TAK	NIE	stopień wodny (1); jaz (4); wał przeciwpowodziowy (26); mur oporowy (1); brak możliwości skategoryzowania (327)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02
373	RW2000082141993 7	TAK	TAK	jaz (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (4); gurt (10); ubezpieczenie dna, umocnienie brzegu (2); zaporą (17)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.03
374	RW200008214299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); próg (3); wał przeciwpowodziowy (4); stopień wodny (5); zaporą (14); gurt (7); mur oporowy (4)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWHM_04.02; RWHM_04.05
375	RW200008214599	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7); mur oporowy (2); stopień regulacyjny (14); stopień wodny (16); zaporą (10); gurt (7); koryto trapezowe (1); próg (18); wał przeciwpowodziowy (33)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
376	RW200008223319	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); bród przejazdowy (1); pobór wód (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
377	RW20000822379	TAK	NIE	jaz (1); zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (9); próg (3); stopień wodny (22); mur oporowy (1); przejazd w bród (3); stopień regulacyjny (28)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
378	RW200008223999	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (19); bystrze (4); stopień wodny (15)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
379	RW200008226579	TAK	NIE	zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
380	RW2000082435	TAK	NIE	jaz (5)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
381	RW20000824699	TAK	NIE	jaz (3); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (47)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_02.01
382	RW2000092111589	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (49); wał przeciwpowodziowy (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02
383	RW2000092116552 9	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
384	RW2000092116559	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); wał przeciwpowodziowy (8); korekcja progowa (1); brak możliwości skategoryzowania (72)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
385	RW20000921335229	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (107)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
386	RW200009213369	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (5); brak możliwości skategoryzowania (131)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWC_02.01
387	RW200009213514	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (464)	NIE	TAK	RWC_02.01
388	RW2000092135189	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
389	RW20000921353899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); wał przeciwpowodziowy (6); stopień regulacyjny (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
390	RW2000092135569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); stopień wodny (3); wał przeciwpowodziowy (5); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
391	RW200009213558	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWHM_03.01
392	RW2000092135699	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (3); wał przeciwpowodziowy (6); stopień regulacyjny (1); tama (1); stopień wodny (10)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
393	RW200009213592	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
394	RW2000092137299	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
395	RW2000092137749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7); stopień wodny (5); wał przeciwpowodziowy (16)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
396	RW2000092137769	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (5)	NIE	TAK	RWP_01.00
397	RW20000921379899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (25); wał przeciwpowodziowy (15)	NIE	TAK	RWC_02.01
398	RW20000921389989	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
399	RW2000092139439	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (20); stopień wodny (25); wał przeciwpowodziowy (23)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
400	RW20000921529	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (23)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
401	RW20000921569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
402	RW20000921729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
403	RW20000921734	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
404	RW2000092194969	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); jaz (2); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
405	RW200009219949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
406	RW2000092252329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
407	RW200009225249	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
408	RW200009225329	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); stopień wodny (25)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
409	RW2000092254221	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
410	RW200009225449	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (3); bystrotok (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
411	RW2000092254529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3); stopień wodny (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
412	RW200009225469	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (9); stopień wodny (5); bystrotok (1)	NIE	TAK	RWHM_01.03
413	RW200009225529	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); stopień wodny (39)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWHM_03.01
414	RW200009225629	TAK	NIE	bród (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
415	RW200009225645	TAK	NIE	stopień regulacyjny (2); bród (1); stopień wodny (79); zastawka (39)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
416	RW2000092256489	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (8); brak możliwości skategoryzowania (14); stopień wodny (28); bród (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
417	RW2000092256529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); stopień wodny (63); zastawka (10)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWHM_03.01
418	RW20000922566	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (8); bród (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01
419	RW200009226756	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
420	RW200009226769	TAK	NIE	stopień wodny (5); brak możliwości skategoryzowania (18); stopień regulacyjny (18)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
421	RW200009226789	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
422	RW200009226869	TAK	NIE	stopień wodny (11); stopień regulacyjny (11)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
423	RW2000092268819	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
424	RW200009226929	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (2); stopień regulacyjny (3); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
425	RW200009228231	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); wał przeciwpowodziowy (12); brak możliwości skategoryzowania (33)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
426	RW200009228249	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (167)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
427	RW20000922828	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
428	RW200009228329	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
429	RW200009228549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
430	RW200009228589	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00
431	RW20000923529	TAK	NIE	zastawka (2); próg (2); jaz (7); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (35)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
432	RW200009259529	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); wał przeciwpowodziowy (4); jaz (4)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
433	RW20000926223569	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWHM_02.06
434	RW200009262247	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); jaz (10); przepust piętrzący (55); zastawka (15)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
435	RW20000926227929	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (3); stopień wodny (3)	NIE	TAK	RWC_02.01
436	RW20000926229829	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3); przepust piętrzący (12)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
437	RW20000926261329	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
438	RW2000092626139	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3)	NIE	TAK	RWHM_02.01
439	RW20000926261532	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (8)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
440	RW200009262615349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
441	RW2000092626169	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (11); stopień wodny (20)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
442	RW20000926285689	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (18)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
443	RW2000092647589	TAK	NIE	stopień wodny (1); przepust piętrzący (16); zastawka (18)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
444	RW200009264772	TAK	NIE	zastawka (8); przepust piętrzący (8)	NIE	TAK	RWHM_04.05
445	RW2000092647749	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); przepust piętrzący (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
446	RW200009265416	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
447	RW2000092654189	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (7)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
448	RW200009267143165	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (2); jaz (7); próg piętrzący (7)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
449	RW200009279459	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); grobla (38); przepust z zastawką (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
450	RW200009286569	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (6); zastawka (5); przepust (8)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
451	RW200009286572	TAK	NIE	zastawka (1); przepust (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
452	RW200009289149	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); grobla (6)	NIE	TAK	RWC_02.01
453	RW20000928929	TAK	NIE	jaz (3); grobla (16)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
454	RW200009289749	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
455	RW200009289789	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
456	RW20000929213	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (2); grobla (2); bystrotok (1)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
457	RW2000092923329	TAK	NIE	jaz (5); próg (2); zastawka (7); młyn (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
458	RW2000092923952	TAK	NIE	młyn (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
459	RW200009292529	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
460	RW200009292589	TAK	NIE	zapora (1); zastawka (5); młyn (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
461	RW2000092943969	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (2); grobla (104)	NIE	TAK	RWC_02.01
462	RW200009294514	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
463	RW2000092945329	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
464	RW20000929465	TAK	NIE	zastawka (5); młyn (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
465	RW200009294749	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); jaz (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
466	RW20000947419	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (5); grobla (6)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
467	RW20000947456	TAK	NIE	zastawka (1); wał przeciwpowodziowy (3); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
468	RW20000947994	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3); wał przeciwpowodziowy (3); młyn (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
469	RW20000955369	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (10); grobla (92)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.06
470	RW200009554	TAK	NIE	próg (6)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_01.03; RWHM_03.01
471	RW200009561349	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (5); grobla (5); przepust (6); zespół budowli piętrzących, jaz (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
472	RW20000956139	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2); grobla (24)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
473	RW2000095615529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
474	RW20000956299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); grobla (1); jaz (3); wał przeciwpowodziowy (3); zastawka (4); stopień wodny (2); przepust (3); próg (23)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.03
475	RW20000956329	TAK	NIE	jaz (1); grobla (23)	NIE	TAK	RWC_02.01
476	RW20000956369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
477	RW200009563729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
478	RW2000095649	TAK	NIE	próg (1); grobla (1); jaz (4); przepust (3); młyn (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
479	RW200010135732	TAK	NIE	przepust z zastawką (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
480	RW200010211669	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11)	TAK	TAK	RWP_04.01
481	RW200010211689	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWHM_03.01
482	RW200010211851	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); korekcja progowa (1); brak możliwości skategoryzowania (31)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_03.01
483	RW20001021294	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); korekcja progowa (3); brak możliwości skategoryzowania (42); wał przeciwpowodziowy (25)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWP_06.01
484	RW2000102139469	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
485	RW2000102139489	TAK	NIE	jaz (2); stopień wodny (10); brak możliwości skategoryzowania (54); stopień regulacyjny (3); wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
486	RW2000102139949	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
487	RW2000102139989	TAK	NIE	jaz (5); stopień wodny (3); próg (4); brak możliwości skategoryzowania (23); stopień regulacyjny (3); wał przeciwpowodziowy (27)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
488	RW200010217419	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); wał przeciwpowodziowy (3); stopień wodny (23); stopień regulacyjny (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01
489	RW200010217427	TAK	NIE	stopień regulacyjny (63); stopień wodny (7); wał przeciwpowodziowy (15); brak możliwości skategoryzowania (91)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
490	RW2000102174369	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (6); stopień wodny (4); brak możliwości skategoryzowania (19)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
491	RW200010217449	TAK	NIE	zaporą (1); stopień wodny (10); stopień regulacyjny (6); brak możliwości skategoryzowania (24); wał przeciwpowodziowy (22)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
492	RW200010217469	TAK	NIE	zastawka (2); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (26); brak możliwości skategoryzowania (81); stopień regulacyjny (15)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
493	RW200010217489	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
494	RW20001021792	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
495	RW200010218769	TAK	NIE	jaz (1); próg (1); zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (4); stopień regulacyjny (13)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
496	RW200010218789	TAK	NIE	bród (2); stopień regulacyjny (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
497	RW200010218929	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (52); zastawka (7)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
498	RW200010218949	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (37); jaz (2); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
499	RW200010218969	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
500	RW2000102189899	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (12); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
501	RW2000102191149	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
502	RW2000102191169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
503	RW200010219299	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (34); wał przeciwpowodziowy (12)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
504	RW200010219633	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5); stopień regulacyjny (8); stopień wodny (2); jaz (10); brak możliwości skategoryzowania (105)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
505	RW2000102196369	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_01.03
506	RW200010219669	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (8); stopień regulacyjny (6); brak możliwości skategoryzowania (160)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
507	RW2000102196749	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (7); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
508	RW2000102196899	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (6); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (26)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
509	RW2000102198199	TAK	NIE	jaz (2); stopień wodny (19); brak możliwości skategoryzowania (61); stopień regulacyjny (46)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_04.05
510	RW2000102198352	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
511	RW200010219838	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
512	RW2000102198431	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (74); stopień regulacyjny (31)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
513	RW2000102198449	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); zastawka (8); stopień wodny (1); stopień regulacyjny (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
514	RW200010219846	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (16); stopień regulacyjny (27)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
515	RW200010219848	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWP_09.01
516	RW200010219852	TAK	NIE	zastawka (3); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (46)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
517	RW2000102198549	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_01.03

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
518	RW200010219869	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (30)	NIE	TAK	RWHM_01.03
519	RW200010219874	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
520	RW2000102198789	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (44); próg (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
521	RW200010219889	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (8); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
522	RW2000102198929	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); wał przeciwpowodziowy (14); brak możliwości skategoryzowania (22)	NIE	TAK	RWP_09.01
523	RW200010219896	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
524	RW200010225269	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (105)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
525	RW20001022554	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00
526	RW200010225589	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (2); stopień wodny (6)	NIE	TAK	RWHM_04.05
527	RW200010225592	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
528	RW2000102256769	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); stopień wodny (12); bród (1)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
529	RW2000102256789	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (49)	NIE	TAK	RWHM_03.01
530	RW200010225689	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (28)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01
531	RW200010225692	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
532	RW200010225729	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (8); przepust piętrzący (2); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWHM_04.05
533	RW200010225749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (4); bród (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
534	RW20001022589	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (37)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
535	RW20001022669	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (8); stopień wodny (1); jaz (8); stopień regulacyjny (39); brak możliwości skategoryzowania (65)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_01.03; RWHM_04.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
536	RW200010226729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); jaz (4); stopień regulacyjny (4); stopień wodny (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01
537	RW200010226749	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (17)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
538	RW2000102267549	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (15); stopień regulacyjny (8); stopień wodny (9)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
539	RW2000102267729	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (10); zastawka (9); stopień regulacyjny (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
540	RW200010227129	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (7); stopień regulacyjny (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
541	RW200010227149	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (15)	NIE	TAK	RWHM_04.05
542	RW200010227189	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (8); zastawka (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
543	RW20001022729	TAK	NIE	zastawka (1); stopień wodny (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (23); stopień regulacyjny (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
544	RW20001022732	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (1); zastawka (4); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
545	RW200010227349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (16); stopień regulacyjny (4); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
546	RW200010227369	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (17); stopień regulacyjny (8); przegroda (1)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
547	RW200010227439	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (28); zastawka (4); jaz (7); stopień regulacyjny (14)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
548	RW200010227469	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
549	RW20001022748	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
550	RW2000102276	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (2); zastawka (4); stopień regulacyjny (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
551	RW200010227899	TAK	NIE	stopień wodny (5); jaz (6); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (94); stopień regulacyjny (42)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
552	RW200010228269	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (220)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
553	RW2000102282729	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (93)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
554	RW2000102282749	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (53)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
555	RW200010228349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
556	RW200010228389	TAK	NIE	próg (1); jaz (2)	TAK	TAK	RWHM_02.01; RWHM_02.06
557	RW20001022849	TAK	NIE	próg (1); zastawka (2); jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (61)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWH_03.02; RWHM_02.01; RWHM_02.06
558	RW20001022852	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
559	RW2000102286159	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (2); jaz (8); próg (5)	NIE	TAK	RWHM_03.01
560	RW2000102286279	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (40)	NIE	TAK	RWHM_02.06
561	RW200010228769	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (2); bród (1)	NIE	TAK	RWP_09.01
562	RW20001022889	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1); zastawka (2); jaz (4); stopień regulacyjny (7); bród (5); stopień wodny (8); kładka (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
563	RW20001022892	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
564	RW20001022912	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
565	RW200010229169	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); zastawka (4); stopień wodny (6); stopień regulacyjny (4)	NIE	TAK	RWHM_03.01
566	RW20001022929	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (36)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_01.03; RWHM_03.01
567	RW200010229329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); przepust piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (14); stopień regulacyjny (4); stopień wodny (8)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
568	RW200010229419	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
569	RW200010229449	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
570	RW200010229452	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
571	RW2000102294569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
572	RW200010229458	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
573	RW200010229469	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
574	RW200010229489	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (10); przepust piętrzący (5); jaz (4); stopień regulacyjny (1); stopień wodny (2); bród (12)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
575	RW20001022952	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
576	RW20001022969	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (284)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
577	RW20001022989	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (230)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
578	RW20001022992	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_04.02; RWHM_04.05
579	RW20001023129	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); brak możliwości skategoryzowania (20); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
580	RW200010231589	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); zastawka (3); stopień wodny (3); stopień regulacyjny (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
581	RW2000102332	TAK	NIE	przepust piętrzący (12)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
582	RW2000102334	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (4); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
583	RW200010233569	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
584	RW20001023358	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWP_09.01
585	RW2000102354	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWHM_03.01
586	RW20001023619	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (11); zastawka (5); brak możliwości skategoryzowania (66)	TAK	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_01.03
587	RW20001023632	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
588	RW20001023658	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
589	RW200010236639	TAK	NIE	próg (1); przepust piętrzący (3); stopień wodny (1); jaz (9); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (88)	TAK	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
590	RW200010236669	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
591	RW200010236689	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
592	RW200010236729	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (63)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
593	RW20001023689	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
594	RW20001023729	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (3); jaz (2); gurt (1); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
595	RW20001023769	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (76); upust (1)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
596	RW20001023912	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
597	RW20001023949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (3); zastawka (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
598	RW20001024376	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (25)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
599	RW20001024389	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (140)	NIE	TAK	RWP_01.00
600	RW200010243949	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
601	RW200010243989	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (54)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWH_03.02
602	RW200010245169	TAK	NIE	jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (33)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWHM_01.03; RWHM_03.01
603	RW20001024529	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (7); przepust piętrzący (4); jaz (10)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
604	RW20001024569	TAK	NIE	próg (3); jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (59)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWH_03.02; RWHM_03.01
605	RW2000102472	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
606	RW20001024749	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
607	RW20001024754	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
608	RW20001024769	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
609	RW20001024789	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
610	RW200010248149	TAK	NIE	budowla upustowa (1); przepust piętrzący (5); jaz (4); budowla piętrząco-upustowa (1); brak możliwości skategoryzowania (134)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
611	RW2000102481529	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
612	RW200010248289	TAK	NIE	próg piętrzący (1); zastawka (10); brak możliwości skategoryzowania (109)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_01.03; RWHM_03.01
613	RW200010248329	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (48)	NIE	TAK	RWP_09.01
614	RW20001024849	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_03.01
615	RW2000102485289	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
616	RW200010248639	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (16); jaz (2); próg piętrzący (5); zastawka (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
617	RW200010248669	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
618	RW200010248689	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (8); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (90)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
619	RW200010248789	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
620	RW20001024889	TAK	NIE	stopień wodny (1); zastawka (4); jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (117); przepust piętrzący (22)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWHM_03.01
621	RW200010249149	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWHM_03.01
622	RW200010249169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_02.06
623	RW20001024921	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (5); jaz (4); próg piętrzący (4); zastawka (11)	NIE	TAK	RWHM_03.01
624	RW200010249232	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (32)	NIE	TAK	RWHM_03.01
625	RW200010249238	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
626	RW200010249249	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (3); przepust piętrzący (2); stopień wodny (1)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
627	RW2000102492569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
628	RW200010249289	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
629	RW200010249329	TAK	NIE	jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (74)	NIE	TAK	RWHM_03.01
630	RW20001024934	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
631	RW20001024949	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); próg (1); zastawka (2); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (230); budowla piętrząca (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
632	RW200010249529	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (17)	NIE	TAK	RWHM_03.01
633	RW200010249549	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (22)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
634	RW200010249569	TAK	NIE	jaz (3)	NIE	TAK	RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
635	RW20001024969	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (86)	NIE	TAK	RWHM_03.01
636	RW20001024989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (16); przepust piętrzący (8)	NIE	TAK	RWHM_03.01
637	RW200010249929	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_04.01
638	RW200010251129	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (5)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
639	RW2000102512429 9	TAK	NIE	stopień wodny (1); próg piętrzący (1); zastawka (4); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (149)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
640	RW2000102512449	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
641	RW2000102512469	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); przepust piętrzący (1); jaz (5); zastawka (3); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
642	RW2000102512489	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (18); jaz (9); budowla piętrząco-upustowa (1); budowla przelewowo-upustowa (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
643	RW200010251249	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (12); przepust piętrzący (4); jaz (8)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
644	RW20001025129	TAK	NIE	próg (1); jaz (5); zastawka (4); wał przeciwpowodziowy (10); przepust piętrzący (11); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (63)	NIE	TAK	RWP_01.00
645	RW20001025223	TAK	NIE	jaz (8); przepust piętrzący (11); zastawka (5); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (144)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01
646	RW200010252269	TAK	NIE	zastawka (15)	NIE	TAK	RWH_01.05
647	RW200010252289	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); jaz (6); zastawka (18); brak możliwości skategoryzowania (132)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
648	RW200010252339	TAK	NIE	próg piętrzący (5); zastawka (5); brak możliwości skategoryzowania (212); jaz (17)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01
649	RW200010252499	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (1); jaz (9); brak możliwości skategoryzowania (33); przepust piętrzący (9); zastawka (56)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
650	RW200010252529	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (23); zastawka (22)	NIE	TAK	RWH_01.05

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
651	RW200010252549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
652	RW200010252569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2); przepust piętrzący (19); zastawka (15)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
653	RW200010252589	TAK	NIE	zastawka (8); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
654	RW2000102525929	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (40)	NIE	TAK	RWH_01.05
655	RW20001025269	TAK	NIE	zapora (1); zastawka (2); przepust piętrzący (6); jaz (15); most z piętrzeniem (1); brak możliwości skategoryzowania (73)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
656	RW20001025272	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
657	RW20001025276	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (6)	NIE	TAK	RWHM_03.01
658	RW20001025278	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
659	RW20001025289	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (15)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
660	RW200010252912	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (52)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
661	RW200010252929	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
662	RW200010253231	TAK	NIE	zastawka (1); stopień wodny (1); jaz (9); próg piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (125)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
663	RW200010253249	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); stopień wodny (2); próg piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (22)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
664	RW200010253258	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
665	RW200010253289	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (15)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
666	RW200010253631	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (27); bród (1); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_01.00
667	RW200010253649	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01
668	RW200010253669	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01
669	RW200010253689	TAK	NIE	zastawka (2); próg piętrzący (1); jaz (2); stopień wodny (4); brak możliwości skategoryzowania (34)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_02.01
670	RW2000102536929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
671	RW200010254176	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (14)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
672	RW200010254369	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (95)	NIE	TAK	RWC_02.01
673	RW2000102544949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (37); jaz (2); zastawka (4); bród (1)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
674	RW2000102544969	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (3); bród (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
675	RW200010254532	TAK	NIE	stopień wodny (1); zastawka (5); bród (6)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01
676	RW2000102545343	TAK	NIE	zapora (1); jaz (5); budowla przelewowo-upustowa (1); stopień wodny (5); brak możliwości skategoryzowania (54)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
677	RW2000102545344 99	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (5); stopień wodny (16); brak możliwości skategoryzowania (263)	NIE	TAK	RWP_01.00
678	RW2000102545345 29	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); zastawka (4); brak możliwości skategoryzowania (38)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01
679	RW2000102545345 4	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
680	RW2000102545348 29	TAK	NIE	zapora (2); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2); stopień wodny (8); budowla piętrząco-upustowa (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
681	RW2000102545348 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); jaz (4); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
682	RW200010254538	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
683	RW2000102545396	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
684	RW200010254635	TAK	NIE	zastawka (35); jaz (11); brak możliwości skategoryzowania (117); stopień wodny (51)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01
685	RW200010254649	TAK	NIE	próg (1); zastawka (8); jaz (12); stopień wodny (30)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
686	RW200010254669	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
687	RW200010254689	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (11); brak możliwości skategoryzowania (69); stopień wodny (38); zastawka (54)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01
688	RW200010254729	TAK	NIE	zapora (1); stopień wodny (1); jaz (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
689	RW200010254749	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); stopień wodny (1); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (18); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
690	RW2000102547529	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWHM_03.01
691	RW2000102547569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
692	RW2000102547589	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
693	RW200010254769	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (18)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
694	RW200010254789	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (7); zastawka (5)	NIE	TAK	RWC_02.01
695	RW200010254839	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (2); stopień wodny (11); bród (1); brak możliwości skategoryzowania (279); jaz (20); przepust piętrzący (29)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
696	RW200010254845	TAK	NIE	zastawka (1); zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (28); stopień wodny (3); bród (2); jaz (12); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWHM_03.01
697	RW2000102548749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); zastawka (6)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
698	RW200010254878	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
699	RW200010254889	TAK	NIE	przepust piętrzący (4); zastawka (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
700	RW200010254912	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
701	RW2000102549149	TAK	NIE	zastawka (3); stopień wodny (1); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (72)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
702	RW200010254929	TAK	NIE	jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (39); próg (16)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
703	RW2000102549329	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
704	RW200010254949	TAK	NIE	zastawka (1); budowla piętrząco-upustowa (1); jaz (11); brak możliwości skategoryzowania (121)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
705	RW2000102549549	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.01
706	RW200010254956	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
707	RW2000102549699	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (4); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
708	RW2000102549729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
709	RW2000102549749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (3); jaz (7); zastawka (15)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
710	RW2000102549789	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
711	RW200010254989	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); przepust piętrzący (7); brak możliwości skategoryzowania (32)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
712	RW200010254992	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWC_02.01
713	RW20001025529	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
714	RW20001025532	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4); brak możliwości skategoryzowania (19)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
715	RW2000102553429	TAK	NIE	zastawka (8)	NIE	TAK	RWC_02.01
716	RW200010255344	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
717	RW20001025549	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
718	RW20001025563	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
719	RW200010255829	TAK	NIE	stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
720	RW20001025584	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
721	RW20001025586	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
722	RW200010255872	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
723	RW20001025588	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	NIE	TAK	RWC_02.01
724	RW200010256139	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
725	RW20001025616	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (38)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWC_02.01
726	RW20001025629	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (28); jaz (2); zastawka (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
727	RW200010256329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
728	RW200010256369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
729	RW20001025649	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (3); jaz (3); zastawka (11)	NIE	TAK	RWP_01.00
730	RW200010256529	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
731	RW20001025669	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (83)	NIE	TAK	RWP_09.01
732	RW200010256729	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
733	RW200010256749	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
734	RW200010256899	TAK	NIE	próg (1); jaz (19); brak możliwości skategoryzowania (80); tama (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_04.05
735	RW20001025819	TAK	NIE	budowla przelewowo-upustowa (1); próg piętrzący (1); jaz (13); przepust piętrzący (8); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (334)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWHM_03.01
736	RW200010258349	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (58)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_09.01
737	RW20001025849	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (134)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
738	RW200010258529	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (67)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
739	RW20001025854	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
740	RW20001025869	TAK	NIE	próg (1); jaz (10); próg piętrzący (7); zastawka (15); brak możliwości skategoryzowania (239)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
741	RW20001025872	TAK	NIE	zastawka (1); próg piętrzący (5)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
742	RW20001025889	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (15); zastawka (7)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_03.01
743	RW20001025929	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (2); wał przeciwpowodziowy (6); brak możliwości skategoryzowania (33); zastawka (10); umocnienie, progowanie (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
744	RW20001025949	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
745	RW20001025954	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (12)	NIE	TAK	RWC_02.01
746	RW20001026113189	TAK	NIE	próg (1); zastawka (4); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWP_09.01
747	RW2000102611398	TAK	NIE	zapora (1); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_09.01
748	RW200010261252	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
749	RW200010261254	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
750	RW200010261256	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
751	RW200010261269	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); przepust piętrzący (7); stopień wodny (2); zastawka (12)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
752	RW20001026128	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
753	RW200010261292	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
754	RW200010261329	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
755	RW200010261349	TAK	NIE	jaz (9); zastawka (5); przepust piętrzący (22)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
756	RW2000102613529	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (7); zastawka (14)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
757	RW200010261369	TAK	NIE	stopień wodny (1); jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (15); zastawka (10); przepust piętrzący (19)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWHM_01.03
758	RW2000102613762 9	TAK	NIE	stopień wodny (2); zastawka (5); przepust piętrzący (13); stopień z piętrzeniem (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
759	RW200010261389	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (3); jaz (4); próg (8); przepust piętrzący (45); zastawka (12)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
760	RW2000102613989	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
761	RW200010261419	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (8); przepust piętrzący (14); jaz (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
762	RW200010261449	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (8); zastawka (14); próg (7); przepust piętrzący (48)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
763	RW2000102615129	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (7); przepust piętrzący (26)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
764	RW200010261529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (4); jaz (4); stopień wodny (4); próg (5); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
765	RW200010261549	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); zastawka (15); przepust piętrzący (20)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
766	RW200010261569	TAK	NIE	przepust piętrzący (23)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_04.05
767	RW2000102615729	TAK	NIE	zastawka (3); stopień wodny (1); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
768	RW2000102615749 9	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (9); jaz (9); przepust piętrzący (20)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
769	RW2000102615769 9	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (2); upust (1); przepust piętrzący (29)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
770	RW200010261589	TAK	NIE	próg (1); jaz (6); przepust piętrzący (8); zastawka (5); brak możliwości skategoryzowania (50)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
771	RW2000102615929	TAK	NIE	zastawka (9); brak możliwości skategoryzowania (33); przepust piętrzący (24); jaz (14)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
772	RW20001026161819	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (12); stopień wodny (2); zastawka (6); przepust piętrzący (12); stopień z piętrzeniem (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
773	RW2000102616249	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (2); zastawka (11); przepust piętrzący (26)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
774	RW2000102616289	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
775	RW200010261649	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (23); zastawka (21); próg (14)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
776	RW200010261652	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
777	RW200010261654	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
778	RW2000102616569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (3); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
779	RW200010261658	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
780	RW200010261669	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (6); jaz (2); zastawka (9); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
781	RW2000102616899	TAK	NIE	próg (3); przepust piętrzący (14); gurt (1); jaz (4); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (67)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
782	RW200010261729	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); przepust piętrzący (20); brak możliwości skategoryzowania (103)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
783	RW200010261749	TAK	NIE	próg (1); jaz (7); zastawka (7); brak możliwości skategoryzowania (93); przepust piętrzący (51)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06; RWHM_04.02
784	RW20001026187	TAK	NIE	grobla (2); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (56); zastawka (18); przepust piętrzący (18)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWP_09.01
785	RW2000102619639	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (3); zastawka (11); przepust piętrzący (66)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
786	RW2000102619692	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (17)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
787	RW200010262147	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (3); przepust piętrzący (14); brak możliwości skategoryzowania (62)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
788	RW2000102621589	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
789	RW200010262172	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01
790	RW200010262189	TAK	NIE	przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
791	RW2000102621929	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
792	RW2000102622986 9	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWHM_03.01
793	RW200010262419	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (3); przepust piętrzący (9); brak możliwości skategoryzowania (26)	NIE	TAK	RWC_02.01
794	RW200010262445	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); przepust piętrzący (46)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
795	RW200010262469	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); zastawka (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
796	RW200010262472	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
797	RW200010262489	TAK	NIE	jaz (1); próg (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01
798	RW200010262492	TAK	NIE	przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWH_03.02; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
799	RW200010262569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); próg piętrzący (1); przepust piętrzący (7); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
800	RW200010262729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
801	RW20001026276	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
802	RW2000102628956	TAK	NIE	zastawka (3); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
803	RW2000102628969	TAK	NIE	przepust piętrzący (4); stopień wodny (23)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
804	RW2000102628976 9	TAK	NIE	przepust piętrzący (8); zastawka (10); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
805	RW2000102628989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (21); jaz (6); zastawka (15); przepust piętrzący (17)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
806	RW200010262965	TAK	NIE	jaz (3); zastawka (23); przepust piętrzący (19); brak możliwości skategoryzowania (26)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01
807	RW2000102629672 9	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (67)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
808	RW2000102629689	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (47); budowla piętrząca (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
809	RW2000102629692 9	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01
810	RW200010262972	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
811	RW200010262989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); zastawka (3)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
812	RW200010263129	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
813	RW20001026327	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (3); jaz (3)	NIE	TAK	RWHM_03.01
814	RW200010263419	TAK	NIE	próg (1); jaz (4); zastawka (12); stopień z piętrzeniem (2); brak możliwości skategoryzowania (120); przepust piętrzący (77); stopień wodny (32)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
815	RW200010263489	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
816	RW20001026369	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (8); stopień wodny (1); zastawka (4); przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
817	RW20001026389	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (3); zastawka (9); próg (6)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
818	RW200010263929	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
819	RW200010263949	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (4); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
820	RW200010264776	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
821	RW2000102647789	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
822	RW2000102647899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_09.01
823	RW20001026489	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (2); próg piętrzący (2); jaz (24); zastawka (15); przepust piętrzący (166); stopień z piętrzeniem (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
824	RW20001026494	TAK	NIE	zastawka (17); przepust piętrzący (29)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
825	RW200010264969	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (30); zastawka (10)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
826	RW2000102649839	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (10); zastawka (14); stopień wodny (38)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
827	RW2000102649869	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1); zastawka (2); stopień wodny (1); próg (6)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
828	RW200010265129	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3); stopień wodny (3); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
829	RW200010265132	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (22)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06; RWHM_04.02
830	RW200010265149	TAK	NIE	jaz (7); próg (4); zastawka (10); przepust piętrzący (51)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
831	RW2000102651653	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (11); przepust piętrzący (48)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
832	RW2000102651669	TAK	NIE	zastawka (9); przepust piętrzący (8)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
833	RW2000102651851	TAK	NIE	jaz (2); próg (2); stopień wodny (8); przepust piętrzący (69); zastawka (25)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01
834	RW2000102651889	TAK	NIE	przepust piętrzący (4); zastawka (10)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
835	RW200010265321	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (5); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
836	RW20001026534	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
837	RW200010265369	TAK	NIE	zastawka (18)	NIE	TAK	RWP_09.01
838	RW2000102654329	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); stopień wodny (3)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
839	RW200010265449	TAK	NIE	jaz (12); zastawka (7); próg (10); przepust piętrzący (155)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWHM_03.01
840	RW2000102654529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (9); jaz (7); stopień wodny (2); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
841	RW2000102654549	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); próg (7); przepust piętrzący (22)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
842	RW2000102654699	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (4); stopień wodny (5); przepust piętrzący (8)	NIE	TAK	RWHM_03.01
843	RW2000102654842	TAK	NIE	przepust piętrzący (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
844	RW2000102654929	TAK	NIE	zastawka (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01
845	RW2000102654969	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
846	RW2000102654989	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (9); jaz (12); stopień z piętrzeniem (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
847	RW2000102655349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
848	RW2000102655369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
849	RW2000102655669	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (28); próg piętrzący (2); jaz (14); przepust piętrzący (47)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
850	RW2000102655889	TAK	NIE	próg piętrzący (1); zastawka (4); przepust piętrzący (8); budowla piętrząco-upustowa (1); stopień z piętrzeniem (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
851	RW200010265651	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (6); próg piętrzący (4); przepust piętrzący (31); zastawka (19)	NIE	TAK	RWC_02.01
852	RW200010265654	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
853	RW200010265669	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
854	RW200010265676	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
855	RW200010265689	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (2); próg piętrzący (1); zastawka (9); brak możliwości skategoryzowania (22)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
856	RW200010265699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (10)	NIE	TAK	RWC_02.01
857	RW2000102657129	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); próg piętrzący (2); stopień z piętrzeniem (1); zastawka (11)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
858	RW200010265729	TAK	NIE	przepust piętrzący (5); jaz (9); zastawka (32); próg piętrzący (9)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
859	RW200010265749	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (2); próg piętrzący (6)	NIE	TAK	RWC_02.01
860	RW2000102657529	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); zastawka (4); próg piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
861	RW2000102657549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
862	RW20001026576	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
863	RW200010265789	TAK	NIE	zastawka (15); przepust piętrzący (15)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_04.02
864	RW2000102658139	TAK	NIE	jaz (3); przepust piętrzący (6); próg piętrzący (11); zastawka (16); stopień z piętrzeniem (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
865	RW20001026581549	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); próg piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
866	RW2000102658169	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (9)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
867	RW2000102658172	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); przepust piętrzący (12)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
868	RW2000102658189	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3); jaz (2); przepust piętrzący (16)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
869	RW200010265829	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
870	RW2000102658329	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWHM_04.05
871	RW200010265849	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
872	RW2000102658529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); przepust piętrzący (23)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
873	RW2000102658549	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (8)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
874	RW2000102658589	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
875	RW20001026585929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
876	RW2000102658594	TAK	NIE	zastawka (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01
877	RW200010265869	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (8); zastawka (12); próg piętrzący (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
878	RW2000102658729	TAK	NIE	przepust piętrzący (4); zastawka (11)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00
879	RW20001026587369	TAK	NIE	zastawka (8); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
880	RW200010265874	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
881	RW2000102658769	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (9); zastawka (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01
882	RW2000102658869	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
883	RW2000102658889	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); próg piętrzący (10); zastawka (24)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
884	RW2000102658892	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
885	RW20001026588949	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
886	RW2000102658989	TAK	NIE	przepust piętrzący (7); zastawka (13)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
887	RW200010265929	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (12); próg piętrzący (2); zastawka (13)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
888	RW2000102659639	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
889	RW2000102659689	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (8); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
890	RW200010267129	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
891	RW2000102671441 59	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
892	RW2000102671441 89	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (13); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
893	RW2000102671442 71	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (7)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
894	RW2000102671444 9	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
895	RW2000102671446 3	TAK	NIE	zastawka (4); przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
896	RW2000102671452 61	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3); stopień wodny (1); przepust piętrzący (10)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
897	RW2000102671454 71	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); próg (1); stopień wodny (3); przepust piętrzący (14); jaz (7); zastawka (22)	NIE	TAK	RWP_09.01
898	RW2000102671455 4	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
899	RW2000102671455 69	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
900	RW2000102671455 89	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
901	RW2000102671456 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (3); przepust piętrzący (28); stopień wodny (12); zastawka (11)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
902	RW2000102671457 2	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (18)	NIE	TAK	RWC_02.01
903	RW2000102671457 69	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (5); próg (8)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
904	RW2000102671459 32	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
905	RW2000102671459 49	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
906	RW2000102671459 529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
907	RW2000102671459 54	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
908	RW2000102671459 69	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); próg (2); stopień wodny (2); przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
909	RW2000102671459 729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (7); próg (19); zastawka (21); przepust piętrzący (20)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
910	RW2000102671459 89	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWC_02.01
911	RW2000102671462 99	TAK	NIE	jaz (9); stopień wodny (57); brak możliwości skategoryzowania (60); próg (12); przepust piętrzący (209); zastawka (67)	NIE	TAK	RWC_02.01
912	RW2000102671463 69	TAK	NIE	zastawka (4); stopień wodny (11); przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
913	RW2000102671464 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (21); jaz (2); zastawka (13); stopień wodny (45); przepust piętrzący (54)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
914	RW2000102671465 49	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (8); jaz (5); stopień wodny (6); zastawka (21); przepust piętrzący (40)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
915	RW2000102671465 6	TAK	NIE	stopień wodny (1); przepust piętrzący (6); zastawka (6)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
916	RW2000102671466 5	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (4); stopień wodny (9); zastawka (19); przepust piętrzący (44)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
917	RW2000102671467 29	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
918	RW2000102671467 49	TAK	NIE	stopień wodny (5); zastawka (15); przepust piętrzący (20)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
919	RW2000102671467 69	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); zastawka (9); stopień wodny (19); przepust piętrzący (13); jaz (16)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
920	RW2000102671467 89	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (2); stopień wodny (3); przepust piętrzący (8); zastawka (10)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
921	RW20001026714689	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (13); zastawka (15); przepust piętrzący (27)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
922	RW2000102671471239	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (4); upust (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
923	RW200010267147126	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
924	RW20001026714729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (2); próg piętrzący (3); zastawka (11); przepust piętrzący (18)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
925	RW20001026714749	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
926	RW200010267147529	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
927	RW200010267147639	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (3); próg (4); zastawka (7); stopień wodny (15); przepust piętrzący (86)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
928	RW200010267147669	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (10); próg piętrzący (1); stopień wodny (14); przepust piętrzący (36); stopień z piętrzeniem (1); zastawka (22)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
929	RW2000102671476729	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (5); próg piętrzący (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
930	RW200010267147689	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (4); próg piętrzący (23)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWC_02.01
931	RW20001026714772	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
932	RW200010267147749	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (4); jaz (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
933	RW200010267147769	TAK	TAK	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (7); umocnienie brzegu (4)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
934	RW200010267147789	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (6); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (35); próg piętrzący (6)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
935	RW20001026714789	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
936	RW200010267147929	TAK	NIE	zastawka (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
937	RW200010267147969	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (23)	NIE	TAK	RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
938	RW200010267148147	TAK	NIE	jaz (7); zastawka (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
939	RW200010267148369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
940	RW200010267148429	TAK	NIE	stopień wodny (1); próg piętrzący (1); jaz (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
941	RW200010267148449	TAK	NIE	jaz (3); zastawka (12); brak możliwości skategoryzowania (77)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
942	RW2000102671484529	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); zastawka (4); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (193)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
943	RW200010267148469	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWC_02.01
944	RW200010267148476	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (35)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
945	RW200010267148489	TAK	NIE	zastawka (7)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
946	RW200010267148529	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.01
947	RW20001026714856	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
948	RW200010267148589	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (3); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
949	RW20001026714869	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (7); stopień z piętrzeniem (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
950	RW200010267148712	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
951	RW200010267148729	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	NIE	TAK	RWC_02.01
952	RW200010267148732	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
953	RW200010267148749	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
954	RW200010267148752	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
955	RW200010267148769	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
956	RW200010267148789	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
957	RW200010267148792	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
958	RW20001026714889	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (14); jaz (4); próg piętrzący (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
959	RW20001026714949	TAK	NIE	zastawka (3); próg piętrzący (2)	NIE	TAK	RWHM_01.03
960	RW20001026714969	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
961	RW200010267167	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); próg piętrzący (1); zastawka (4); brak możliwości skategoryzowania (17); jaz (13)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
962	RW2000102671694	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
963	RW2000102671698	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
964	RW2000102671829	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
965	RW20001026718499	TAK	NIE	jaz (5); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (94); wał przeciwpowodziowy (31)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
966	RW2000102671869	TAK	NIE	jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (109)	TAK	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
967	RW2000102671949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
968	RW2000102671969	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
969	RW20001026719899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
970	RW2000102671992	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
971	RW20001026719969	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
972	RW2000102671998	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_02.06
973	RW2000102676	TAK	NIE	zastawka (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01
974	RW200010268349	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg piętrzący (1); stopień wodny (3); przepust piętrzący (5); zastawka (15)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
975	RW200010268431	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (3); zapora (2); brak możliwości skategoryzowania (26); stopień z piętrzeniem (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
976	RW200010268469	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
977	RW200010268489	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (1); zastawka (4); próg piętrzący (8)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
978	RW200010268529	TAK	NIE	przepust piętrzący (11); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
979	RW200010268549	TAK	NIE	próg piętrzący (1); przepust piętrzący (4); zastawka (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
980	RW200010268569	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
981	RW200010268659	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (7); próg piętrzący (5); bród (1); przepust piętrzący (13); zastawka (10); stopień z piętrzeniem (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
982	RW200010268689	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (2); zastawka (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
983	RW2000102686949	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01
984	RW2000102687249	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
985	RW2000102687269	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); zastawka (5)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
986	RW2000102687289	TAK	NIE	stopień z piętrzeniem (6)	NIE	TAK	RWH_01.05
987	RW2000102687679	TAK	NIE	jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (15); zastawka (5); przepust piętrzący (9); stopień z piętrzeniem (21)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
988	RW200010268891	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
989	RW20001026892	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3)	NIE	TAK	RWH_01.05
990	RW200010268949	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWH_01.05
991	RW200010268969	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00
992	RW20001027129	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_03.01
993	RW20001027149	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
994	RW20001027169	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
995	RW20001027189	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_03.01
996	RW200010272137	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); bród (1); zastawka (7); jaz (10); budowla przelewowo-upustowa (2); brak możliwości skategoryzowania (43);	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				budowla piętrząco-upustowa (3); stopień wodny (55)			
997	RW2000102721849	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (1); jaz (2)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
998	RW2000102721869	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (3); przepust piętrzący (5)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
999	RW20001027223	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (55); przepust piętrzący (3); budowla przelewowo-upustowa (1); stopień wodny (22); zastawka (7); jaz (11); most, zastawka (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
1000	RW200010272289	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (2); stopień wodny (14); brak możliwości skategoryzowania (30)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1001	RW200010272345	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); przepust piętrzący (2); przelew (1); stopień wodny (4); most z piętrzeniem (1); jaz (16); brak możliwości skategoryzowania (115)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
1002	RW2000102723472	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (16)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
1003	RW200010272369	TAK	NIE	stopień wodny (1); bród (1); zastawka (20)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1004	RW200010272439	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (11); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1005	RW2000102724499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); zastawka (14)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1006	RW200010272469	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (9); stopień wodny (4); bród (1); jaz (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1007	RW200010272529	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (3); przepust (1); brak możliwości skategoryzowania (41); stopień wodny (40); zastawka (21); bród (3)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1008	RW200010272549	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (3); bród (1); brak możliwości skategoryzowania (30); jaz (14); zastawka (24)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1009	RW200010272569	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (56); bród (1); jaz (9); stopień wodny (13); zastawka (12)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01
1010	RW2000102725879	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1011	RW20001027259929	TAK	NIE	zastawka (4); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_04.05
1012	RW2000102726199	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); bród (2); jaz (8); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (109); zastawka (22)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
1013	RW200010272649	TAK	NIE	zapora (1); stopień wodny (5); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (46); budowla piętrząco-upustowa (1); zastawka (19)	NIE	TAK	RWH_01.05
1014	RW200010272669	TAK	NIE	zastawka (9); stopień wodny (5); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (42)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
1015	RW2000102726729	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (12); jaz (2); stopień wodny (2); zastawka (6)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1016	RW200010272694	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01
1017	RW2000102727299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (19)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01
1018	RW2000102727619	TAK	NIE	próg piętrzący (1); zastawka (4); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (110)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWHM_03.01
1019	RW2000102727649	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWH_01.05
1020	RW2000102727689	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (4); zastawka (7); brak możliwości skategoryzowania (185)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1021	RW200010272833	TAK	NIE	próg (2); jaz (8); zastawka (11); brak możliwości skategoryzowania (191)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1022	RW200010272849	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1023	RW200010272867	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (77)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
1024	RW200010273129	TAK	NIE	jaz (2); przepust piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (15); zastawka (10)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1025	RW20001027329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1026	RW2000102734899	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1027	RW20001027369	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (21); jaz (2); przepust piętrzący (13); przegroda (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1028	RW20001027389	TAK	NIE	zapora (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1029	RW20001027529	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (27)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1030	RW200010275431	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (17)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1031	RW200010275445	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (6); próg piętrzący (1); stopień wodny (3); próg (2); bystrotok (1); zastawka (24)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1032	RW2000102756439	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (10); jaz (8); bystrotok (1); zastawka (12); bród (9)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1033	RW2000102756529	TAK	NIE	zastawka (8); przepust piętrzący (3); jaz (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1034	RW2000102756549	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (12); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1035	RW2000102756589	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1036	RW200010275669	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1037	RW2000102756729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1038	RW2000102756749	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1039	RW200010275689	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1040	RW200010275949	TAK	NIE	przegroda (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1041	RW200010275969	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1042	RW200010275989	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (21)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
1043	RW200010275992	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1044	RW20001027722	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1045	RW20001027729	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (1); stopień z piętrzeniem (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWHM_03.01; RWHM_04.02
1046	RW200010278349	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01
1047	RW200010278369	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (47)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01
1048	RW20001027839	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1049	RW2000102785329 9	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1050	RW200010278569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1051	RW20001027858	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1052	RW20001027872	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1053	RW200010278749	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWH 01.05; RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 01.06; RWC 01.07; RWH 03.02; RWC 01.08; RWC 01.09
1054	RW20001027887	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); jaz (2)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1055	RW20001027929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (10); grobla (15)	NIE	TAK	RWP 01.01; RWP 01.05; RWC 02.01
1056	RW200010279329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWC 02.01
1057	RW20001027934	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC 02.01
1058	RW200010279475	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3); grobla (80)	NIE	TAK	RWHM_01.03
1059	RW20001027948	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1060	RW2000102794929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1061	RW20001027963	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1062	RW2000102796499	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP 04.01
1063	RW200010279669	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1064	RW200010279689	TAK	NIE	grobla (2); wał przeciwpowodziowy (5)	NIE	TAK	RWHM 04.01
1065	RW2000102798	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC 02.01
1066	RW2000102819	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); próg (2); jaz (4); przepust z zastawką (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1067	RW2000102836349	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (7); przepust (4); próg (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1068	RW200010283689	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 01.01; RWP 01.05
1069	RW20001028529	TAK	NIE	jaz (5); grobla (2)	NIE	TAK	RWC 02.01; RWHM 02.01
1070	RW20001028549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); stopień wodny (2); próg (23)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_01.05
1071	RW20001028552	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1072	RW200010285549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC 02.01
1073	RW2000102856149	TAK	NIE	przepust z zastawką (3)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWHM 04.01; RWP 02.01; RWP 04.01; RWP 09.01; RWP 06.01
1074	RW2000102856585 29	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1075	RW20001028589	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5); przepust (1); przepust piętrzący (4);	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01; RWHM 03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				stopień wodny (12); bystrotok (1); przepust z zastawką (2)			
1076	RW200010285929	TAK	NIE	próg (3); jaz (2); grobla (7)	NIE	TAK	RWC 02.01; RWHM 01.03; RWHM 03.01
1077	RW20001028689	TAK	NIE	zastawka (2); stopień wodny (1); grobla (7)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP 02.01; RWP 04.01; RWP 09.01; RWC 02.01; RWHM 02.06
1078	RW20001028712	TAK	NIE	próg (11)	NIE	TAK	RWHM 04.01; RWP 02.01; RWP 04.01; RWP 09.01
1079	RW20001028714	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC 02.01
1080	RW20001028729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC 02.01; RWHM 03.01
1081	RW200010287449	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (3)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01; RWHM 02.01; RWHM 03.01; RWHM 02.04
1082	RW20001028879	TAK	NIE	próg piętrzący (1); jaz (2); zastawka (4); przepust z zastawką (4)	NIE	TAK	RWP 01.00; RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1083	RW200010289329	TAK	NIE	grobla (7)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1084	RW20001028934	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (9)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1085	RW200010289459	TAK	NIE	zastawka (2); przepust (1); grobla (15); młyn (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1086	RW20001028969	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (3); grobla (32)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1087	RW200010289729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1088	RW200010289839	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1089	RW20001028992	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 01.01; RWP 01.05
1090	RW20001028994	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1091	RW20001029132	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWC 02.01
1092	RW200010291453	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (6); jaz (7)	NIE	TAK	RWHM 02.01
1093	RW20001029148	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWHM 04.01; RWP 01.01; RWP 01.05; RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1094	RW20001029161	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1095	RW200010291623	TAK	NIE	grobla (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1096	RW200010291669	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWHM 04.01; RWP 01.00; RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1097	RW200010292189	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP 01.00; RWP 02.01; RWP 04.01; RWP 09.01; RWC 02.01
1098	RW20001029249	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); grobla (2); próg (5); zastawka (5); młyn (1)	NIE	TAK	RWHM 04.01; RWC 02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1099	RW200010292569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (3); próg piętrzący (2); przepust piętrzący, jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1100	RW200010292659	TAK	NIE	zapora (1); zastawka (2); próg piętrzący (1); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2); grobla (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1101	RW200010292729	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1102	RW200010292749	TAK	NIE	jaz (3); młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1103	RW2000102927671	TAK	NIE	młyn (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1104	RW200010292768	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1105	RW200010292789	TAK	NIE	próg (1); przepust piętrzący (4); zastawka (5)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1106	RW200010292914	TAK	NIE	stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1107	RW200010292949	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1108	RW2000102929592 9	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1109	RW200010292984	TAK	NIE	stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1110	RW200010292989	TAK	NIE	młyn (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1111	RW2000102934	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1112	RW20001029383	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (23)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1113	RW200010293889	TAK	NIE	grobla (1); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1114	RW20001029389	TAK	NIE	zastawka (2); wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1115	RW200010294392	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1116	RW20001029454	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_04.02
1117	RW200010294589	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1118	RW2000102947192 99	TAK	NIE	jaz (1); próg (1); przepust piętrzący (5); stopień wodny (4); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1119	RW200010294949	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (2); przepust piętrzący (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1120	RW200010294969	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); próg (1); zastawka (2); stopień wodny	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				(1); próg piętrzący (1); wał przeciwpowodziowy (4); przepust piętrzący (4); grobla (22)			
1121	RW20001029521	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5); grobla (28)	NIE	TAK	RWC 02.01; RWHM 03.01
1122	RW200010295223	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); grobla (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1123	RW2000102952453	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); grobla (34)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1124	RW20001029524929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1125	RW2000102954	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); grobla (22)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1126	RW2000102956	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1127	RW200010296169	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (2); przepust (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1128	RW200010296529	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP 01.00; RWP_02.01; RWP 04.01; RWHM 03.01
1129	RW2000102966929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01
1130	RW200010296729	TAK	NIE	jaz (1); grobla (11)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1131	RW200010296839	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (2); przepust (2); grobla (2); wał przeciwpowodziowy (13)	NIE	TAK	RWHM 04.01; RWP 01.00; RWP 02.01; RWP 04.01
1132	RW200010296969	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); jaz (3); grobla (3)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM 03.01
1133	RW200010297239	TAK	NIE	próg (1); jaz (2); młyn (1)	NIE	TAK	RWP 02.01; RWP 04.01; RWC 02.01
1134	RW20001029749	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM 03.01
1135	RW200010298173	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (3); młyn (3)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP 01.00; RWP 01.01; RWP 01.05; RWP 09.01; RWP 06.01; RWC 02.01
1136	RW2000102981769	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM 03.01
1137	RW200010298189	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1)	NIE	TAK	RWC 02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC 02.01
1138	RW20001029829	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); młyn (2)	NIE	TAK	RWP 02.02; RWP 09.01; RWC 02.01; RWHM 02.01; RWHM 02.06
1139	RW200010298329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1)	NIE	TAK	RWP 02.02; RWP 09.01; RWC 02.01
1140	RW20001029845	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (4); młyn (2)	NIE	TAK	RWP 01.00; RWP 09.01; RWC 02.01; RWHM 02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1141	RW20001029865	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (4); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1142	RW200010298689	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01
1143	RW20001029872	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01
1144	RW200010298785	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1145	RW20001029885	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (2); zastawka (9)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1146	RW2000102994	TAK	NIE	zastawka (2); wał przeciwpowodziowy (13)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_02.01
1147	RW2000102996	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1148	RW2000102997299	TAK	NIE	zapora (1); zastawka (2); jaz (5); wał przeciwpowodziowy (8); upust dennej (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
1149	RW200010472189	TAK	NIE	zastawka (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1150	RW2000104721992 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (3); próg piętrzący (2); młyn (3); grobla (4); wał przeciwpowodziowy (17)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1151	RW2000104725722 9	TAK	NIE	zastawka (2); próg (3); grobla (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1152	RW200010472649	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1153	RW200010472689	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWHM_02.01
1154	RW20001047272	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
1155	RW20001047274	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
1156	RW20001047276	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1157	RW200010472789	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1158	RW20001047289	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (2); grobla (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1159	RW20001047292	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1160	RW200010472949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); młyn (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1161	RW200010474139	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1162	RW200010474252	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1163	RW200010474259	TAK	NIE	grobla (3)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1164	RW200010474369	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1165	RW200010474389	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1166	RW20001047476	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1167	RW20001047612	TAK	NIE	bystrotok (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1168	RW2000104761349	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
1169	RW200010476152	TAK	NIE	zastawka (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1170	RW200010476189	TAK	NIE	zastawka (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1171	RW20001047629	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (5); zastawka (6); grobla (3)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1172	RW200010476329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); próg (1); grobla (6); zastawka (4); jaz (9)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1173	RW20001047634	TAK	NIE	zastawka (3); przepust z zastawką (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1174	RW20001047649	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2); przepust z zastawką (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1175	RW20001047652	TAK	NIE	zastawka (3); próg (3); przepust z zastawką (3)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_02.06
1176	RW20001047654	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWHM_02.06
1177	RW200010476569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); próg (5); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_09.01
1178	RW200010476589	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (8); próg (2); zastawka (13); przepust z zastawką (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1179	RW200010476749	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (8); zastawka (15)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1180	RW200010476925	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1181	RW2000104769276	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1182	RW200010477259	TAK	NIE	grobla (1); jaz (3); wał przeciwpowodziowy (5); zastawka (18)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01
1183	RW20001047752	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1184	RW20001047769	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (1); młyn (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzące	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1185	RW20001047839	TAK	NIE	jaz (4); próg (5); zastawka (5); wał przeciwpowodziowy (22); grobla (25); próg kaskady (5)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1186	RW20001047843	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_01.00
1187	RW200010478489	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (5); młyn (1); grobla (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1188	RW2000104786	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1189	RW20001047929	TAK	NIE	grobla (57); jaz (4); zastawka (6); wał przeciwpowodziowy (16)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1190	RW20001047989	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWC_02.01
1191	RW20001048643	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1192	RW20001048663	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); grobla (8); młyn (2)	NIE	TAK	RWC_02.01
1193	RW2000104868178	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
1194	RW2000104868189	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1195	RW200010486829	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (4); bystrotok (1); młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1196	RW200010486849	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); zastawka (4); bystrotok (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1197	RW200010486854	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1198	RW200010486869	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2); młyn (1); grobla (4)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1199	RW2000104868929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
1200	RW2000104889	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWHM_03.01
1201	RW20001052269	TAK	NIE	grobla (2); wał przeciwpowodziowy (26)	NIE	TAK	RWC_02.01
1202	RW200010522729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1203	RW20001052274	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1204	RW20001052289	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (2); grobla (8)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1205	RW20001052479	TAK	NIE	zapora (1); jaz (2); wał przeciwpowodziowy (11)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1206	RW20001054355	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (2); jaz (3); piętrzenie (1); wał przeciwpowodziowy (21); młyn (1); przepust (10)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1207	RW20001054529	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); wał przeciwpowodziowy (5); stopień wodny (2); przepust (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1208	RW200010545489	TAK	NIE	jaz (1); grobla (1); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1209	RW200010545659	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); przepust piętrzący (1); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); grobla (43)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
1210	RW200010545689	TAK	NIE	przepust (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1211	RW20001054589	TAK	NIE	grobla (1); wał przeciwpowodziowy (5); stopień wodny (16)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1212	RW2000105459969	TAK	NIE	próg (2); wał przeciwpowodziowy (27); grobla (4); kaskada (1); przepust (34)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
1213	RW2000105459969	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1214	RW20001054929	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5); próg (6); stopień wodny (2); jaz (11); młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_03.01
1215	RW20001055149	TAK	NIE	przepust (1); wał przeciwpowodziowy (5); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1216	RW200010552	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1217	RW2000105569	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); zastawka (2); przepust (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
1218	RW2000105583	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (2); stopień wodny (2); próg piętrzący (2); grobla (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1219	RW20001055852	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1220	RW20001055856	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1221	RW20001055869	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1222	RW20001056653	TAK	NIE	stopień wodny (11); próg piętrzący (2); przepust (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.03
1223	RW200010566569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1224	RW20001056669	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1225	RW20001056769	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); jaz (3); stopień wodny (5)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1226	RW20001056789	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1227	RW20001056819	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (4); grobla (15)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1228	RW2000105684	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1229	RW20001056869	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); przepust (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1230	RW2000105688	TAK	NIE	zastawka (1); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
1231	RW20001056969	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1232	RW20001056989	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); stopień wodny (4); grobla (12)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.03
1233	RW200010569929	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1234	RW20001056994	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01
1235	RW20001121169	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (81); wał przeciwpowodziowy (17)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1236	RW200011211899	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (10); korekcja progowa (1); wał przeciwpowodziowy (17)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1237	RW20001121199	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (45); brak możliwości skategoryzowania (506); korekcja progowa (2)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWC_02.01
1238	RW2000112133529	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (106)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1239	RW20001121339	TAK	NIE	jaz (1); stopień regulacyjny (1); brak możliwości skategoryzowania (42); wał przeciwpowodziowy (31)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02
1240	RW2000112135594	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (15); śluza (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
1241	RW2000112135599	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (205); wał przeciwpowodziowy (24)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1242	RW2000112137759	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (37); jaz (2); stopień wodny (2); wał przeciwpowodziowy (24)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1243	RW200011213799	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); wał przeciwpowodziowy (8)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1244	RW2000112138999	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1245	RW2000112139299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (41); jaz (14)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1246	RW200011213949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7); stopień regulacyjny (2); stopień wodny (2); wał przeciwpowodziowy (17)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1247	RW200011213969	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (33); wał przeciwpowodziowy (15)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1248	RW200011213989	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4); stopień wodny (4); stopień regulacyjny (2); brak możliwości skategoryzowania (51); jaz (16); przepust piętrzący (199); zastawka (105)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01
1249	RW20001121499	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (19); wał przeciwpowodziowy (13); bród (1)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1250	RW20001121699	TAK	NIE	przepust (1); wał przeciwpowodziowy (19); jaz (4); stopień wodny (6); próg (6); stopień regulacyjny (6); brak możliwości skategoryzowania (183); przepust piętrzący (140); zastawka (149)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06
1251	RW200011217499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (17); stopień wodny (2); wał przeciwpowodziowy (23)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1252	RW200011217699	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (6); próg (2); przepust piętrzący (5); zastawka (12); brak możliwości skategoryzowania (184)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_01.05
1253	RW20001121899	TAK	TAK	zastawka (1); próg (1); stopień wodny (1); stopień regulacyjny (14); brak możliwości skategoryzowania (24); wał przeciwpowodziowy (17)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWH_03.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1254	RW200011219499	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (9); próg (2); wał przeciwpowodziowy (5); stopień regulacyjny (2); przepust piętrzący (54)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1255	RW200011219699	TAK	TAK	przepust piętrzący (1); jaz (2); wał przeciwpowodziowy (26); brak możliwości skategoryzowania (18)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
1256	RW200011219849	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); stopień regulacyjny (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1257	RW200011219899	TAK	NIE	jaz (3); stopień regulacyjny (7); brak możliwości skategoryzowania (50); wał przeciwpowodziowy (11)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01
1258	RW200011225299	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_09.01
1259	RW200011225499	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (8); przepust piętrzący (2); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWP_09.01
1260	RW200011225699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (21); jaz (4); stopień regulacyjny (1); bród (3); stopień wodny (31); zastawka (33)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
1261	RW2000112259	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (21); wał przeciwpowodziowy (4)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1262	RW200011226739	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); próg (1); stopień wodny (7); brak możliwości skategoryzowania (22)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1263	RW200011226899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (16); jaz (2); stopień wodny (4); stopień regulacyjny (16); zastawka (10); przepust piętrzący (29); próg (66)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1264	RW20001122699	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (50)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01
1265	RW200011227499	TAK	NIE	jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (25)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01
1266	RW20001122829	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (12)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
1267	RW20001122869	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1268	RW20001122899	TAK	NIE	próg (1); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (75)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_01.05
1269	RW200011229499	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); próg (1); stopień wodny (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (62)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.06
1270	RW2000112329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); stopień wodny (1); próg (2); przejazd w bród (1); brak możliwości skategoryzowania (235)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1271	RW20001123499	TAK	NIE	stopień wodny (1); jaz (7); przepust piętrzący (10); zastawka (5); wał przeciwpowodziowy	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
				(33); brak możliwości skategoryzowania (42); przegroda (4)			
1272	RW20001123669	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (3); próg (3); próg piętrzący (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1273	RW2000112369	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); przepust piętrzący (4); stopień wodny (4); próg (9); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (22); jaz (30)	TAK	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
1274	RW200011239299	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (7); stopień z piętrzeniem (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1275	RW20001124371	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (23)	NIE	TAK	RWP_01.00
1276	RW2000112479	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
1277	RW200011248299	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (14); jaz (8); próg piętrzący (4)	TAK	TAK	RWHM_03.01
1278	RW2000112485299	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1279	RW200011249299	TAK	NIE	zastawka (1); próg piętrzący (5); jaz (10); brak możliwości skategoryzowania (123)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1280	RW20001124999	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (280)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05
1281	RW20001125229	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (5)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1282	RW200011252599	TAK	NIE	zastawka (3); stopień wodny (1); jaz (12); przepust piętrzący (10); brak możliwości skategoryzowania (78)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_09.01
1283	RW20001125299	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (5); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (3); próg piętrzący (1); stopień wodny (3); przepust piętrzący (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1284	RW20001125329	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (5); jaz (14); brak możliwości skategoryzowania (168)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01
1285	RW20001125349	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (5); zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (29); próg piętrzący (8); stopień wodny (17)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1286	RW200011253699	TAK	NIE	jaz (5); zastawka (8); stopień wodny (8); próg piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (101); bystrotok (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_09.01; RWP_06.01
1287	RW200011254499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); jaz (5); przelew (1); bród (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1288	RW2000112545349	TAK	NIE	próg piętrzący (1); jaz (4); bystrze (1); stopień wodny (9)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1289	RW2000112545399	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); zastawka (5); przepust piętrzący (18)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_01.08; RWC_02.01; RWHM_02.06
1290	RW20001125469	TAK	NIE	próg (1); zastawka (28); stopień wodny (8); próg piętrzący (2); jaz (19); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1291	RW200011254899	TAK	NIE	próg (1); przepust piętrzący (2); zastawka (8); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (16); próg piętrzący (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1292	RW200011254999	TAK	NIE	próg (1); jaz (3); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (4); zastawka (9); brak możliwości skategoryzowania (69); przepust z zastawką (3)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1293	RW2000112569	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); próg piętrzący (1); jaz (36)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1294	RW20001125873	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (4); próg piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (66)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
1295	RW20001125899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); jaz (2); niecka wypadowa, trójstopniowy bystrotok (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
1296	RW200011261299	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1297	RW20001126149	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (28); jaz (9); próg (12); zastawka (55)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1298	RW200011261539	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (12); jaz (2); stopień wodny (2); przepust piętrzący (30); zastawka (13); stopień z piętrzeniem (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1299	RW2000112619699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (8); jaz (10); próg (10); zastawka (12); przepust piętrzący (42)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_04.05
1300	RW2000112622799	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1301	RW200011262479	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); stopień wodny (1); próg (4); jaz (11); przepust piętrzący (16); zastawka (11)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
1302	RW2000112626199	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (5); przepust piętrzący (2)	NIE	TAK	RWHM_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1303	RW200011262879	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1304	RW200011262899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (1); próg (2); zastawka (4); jaz (6); kaskada (3); przepust piętrzący (43)	TAK	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1305	RW200011263299	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1306	RW20001126499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (5); jaz (10); próg (11); przepust piętrzący (85); zastawka (50)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1307	RW200011265169	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1308	RW2000112651899	TAK	NIE	zastawka (4); próg piętrzący (6); jaz (26); przepust piętrzący (41)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
1309	RW2000112652999	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (2); stopień wodny (6); zastawka (23); próg piętrzący (2); przepust piętrzący (166); jaz (36)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1310	RW2000112658899	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (8); próg piętrzący (8)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1311	RW200011265899	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (12); próg piętrzący (8); jaz (30); przepust piętrzący (52)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.04
1312	RW200011265969	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1313	RW20001126714239	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (10); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00
1314	RW200011267144289	TAK	NIE	jaz (16); brak możliwości skategoryzowania (77)	NIE	TAK	RWC_02.02
1315	RW20001126714469	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (2); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (34); próg piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1316	RW200011267146699	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (5); stopień wodny (13); przepust piętrzący (17)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1317	RW2000112671469	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (2); zastawka (5); przepust piętrzący (20)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1318	RW20001126714769	TAK	NIE	jaz (1); próg (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1319	RW20001126714899	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1320	RW2000112671699	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (10); próg piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1321	RW200011268499	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1322	RW200011268699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); jaz (5); zastawka (4); próg piętrzący (5)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05
1323	RW2000112687299	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05
1324	RW2000112687699	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1325	RW20001126879	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (41); jaz (9); zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1326	RW200011272153	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (1); jaz (1); stopień wodny (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01
1327	RW20001127229	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (52); wał przeciwpowodziowy (3); jaz (7); stopień wodny (2); bród (4)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01
1328	RW200011272349	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); stopień wodny (5); jaz (13); zastawka (6); brak możliwości skategoryzowania (161)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1329	RW2000112725899	TAK	NIE	jaz (5); tama (1); brak możliwości skategoryzowania (59)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWC_02.01
1330	RW2000112725999	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); brak możliwości skategoryzowania (28); stopień wodny (19); zastawka (19)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1331	RW2000112726999	TAK	NIE	budowla przelewowo-upustowa (1); zastawka (4); stopień wodny (2); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (26); jaz (20)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1332	RW2000112727699	TAK	NIE	jaz (8); próg piętrzący (2)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00
1333	RW2000112728699	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1334	RW200011272899	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (34); zastawka (10)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWHM_03.01
1335	RW200011275449	TAK	NIE	jaz (2); stopień z piętrzeniem (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1336	RW20001127549	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (14); zastawka (7)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1337	RW200011275649	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (2); próg piętrzący (1); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_01.00
1338	RW20001127569	TAK	NIE	zastawka (2); zaporą (2); brak możliwości skategoryzowania (52); przepust piętrzący (4); jaz (13); tama (1); próg piętrzący (2)	NIE	TAK	RWP_09.01
1339	RW200011278699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (1); jaz (1); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1340	RW20001127889	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1341	RW2000112789	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (20); jaz (7); próg piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01
1342	RW200011279493	TAK	NIE	młyn (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
1343	RW200011279499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1344	RW200011279699	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); grobla (3)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1345	RW2000112836179	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (1); przepust (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1346	RW20001128699	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); stopień wodny (3); jaz (13); zastawka (6); przepust (8); grobla (40)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1347	RW20001128779	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); zastawka (3); stopień wodny (10); przepust z zastawką (1); przepust piętrzący (15); grobla (7); przepust (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1348	RW20001128899	TAK	NIE	jaz (1); grobla (32)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1349	RW20001128949	TAK	NIE	jaz (1); młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06; RWHM_01.05
1350	RW20001128977	TAK	NIE	grobla (6); wał przeciwpowodziowy (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1351	RW20001128989	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1352	RW20001128999	TAK	NIE	jaz (1); grobla (2); pobór wód (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1353	RW20001129149	TAK	NIE	jaz (4); wał przeciwpowodziowy (9)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01
1354	RW20001129169	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1355	RW2000112923119	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1356	RW2000112925452 1	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (2); jaz (3); zastawka (4); wał przeciwpowodziowy (5); stopień wodny (2); grobla (36)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1357	RW200011292769	TAK	NIE	jaz (1); młyn (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1358	RW200011292799	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (1); jaz (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
1359	RW2000112929739	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1360	RW200011292999	TAK	NIE	grobla (8); jaz (4); wał przeciwpowodziowy (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1361	RW200011294529	TAK	NIE	grobla (1); wał przeciwpowodziowy (10)	NIE	TAK	RWC_02.01
1362	RW200011294531	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); wał przeciwpowodziowy (4); młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01
1363	RW20001129469	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1364	RW2000112947199	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1365	RW20001129475	TAK	NIE	jaz (1); grobla (1); zaporą (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1366	RW20001129499	TAK	NIE	zaporą (1); jaz (2); młyn (1); wał przeciwpowodziowy (11); grobla (17)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1367	RW20001129529	TAK	NIE	zastawka (3); wał przeciwpowodziowy (10); śluza (1); wlot (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1368	RW200011296579	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4); zaporą (2); przepust (6)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1369	RW200011296699	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); grobla (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1370	RW200011296899	TAK	NIE	zastawka (1); zaporą (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1371	RW20001129699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); jaz (6); grobla (34); wał przeciwpowodziowy (54)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1372	RW200011297299	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (3); przepust piętrzący (4); jaz (7); wał przeciwpowodziowy (21); próg piętrzący (3)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1373	RW20001129819	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (2); jaz (6); grobla (12)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1374	RW200011298499	TAK	NIE	jaz (3); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1375	RW20001129869	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1376	RW2000112987899	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1377	RW20001129889	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (7); grobla (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1378	RW20001129899	TAK	NIE	piętrzenie (1); wał przeciwpowodziowy (6); jaz (8); młyn (1); grobla (27)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1379	RW200011472193	TAK	NIE	jaz (1); zaporą (1); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1380	RW20001147249	TAK	NIE	zastawka (1); grobla (1); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (8); wał przeciwpowodziowy (7); młyn (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1381	RW200011472579	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); grobla (2); wał przeciwpowodziowy (6); zaporą (4); zastawka (5)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1382	RW20001147269	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5); grobla (2); stopień wodny (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1383	RW20001147291	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1384	RW20001147297	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); zastawka (2); młyn (1); wał przeciwpowodziowy (17); grobla (14)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1385	RW20001147429	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1386	RW20001147435	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (3); próg piętrzący (2); wał przeciwpowodziowy (7); pobór wód (1); młyn (1); grobla (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1387	RW200011474799	TAK	NIE	zaporą (1); piętrzenie (1); grobla (2); próg (4); zastawka (5); jaz (10); młyn (1); wał przeciwpowodziowy (100)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1388	RW20001147639	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); piętrzenie (1); brak możliwości skategoryzowania (5); próg (2); grobla (16); młyn (1); jaz (16); zastawka (42)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.02; RWHM_02.03

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1389	RW20001147849	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); piętrzenie (1); młyn (1); grobla (27)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1390	RW20001147895	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (3); jaz (3); grobla (21)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.04; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.03
1391	RW20001148683	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1392	RW200011486879	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (3); próg piętrzący (1); zaporą (3); wał przeciwpowodziowy (10); piętrzenie (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1393	RW200011486969	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); piętrzenie (1); wał przeciwpowodziowy (3); młyn (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1394	RW20001148699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (2); próg (2); próg piętrzący (2); jaz (10); młyn (1); zastawka (24); grobla (21); wał przeciwpowodziowy (59)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1395	RW200011522371	TAK	NIE	jaz (3); wał przeciwpowodziowy (3); przepust (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1396	RW2000115229	TAK	NIE	zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (3); próg piętrzący (1); próg (2); jaz (9); grobla (3); wał przeciwpowodziowy (36)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1397	RW2000115299	TAK	NIE	jaz (3); zaporą (3); przepust (10); grobla (21); wał przeciwpowodziowy (34)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.02; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1398	RW20001154549	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4); grobla (1); stopień wodny (1); wał przeciwpowodziowy (9); przepust (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
1399	RW200011545699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5); przepust (1); stopień wodny (10); wał przeciwpowodziowy (13); grobla (38)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1400	RW2000115589	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01
1401	RW20001156319	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); jaz (2); próg piętrzący (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1402	RW2000115659	TAK	NIE	jaz (3); przepust (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1403	RW20001156699	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (3); piętrzenie (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1404	RW2000115689	TAK	NIE	zastawka (1); stopień wodny (3); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1405	RW20001156939	TAK	NIE	jaz (1); przepust (1); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1406	RW20001156999	TAK	NIE	piętrzenie (1); jaz (2); przepust (3); wał przeciwpowodziowy (34)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1407	RW2000122159	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (4); brak możliwości skategoryzowania (17); wał przeciwpowodziowy (18)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWHM_03.01
1408	RW20001221799	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (9); wał przeciwpowodziowy (10); elektrownia (1)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1409	RW20001222999	TAK	NIE	zastawka (2); wał przeciwpowodziowy (6); brak możliwości skategoryzowania (54)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1410	RW2000122319	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (27); stopień regulacyjny (1); wał przeciwpowodziowy (21); przepust piętrzący (99)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWHM_03.01; RWHM_04.02
1411	RW2000122399	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (41); wał przeciwpowodziowy (24)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1412	RW20001225999	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (85); wał przeciwpowodziowy (57)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1413	RW20001226539	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (28); zastawka (4); przepust piętrzący (173)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01
1414	RW200012265999	TAK	NIE	zastawka (1); zaporę (1); brak możliwości skategoryzowania (5); wał przeciwpowodziowy (3)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1415	RW200012267143159	NIE	NIE	brak budowli	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1416	RW20001226714359	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1417	RW200012267145533	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatrogienne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1418	RW20001226714759	TAK	NIE	zastawka (11); brak możliwości skategoryzowania (26); przepust piętrzący (32)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01
1419	RW20001226714799	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (12); próg piętrzący (6)	TAK	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1420	RW20001226714979	TAK	NIE	zapora (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (2)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01
1421	RW200012269	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (12)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_02.01
1422	RW200012275999	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); stopień z piętrzeniem (1); wał przeciwpowodziowy (16); przepust piętrzący (22); brak możliwości skategoryzowania (118)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.04
1423	RW200012279	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zapora (1); stopień wodny (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
1424	RW20001229199	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); grobla (127); wał przeciwpowodziowy (61)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04
1425	RW2000122939	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (24)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1426	RW20001229991	TAK	TAK	grobla (1); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (13); wał przeciwpowodziowy (38)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1427	RW20001229999	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (5)	TAK	TAK	RWC_02.01
1428	RW20001347329	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (3); grobla (10)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1429	RW200013477349	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3); młyn (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1430	RW20001447299	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1431	RW2000144749	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1432	RW20001447699	TAK	NIE	zastawka (2); wał przeciwpowodziowy (8)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWHM_03.01
1433	RW20001447729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1434	RW20001447899	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1435	RW200014489	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (1); jaz (2); grobla (10); zastawka (15); wał przeciwpowodziowy (67)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1436	RW2000152115969	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (217); wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01
1437	RW2000152141149	TAK	NIE	stopień regulacyjny (3); próg (17)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
1438	RW200015239249	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (5); zastawka (4); stopień wodny (4); brak możliwości skategoryzowania (24)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1439	RW20001524135	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); stopień wodny (3); jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (75)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_03.01
1440	RW20001524239	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (1); próg (3); przepust piętrzący (4); zastawka (5); próg piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (127)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1441	RW200015245689	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1442	RW200015248119	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (12); próg piętrzący (5)	NIE	TAK	RWHM_04.01
1443	RW200015248235	TAK	NIE	zastawka (1); zaporą (1); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (130)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1444	RW2000152485255	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); jaz (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1445	RW200015254136	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (4); brak możliwości skategoryzowania (15); przepust piętrzący (26)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09; RWHM_01.03; RWHM_02.06; RWHM_04.02
1446	RW200015254229	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); jaz (13); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (73); przepust piętrzący (39)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03
1447	RW200015254792	TAK	NIE	zastawka (4); przepust piętrzący (5); jaz (9); brak możliwości skategoryzowania (36); przepust z zastawką (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1448	RW200015254892	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1449	RW200015254916	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1450	RW2000152549349	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
1451	RW2000152549769	TAK	NIE	przepust piętrzący (14); zastawka (5)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
1452	RW200015255349	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1); jaz (1); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1453	RW200015255899	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1454	RW20001525992	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1455	RW20001525994	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); wał przeciwpowodziowy (13)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1456	RW2000152611392 9	TAK	NIE	stopień wodny (1); zastawka (6); przepust piętrzący (24)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_04.01
1457	RW200015261169	TAK	NIE	jaz (3); stopień wodny (3); zastawka (7); przepust piętrzący (15)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
1458	RW200015261214	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02
1459	RW200015261229	TAK	NIE	próg (4)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1460	RW200015261232	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1461	RW200015261234	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1462	RW200015261249	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_09.01
1463	RW200015261312	TAK	NIE	zastawka (8); brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (6)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWH_03.02; RWHM_01.03
1464	RW200015261354	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1465	RW2000152613569	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (22)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
1466	RW2000152615914 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zastawka (8); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1467	RW2000152616139	TAK	NIE	stopień wodny (1); próg piętrzący (1); jaz (8); próg (5); zastawka (19); przepust piętrzący (163)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1468	RW200015261616	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
1469	RW2000152616184	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1470	RW2000152616237	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (52); jaz (2); przepust piętrzący (71); zastawka (25)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
1471	RW2000152616254	TAK	NIE	przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
1472	RW200015261626	TAK	NIE	przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1473	RW2000152616272	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1474	RW200015262151	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (10); przepust piętrzący (27)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1475	RW200015262152	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (13)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_04.02
1476	RW200015262169	TAK	NIE	jaz (2); zastawka (4); przepust piętrzący (14)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWH_03.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1477	RW2000152622979	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); zastawka (9); jaz (4); przepust piętrzący (15); upust (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1478	RW2000152622989	TAK	NIE	przepust piętrzący (3); jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (18)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1479	RW20001526254	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (2)	NIE	TAK	RWHM_02.06
1480	RW200015262749	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_02.06
1481	RW2000152628996 9	TAK	NIE	przepust piętrzący (9)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.06
1482	RW20001526292	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1483	RW200015262934	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1484	RW200015262949	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (6); jaz (9); przepust piętrzący (9); zastawka (10)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02
1485	RW200015263183	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); stopień wodny (18); zastawka (12); przepust piętrzący (97)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1486	RW2000152671421 49	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_03.01
1487	RW2000152671421 6	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1488	RW2000152671424 99	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2); przepust piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (63)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
1489	RW2000152671425 49	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (5)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWH_03.02
1490	RW2000152671431 389	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1491	RW2000152671431 49	TAK	NIE	jaz (5)	NIE	TAK	RWHM_01.03; RWHM_03.01
1492	RW2000152671431 52	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1493	RW200015267143156	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1494	RW200015267143219	TAK	NIE	zastawka (2); stopień wodny (1); jaz (7); próg piętrzący (11); brak możliwości skategoryzowania (62)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1495	RW200015267143312	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1496	RW200015267143314	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1497	RW200015267143329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1498	RW200015267143439	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (7); stopień wodny (2); brak możliwości skategoryzowania (39)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
1499	RW200015267143469	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (5)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1500	RW200015267143472	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1501	RW200015267143474	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1502	RW200015267143489	TAK	NIE	jaz (3); próg piętrzący (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.06
1503	RW200015267143492	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1504	RW20001526714352	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
1505	RW200015267143549	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1506	RW2000152671436319	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (5); próg piętrzący (1); przepust piętrzący (12); brak możliwości skategoryzowania (146)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
1507	RW200015267143638	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1508	RW2000152671436499	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); stopień wodny (1); jaz (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWHM_03.01
1509	RW200015267143652	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1510	RW200015267143669	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWHM_03.01; RWHM_02.06

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1511	RW2000152671436899	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1512	RW200015267143729	TAK	NIE	zastawka (4); przepust piętrzący (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1513	RW20001526714389	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (6)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1514	RW200015267143932	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1515	RW200015267143949	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1516	RW2000152671439929	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWHM_03.01
1517	RW2000152671445299	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1518	RW200015267144549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1519	RW200015267144729	TAK	NIE	jaz (5); przepust piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (28); zastawka (7); most z piętrzeniem (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1520	RW2000152671448193	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (14); jaz (7)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWHM_03.01
1521	RW2000152671448349	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1522	RW200015267144849	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (41); jaz (4); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1523	RW2000152671448529	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (16)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1524	RW200015267144869	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); próg piętrzący (1); jaz (9)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1525	RW2000152671448819	TAK	NIE	zastawka (24)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1526	RW2000152671448849	TAK	NIE	zastawka (12)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1527	RW200015267144989	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (2); jaz (6); próg piętrzący (2); zastawka (13)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1528	RW20001526714525	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (1); zastawka (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1529	RW2000152671455129	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (51)	NIE	TAK	RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1530	RW200015267145529	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1); próg piętrzący (1); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1531	RW200015267145899	TAK	NIE	bród (2); jaz (15); tama (1); przepust piętrzący (9); zastawka (12); brak możliwości skategoryzowania (175)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1532	RW200015267145929	TAK	NIE	jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (95)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1533	RW200015267145992	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_03.01
1534	RW20001526714619	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (5); stopień wodny (11); zastawka (14); upust (1); próg (64); przepust piętrzący (81)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1535	RW200015267147329	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); zastawka (3); jaz (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01
1536	RW200015267147549	TAK	NIE	zastawka (6)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1537	RW200015267148139	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); jaz (8); zastawka (10); brak możliwości skategoryzowania (164)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1538	RW200015267148169	TAK	NIE	zastawka (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
1539	RW20001526714818	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); zastawka (8); jaz (3); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (49)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_04.02
1540	RW200015267148279	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (9); brak możliwości skategoryzowania (100)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_09.01
1541	RW2000152671484179	TAK	NIE	zastawka (16); jaz (11); brak możliwości skategoryzowania (165)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
1542	RW2000152671889	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01
1543	RW2000152674	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (5)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1544	RW200015268312	TAK	NIE	stopień z piętrzeniem (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1545	RW200015268329	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (3); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (10); przepust piętrzący (18); stopień z piętrzeniem (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1546	RW200015268332	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (4)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1547	RW200015268389	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (3); stopień wodny (1); zastawka (25)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1548	RW200015268449	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (5); stopień z piętrzeniem (9)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_04.05
1549	RW2000152687231	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (7); przepust piętrzący (5); jaz (18); zastawka (11)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
1550	RW20001527152	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); brak możliwości skategoryzowania (7); zastawka (12)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01
1551	RW2000152721839	TAK	NIE	zastawka (3); przepust piętrzący (2); jaz (8); brak możliwości skategoryzowania (19); bród (6)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1552	RW2000152729639	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (10); jaz (7); umocnienie, progowanie (1)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_04.05
1553	RW2000152729689	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_03.01
1554	RW2000152729899	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (3); zastawka (6); wał przeciwpowodziowy (7); jaz (17)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_04.05
1555	RW20001527349	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (6); zastawka (29); jaz (6); brak możliwości skategoryzowania (83); przepust piętrzący (31)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1556	RW200015275615	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (18)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1557	RW2000152756329	TAK	NIE	przepust piętrzący (4); próg piętrzący (3); zastawka (13)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1558	RW200015275634	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (8)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1559	RW200015278887	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1560	RW2000152788892	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1561	RW20001528743	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); przepust (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_01.05
1562	RW2000152923114 9	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.01
1563	RW2000152923931 4	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1564	RW20001529441	TAK	NIE	przepust piętrzący (1); zastawka (28); jaz (17)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1565	RW2000152945614	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1566	RW200015296532	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); próg (1); stopień wodny (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1567	RW20001529667	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1568	RW200015472469	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (5); próg piętrzący (1); próg (3)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1569	RW20001547265	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); stopień wodny (1); młyn (1); grobla (5)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1570	RW2000154744	TAK	NIE	zastawka (4); jaz (15)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01
1571	RW200015476769	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1)	NIE	TAK	RWHM_02.06
1572	RW200015476789	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1573	RW200015477279	TAK	NIE	bystrotok (3); wał przeciwpowodziowy (12); zastawka (25)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1574	RW200015477329	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1575	RW200015477341	TAK	NIE	jaz (1); zastawka (5)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1576	RW20001547749	TAK	NIE	zastawka (8); jaz (4); wał przeciwpowodziowy (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_03.01
1577	RW2000154778	TAK	NIE	zastawka (1); wał przeciwpowodziowy (3); grobla (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1578	RW2000154796	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1579	RW2000155129	TAK	NIE	jaz (1); grobla (14); wał przeciwpowodziowy (18)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_03.01
1580	RW20001552232	TAK	NIE	przepust (1)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02
1581	RW200015522549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1582	RW200015522589	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1583	RW2000155269	TAK	NIE	zastawka (4); wał przeciwpowodziowy (7); przepust (49)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
1584	RW200016248699	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (31)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1585	RW2000162489	TAK	NIE	zastawka (4); jaz (10); brak możliwości skategoryzowania (288)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_03.01
1586	RW200016254149	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (7)	TAK	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
1587	RW200016254429	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1588	RW200016254849	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (1); bród (2); stopień wodny (2); jaz (6)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1589	RW20001626113169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1590	RW2000162611399	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01
1591	RW200016261213	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_04.05
1592	RW2000162616189	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1593	RW200016261629	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (3); jaz (8); przepust piętrzący (78)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1594	RW20001626169	TAK	NIE	grobla (1); stopień wodny (1); próg (3); jaz (10); zastawka (50); brak możliwości skategoryzowania (124); przepust piętrzący (84)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1595	RW200016261899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zastawka (2); jaz (4); przepust piętrzący (58)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.01; RWP_01.05; RWC_02.01; RWHM_03.01
1596	RW20001626199	TAK	NIE	próg (1); zastawka (8); wał przeciwpowodziowy (4); brak możliwości skategoryzowania (110); jaz (11); przepust piętrzący (228)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06
1597	RW2000162621499	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (12); próg (3); zastawka (5); przepust piętrzący (47)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1598	RW200016262179	TAK	NIE	zastawka (3); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (6)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01
1599	RW2000162622999	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (9); jaz (2); przepust piętrzący (12); upust (2)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1600	RW200016262499	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (6)	NIE	TAK	RWHM_02.01
1601	RW2000162626979	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (2); próg (6)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1602	RW200016262699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (9); przepust piętrzący (4); zastawka (18)	NIE	TAK	RWHM_02.06; RWHM_04.05

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1603	RW20001626279	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (3); zastawka (16); przepust piętrzący (44)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1604	RW2000162629699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (4); stopień wodny (2); zastawka (5); przepust piętrzący (48)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06
1605	RW200016262999	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
1606	RW20001626349	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); przepust piętrzący (12)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1607	RW200016265415	TAK	NIE	zastawka (3); jaz (2); stopień wodny (2); przepust piętrzący (24)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1608	RW200016265439	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (28)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1609	RW2000162654899	TAK	NIE	przepust piętrzący (6); zastawka (17); próg piętrzący (2); brak możliwości skategoryzowania (135); jaz (32)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_09.01; RWC_02.01
1610	RW200016265499	TAK	NIE	jaz (5); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust piętrzący (2); zastawka (14)	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1611	RW20001626579	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01
1612	RW20001626714213	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (58)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1613	RW20001626714299	TAK	NIE	próg (1); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (27); próg piętrzący (1); jaz (8)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1614	RW2000162671431699	TAK	NIE	jaz (5); próg piętrzący (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1615	RW200016267143299	TAK	NIE	zastawka (2); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (9); przepust piętrzący (17)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1616	RW200016267143499	TAK	NIE	próg (1); jaz (5)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01
1617	RW20001626714369	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (20); jaz (4)	NIE	TAK	RWC_02.02
1618	RW20001626714419	TAK	NIE	jaz (3)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1619	RW20001626714429	TAK	NIE	jaz (6)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1620	RW200016267144889	TAK	NIE	jaz (3); brak możliwości skategoryzowania (36)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01
1621	RW20001626714489	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (12)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01
1622	RW20001626714499	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (22)	TAK	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.05
1623	RW20001626714673	TAK	NIE	stopień wodny (4); zastawka (14); jaz (19); próg (11); przepust piętrzący (140)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1624	RW2000162671471299	TAK	NIE	jaz (7); brak możliwości skategoryzowania (46)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1625	RW20001626714829	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (4)	NIE	TAK	RWC_02.01
1626	RW20001626714839	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); jaz (4)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1627	RW20001626714849	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (5); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (116)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1628	RW200016267148731	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (60)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1629	RW200016267189	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zaporą (2); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (18)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1630	RW20001626819	TAK	NIE	próg (1); zastawka (9); brak możliwości skategoryzowania (54); jaz (6); stopień wodny (24); przepust piętrzący (126)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1631	RW20001626829	TAK	NIE	jaz (7); stopień wodny (14); przepust piętrzący (65); zastawka (13); brak możliwości skategoryzowania (26); stopień z piętrzeniem (4)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1632	RW20001626839	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (1); próg piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (21); stopień wodny (4); zastawka (11); jaz (14); przepust piętrzący (84)	TAK	TAK	RWP_02.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1633	RW20001626847	TAK	NIE	jaz (4); brak możliwości skategoryzowania (56)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_01.03
1634	RW2000162687259	TAK	NIE	jaz (3)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWP_01.01; RWP_01.05
1635	RW200016268899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (4); jaz (7)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1636	RW200016268999	TAK	NIE	zastawka (3); stopień z piętrzeniem (1)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.02; RWHM_02.03
1637	RW2000162721899	TAK	NIE	jaz (2); stopień wodny (3); brak możliwości skategoryzowania (24); bród (3); zastawka (19); wał przeciwpowodziowy (11)	TAK	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWP_06.01
1638	RW20001627249	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1639	RW20001627253	TAK	NIE	przepust (1); brak możliwości skategoryzowania (34); stopień wodny (14); zastawka (15); przepust piętrzący (20); jaz (21)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1640	RW200016272969	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); jaz (13); zastawka (5)	TAK	TAK	RWH_01.05; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_04.05
1641	RW20001627299	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (3); przepust (2); stopień wodny (12); zastawka (10); brak możliwości skategoryzowania (35)	TAK	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_09.01; RWP_06.01
1642	RW2000162756319	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); stopień wodny (1); jaz (2); przepust piętrzący (8)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
1643	RW2000162788899	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWC_02.01
1644	RW20001628749	TAK	NIE	grobła (2)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_03.01
1645	RW200016292699	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); próg (1); zastawka (3); jaz (3); próg piętrzący (1); grobla (112)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1646	RW20001629449	TAK	NIE	zapora (1); jaz (6); zastawka (5)	NIE	TAK	RWC_02.01
1647	RW20001629457	TAK	NIE	próg (3)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1648	RW20001629839	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1649	RW200016476799	TAK	NIE	zastawka (2); jaz (3); grobla (3); wał przeciwpowodziowy (78)	NIE	TAK	RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1650	RW20001651479	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (6); grobla (123); wał przeciwpowodziowy (84)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01
1651	RW2000165499	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3); grobla (2); jaz (4); stopień wodny (6); próg (7); przepust (542); wał przeciwpowodziowy (168); zastawka (38)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_04.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1652	RW20001726229329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1653	RW20001726229349	TAK	NIE	zastawka (1)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1654	RW20001726269329	TAK	NIE	przepust piętrzący (13); brak możliwości skategoryzowania (13); zastawka (15)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02
1655	RW2000172628532	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1656	RW200017262876929	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
1657	RW20001726289329	TAK	NIE	przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWHM_03.01; RWHM_02.06
1658	RW20001726289349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1659	RW20001726419299	TAK	NIE	przepust piętrzący (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1660	RW2000172641969	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1661	RW20001726434	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); przepust piętrzący (4)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.06
1662	RW200017264754	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWHM_03.01
1663	RW2000172647949	TAK	NIE	zastawka (12)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1664	RW200017278672	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1665	RW200017287899	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01
1666	RW2000172923112	TAK	NIE	zastawka (2); grobla (5)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1667	RW20001729231169	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (3)	NIE	TAK	RWC_02.01
1668	RW20001729239729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1669	RW200017292549	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); stopień wodny (3); zastawka (4); grobla (29)	NIE	TAK	RWC_02.01
1670	RW20001729259299	TAK	NIE	próg piętrzący (2); młyn (1)	NIE	TAK	RWHM_04.01; RWC_02.01
1671	RW2000172929129	TAK	NIE	jaz (1)	NIE	TAK	RWP_01.00
1672	RW2000172943792	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.01
1673	RW20001729632	TAK	NIE	przepust (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1674	RW200017296349	TAK	NIE	jaz (1); grobla (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01
1675	RW20001729665	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1676	RW2000172968499	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1677	RW200017298273	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1678	RW2000174721732 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); wał przeciwpowodziowy (4)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWH_03.02; RWC_02.01; RWHM_02.06
1679	RW2000174742549 9	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWH_03.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1680	RW2000174761199	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); młyn (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWHM_02.01
1681	RW2000174868175 2	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1682	RW2000174868175 49	TAK	NIE	zastawka (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.06
1683	RW2000182622379	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (1); zastawka (3); przepust piętrzący (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.06
1684	RW2000182622794 5	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1685	RW2000182626153 9	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.06
1686	RW2000182626939	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); przepust piętrzący (1); jaz (4); stopień wodny (4); brak możliwości skategoryzowania (139)	NIE	TAK	RWHM_02.01
1687	RW2000182628539	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (6); jaz (2); brak możliwości skategoryzowania (14)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1688	RW2000182628569	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1); brak możliwości skategoryzowania (3); próg (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05
1689	RW2000182628729	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWP_02.02; RWP_09.01
1690	RW2000182628769 9	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); przepust piętrzący (4); próg (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01
1691	RW2000182628939	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (5); jaz (2)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCWP; obowiązuje realizacja działań krajowych
1692	RW200018264199	TAK	NIE	stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (16); jaz (2); zastawka (20); przepust piętrzący (69)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_04.05
1693	RW2000182643299	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1694	RW2000182643699	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (2); jaz (7); stopień wodny (4); brak możliwości skategoryzowania (38); kaskada (6)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1695	RW200018264759	TAK	NIE	jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (11); zastawka (9); przepust piętrzący (10)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWP_02.02; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_04.05
1696	RW2000182654299	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (5); stopień wodny (1); próg (3); przepust piętrzący (39)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWHM_02.01; RWHM_02.06
1697	RW200018278679	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (3)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1698	RW20001828369	TAK	NIE	zastawka (1); jaz (3); most (1); śluza (1)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_09.01; RWP_06.01; RWC_02.01
1699	RW2000182865555	TAK	NIE	zapora (1); jaz (6); zastawka (10); młyn (1); grobla (99); przepust (16)	NIE	TAK	RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.08
1700	RW200018287693	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zapora (1); zastawka (2); jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.04
1701	RW2000182923729	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zastawka (3); jaz (3); grobla (34); młyn (6)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.06
1702	RW2000182923979	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (11)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01
1703	RW2000184772549	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (4); jaz (7); młyn (1); grobla (33)	NIE	TAK	RWHM_03.01
1704	RW200018522533	TAK	NIE	grobla (1); jaz (2)	NIE	TAK	RWP_01.01; RWP_01.05; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01
1705	RW200018524729	TAK	NIE	jaz (1); grobla (24)	NIE	TAK	RWH_01.05; RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWC_01.06; RWC_01.07; RWH_03.02; RWC_01.08; RWC_01.09
1706	RW2000185249	TAK	NIE	jaz (1); próg (1); wał przeciwpowodziowy (7); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_02.01; RWP_04.01
1707	RW2000192647569	TAK	NIE	przepust piętrzący (2); stopień wodny (1); zastawka (11)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1708	RW200019294425	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	NIE	TAK	RWC_02.01
1709	RW200019294569	TAK	NIE	zastawka (7)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_01.03; RWHM_04.02
1710	RW20001952219	TAK	NIE	jaz (2)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01
1711	RW2000202647529	TAK	NIE	próg (1); jaz (2); przepust piętrzący (13)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_03.01
1712	RW200020283272	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); śluza (1)	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
1713	RW2000202851	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (1); zastawka (2); przelew (1); przepust z zastawką (2); grobla (120)	NIE	TAK	RWC_02.01; RWHM_02.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1714	RW200020285699	TAK	NIE	jaz (2); wał przeciwpowodziowy (8)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_01.00; RWP_02.01; RWP_04.01; RWP_02.02; RWP_09.01; RWC_02.01; RWHM_02.01
1715	RW200020292175	TAK	NIE	zastawka (3); wał przeciwpowodziowy (12); bród (1); grobla (4)	NIE	TAK	RWHM_02.07; RWHM_02.08
1716	RW2000202943799	TAK	NIE	zastawka (4); wał przeciwpowodziowy (5); jaz (7)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.04; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08; RWHM_04.05
1717	RW20002029639	TAK	NIE	próg (1); brak możliwości skategoryzowania (2); przepust (1); stopień wodny (6); jaz (6)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWHM_04.01; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_01.03; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06; RWHM_02.07; RWHM_02.08
1718	RW2000204721739	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); jaz (2); wał przeciwpowodziowy (7); młyn (1)	NIE	TAK	RWP_01.00; RWC_02.01; RWHM_02.01
1719	RW2000204868175 9	TAK	NIE	młyn (1)	NIE	TAK	RWC_02.02; RWP_02.01; RWP_04.01; RWHM_02.01; RWHM_03.01; RWHM_02.06

Tabela nr 10. Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RWr)

Lp.	Kod JCWP zgodnie z układem jednostek planistycznych aPGW	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP
Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RW2000021329553	RW20002121329399	Zb. Porąbka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
2	RW20000221559	RW200021221559	Zb. Myczkowce	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
3	RW20000226159	RW200021226159	Zb. Besko	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
4	RW200002671999	RW200021267199	Jez. Zegrzyńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
5	RW20000275999	RW200021275999	Zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
6	RW200020292599	RW2000212923991	Zb. Myłof	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
7	RW2000029477	RW2000212947199	Zb. Żur	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
8	RW2000056939	RW20002156939	Zb. Pierzchały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
9	RW2000021329553	RW20002221327999	Zb. Tresna	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
10	RW20000214739	RW200022214599	Zb. Rożnów	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
11	RW200019252599	RW200022252399	Zb. Domaniów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
12	RW200002545399	RW2000222545399	Zb. Sulejów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
13	RW200002929739	RW200022292931	Zb. Koronowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
14	RW20000211179	RW200023211179	Zb. Goczałkowice	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
15	RW200002116559	RW2000232116559	Zb. Łąka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
16	RW20000212399	RW20002321239	Zb. Przeczyce	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
17	RW20000212639	RW200023212639	Zb. Kozłowa Góra	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
18	RW20001421347399	RW20002321347399	Zb. Świnna Poręba	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu
19	RW200002138599	RW2000232138599	Zb. Dobczyce	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
20	RW20000214179	RW20002321415999	Zb. Czorsztyn	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
21	RW2000021785	RW200023217839	Zb. Chańcza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
22	RW20000218239	RW200023218239	Zb. Klimkówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle
23	RW20000221559	RW200023221399	Zb. Solina	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu
24	RW2000923489	RW200023234859	Zb. Wióry	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
25	RW2000024179	RW20002324179	Zb. Nielisz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
26	RW200002611399	RW2000232611399	Zb. Siemianówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku

Tabela nr 11. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: ppk, typologia, status

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2016–2021	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2022–2027	Wskazanie czy JCWP jest monitorowana	Rodzaj zbiornika L—limniczny R—reolimniczny P—przejściowy	Status JCWP NAT — naturalna część wód SCW — sztuczna część wód SZCW — silnie zmieniona część wód	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy,	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy
-----	---	---	---	--------------------------------------	--	---	--	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitorowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	RW20002121329399	PL01S1302_0701	PL01S1302_0698	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
2	RW200021221559	PL01S1601_1966	PL01S1601_4090	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
3	RW200021226159	PL01S1601_1968	PL01S1601_1968	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
4	RW200021267199	PL01S0701_1190	PL01S0701_1190	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							dla pełnionych funkcji		przeciwpowodzenia; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; inne: środowisko, wyrównanie przepływu	alternatyw dla pełnionych funkcji
5	RW200021275999	PL01S0602_0519	PL01S0602_0519	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodzenia; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
6	RW2000212923991	PL01S0601_3829	PL01S0201_0391	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
7	RW2000212947199	PL01S0601_1050	PL01S0602_3205	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna, turystyka - rekreacja; inne: środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
8	RW20002156939	PL01S0301_0918	PL01S0301_0918	M	R	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna, inne: środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/ niemonitowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	RW20002221327999	PL01S1302_0701	PL01S1302_0701	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
10	RW200022214599	PL01S1501_1870	PL01S1501_1870	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
11	RW200022252399	PL01S0701_1076	PL01S0701_0772	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; zaopatrzenie w wodę użytkową; turystyka i rekreacja; inne: retencja - wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
12	RW2000222545399	PL01S0901_2087	PL01S0901_2087	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
13	RW200022292931	PL01S0601_1029	PL01S0602_3185	M	P	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; turystyka i rekreacja; inne: retencja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
14	RW200023211179	PL01S1302_0692	PL01S1302_0692	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową;	brak możliwości skutecznego

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji		zaopatrzenie w wodę ludności; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura, inne: środowisko	odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
15	RW2000232116559	PL01S1302_0708	PL01S1302_0708	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
16	RW20002321239	PL01S1302_0711	PL01S1302_0711	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
17	RW200023212639	PL01S1302_0703	PL01S1302_0703	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
18	RW20002321347399	ND	PL01S1501_3430	NM	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
19	RW2000232138599	PL01S1501_2167	PL01S1501_2167	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji		wodna; ochrona przeciwpowodziowa	hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
20	RW20002321415999	PL01S1501_1872	PL01S1501_1872	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
21	RW200023217839	PL01S1001_3067	PL01S1001_3067	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
22	RW200023218239	PL01S1501_1871	PL01S1501_1871	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
23	RW200023221399	PL01S1601_1966	PL01S1601_1966	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; turystyka i rekreacja	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
24	RW200023234859	ND	PL01S1001_3299	NM	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Rodzaj zbiornika	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji		wodna; turystyka i rekreacja	hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
25	RW20002324179	PL01S1101_0681	PL01S1101_0681	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: środowisko, wyrównanie przepływu	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
26	RW2000232611399	PL01S0802_0643	PL01S0802_0643	M	L	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; inne: środowisko	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Tabela nr 12. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: obszary chronione, JCWPd

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie występowania obszarów chronionych (obszar chroniony w rozumieniu ustawy pr.w.) 0 — brak obszaru chronionego 1 — występuje obszar chroniony w obrębie JCWP	Wskazanie JCWP przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do picia 0 — JCWP nie przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia 1 — JCWP przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia	Wskazanie obszarów chronionych przeznaczonych dla ochrony siedlisk i gatunków 0 — brak obszaru chronionego w obrębie danej JCWP PL.ZIOP (...) — kod Inspire obszaru chronionego	Wskazanie JCWP przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 0 — JCWP nie przeznaczona na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 1 -... — liczba kąpielisk w obrębie JCWP	Wskazanie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym ND — nie dotyczy	Kod JCWPd w obrębie której występuje dana JCWP
-----	---	---	--	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
1	RW20002121329399	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240023.H	0	ND	PLGW2000158
2	RW200021221559	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1103; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184	0	ND	PLGW2000168
3	RW200021226159	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.185	0	ND	PLGW2000152
4	RW200021267199	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.610; PL.ZIPOP.1393.RP.408; PL.ZIPOP.1393.RP.575; PL.ZIPOP.1393.PK.82; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.313; PL.ZIPOP.1393.OCHK.619	2	troć; węgorz	PLGW200054
5	RW200021275999	1	1	PL.ZIPOP.1393.RP.1365; PL.ZIPOP.1393.RP.885; PL.ZIPOP.1393.RP.523; PL.ZIPOP.1393.PK.33; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040039.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.353; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1317; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1318; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1319; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1320; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1321; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.343; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.345;	1	troć; węgorz	PLGW200047, PLGW200048

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.350; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.353; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.354; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.355; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.356; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.357; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.358; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.359; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.360; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.361; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.362; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.363; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.365; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.368; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.371; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.374; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.375; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.376; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.377; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.378; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.379; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.380; PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.381; PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.393; PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.398; PL.ZIPOP.1393.ZPK.314			
6	RW2000212923991	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.1548; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.563; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.592; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.451	0	ND	PLGW200027
7	RW2000212947199	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.614; PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.733; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.736; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.2197; PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.2196; PL.ZIPOP.1393.ZPK.23	0	troć; węgorz	PLGW200028
8	RW20002156939	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370	0	troć; węgorz	PLGW200019
9	RW20002221327999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26	0	ND	PLGW2000158
10	RW200022214599	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279; PL.ZIPOP.1393.ZPK.43	0	troć	PLGW2000150
11	RW200022252399	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.1423082.145; PL.ZIPOP.1393.UE.1423082.146	0	ND	PLGW200086, PLGW200074
12	RW2000222545399	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.661; PL.ZIPOP.1393.RP.114; PL.ZIPOP.1393.PK.62; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100026.H; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.363; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.842; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.843; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.844; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.845; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.846; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.847; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.848; PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.849; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.408; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.411; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.426; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.427; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.428;	0	ND	PLGW200084

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.429; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.433; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.437; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.439; PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.281; PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.440; PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.417			
13	RW200022292931	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.49; PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1642; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1643; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1644; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1645; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1646; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1648; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1649; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1650; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1651; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1652; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1653; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1654; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1655; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1656; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.740; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.743; PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.744; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1515; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1516; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1517; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1533; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1534; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1535; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1537; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1538; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1539; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1540; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1541; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1542; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1543; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1544; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1545; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1546; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1547;	2	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione				JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20	21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1548; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1549; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1550; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1551; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1552; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1553; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1554; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1555; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1556; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1557; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1558; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1559; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1560; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1561; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1562; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1563; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1949; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1564; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1565; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1566; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1567; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1568; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1569; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1570; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1571; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1572; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1573; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1574; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1575; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1586; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1587; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1588; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1594; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1596; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1597; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1598; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1599; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1600;			

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione				JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20	21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1657; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1658; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1659; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1660; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1661; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1662; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1663; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1664; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1694; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1954			
14	RW200023211179	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B; PL.ZIPOP.1393.RP.241; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240039.H	0	ND	PLGW2000162
15	RW2000232116559	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B	1	ND	PLGW2000156
16	RW20002321239	0	0	0	0	ND	PLGW2000112
17	RW200023212639	0	0	0	0	ND	PLGW2000111
18	RW20002321347399	1	1	PL.ZIPOP.1393.PK.26	0	ND	PLGW2000159
19	RW2000232138599	1	1	PL.ZIPOP.1393.UE.1209033.22; PL.ZIPOP.1393.UE.1209033.23	0	troć	PLGW2000161
20	RW20002321415999	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.5; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120024.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	0	ND	PLGW2000165
21	RW200023217839	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.119; PL.ZIPOP.1393.OCHK.350; PL.ZIPOP.1393.OCHK.357; PL.ZIPOP.1393.OCHK.354	0	ND	PLGW2000115
22	RW200023218239	1	1	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120094.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.279	1	ND	PLGW2000151
23	RW200023221399	1	1	PL.ZIPOP.1393.PN.7; PL.ZIPOP.1393.PK.98; PL.ZIPOP.1393.PK.14; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.184; PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2	3	ND	PLGW2000168
24	RW200023234859	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.94; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260039.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.133; PL.ZIPOP.1393.OCHK.127; PL.ZIPOP.1393.UE.2611042.92	0	ND	PLGW2000102
25	RW20002324179	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060020.B	1	ND	PLGW200090
26	RW2000232611399	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC200004.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.273; PL.ZIPOP.1393.OCHK.420; PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.257	0	troć; węgorz	PLGW200052

Tabela nr 13. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. — określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)
-----	---	---	---	---	---	--	--

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawałne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1	RW20002121329399	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
2	RW200021221559	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
3	RW200021226159	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
4	RW200021267199	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
5	RW200021275999	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
6	RW2000212923991	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
7	RW2000212947199	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
8	RW20002156939	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
9	RW20002221327999	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
10	RW200022214599	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
11	RW200022252399	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
12	RW2000222545399	wzrost	wzrost	wzrost	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
13	RW200022292931	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
14	RW200023211179	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
15	RW2000232116559	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
16	RW20002321239	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
17	RW200023212639	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
18	RW20002321347399	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
19	RW2000232138599	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
20	RW20002321415999	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
21	RW200023217839	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
22	RW200023218239	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
23	RW200023221399	wzrost	wzrost	wzrost	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
24	RW200023234859	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
25	RW20002324179	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
26	RW2000232611399	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Tabela nr 14. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena potencjału/potencjał u ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskaźanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019) — dane GIOŚ (2014–2019) AP — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Podstawy określonej oceny stanu GIOŚ — dane GIOŚ (2014–2019) EKS — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny potencjału GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskaźanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019) dane GIOŚ (2014–2019) AP — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)
-----	---	--	--	--	---	---	---	---	--	---

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	pcena stanu/potencjału ekologicznego	pcena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	RW20002121329399	nie sklasyfikowano — brak wyników badań biologicznych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	nie sklasyfikowano — brak wyników badań biologicznych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
2	RW200021221559	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
3	RW200021226159	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
4	RW200021267199	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
5	RW200021275999	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	pcena stanu/potencjału ekologicznego	pcena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
6	RW2000212923991	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	
7	RW2000212947199	nie sklasyfikowano — brak wyników badań biologicznych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	nie sklasyfikowano — brak wyników badań biologicznych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
8	RW20002156939	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
9	RW20002221327999	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	
10	RW200022214599	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
11	RW200022252399	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
12	RW2000222545399	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
13	RW200022292931	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	zły stan wód	
14	RW200023211179	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
15	RW2000232116559	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
16	RW20002321239	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
17	RW200023212639	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
18	RW20002321347399	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	EKS	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	
19	RW2000232138599	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
20	RW20002321415999	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	pcena stanu/potencjału ekologicznego	pcena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
21	RW200023217839	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
22	RW200023218239	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
23	RW200023221399	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry potencjał ekologiczny	brak danych	brak danych	brak danych	
24	RW200023234859	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
25	RW20002324179	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
26	RW2000232611399	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Tabela nr 15. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena ryzyka zagrożona — JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych niezagrożona — JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWP BIO_HM — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii BIO_FIZ — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od fizykochemii FIZ — presja na elementy fizykochemiczne CHEM — presja znacząca na cechy chemiczne CHEM_B — presja znacząca na cechy chemiczne (biota) CHEM_SZ — presja znacząca na cechy chemiczne (substancje zakazane) OCH — presja znacząca na obszary chronione IL — presja znacząca na stan ilościowy wód ND — brak zidentyfikowanej presji znaczącej	Wskazanie rodzaju presji determinującej stan wód występującej w danej JCWP ND — nie dotyczy
-----	---	--	--	--

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
1	RW20002121329399	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo
2	RW200021221559	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
3	RW200021226159	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
4	RW200021267199	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo; PRESJA_TROFI: odpływ miejski PRESJA_HYMO: odpływ miejski
5	RW200021275999	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski, gospodarka komunalna PRESJA_HYMO: odpływ miejski, gospodarka komunalna PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk
6	RW2000212923991	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo
7	RW2000212947199	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone -rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
8	RW20002156939	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: odpływ miejski PRESJA_HYMO: odpływ miejski

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	presje znaczące	rodzaj presji
1	3	39	40	41
9	RW20002221327999	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo
10	RW200022214599	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo
11	RW200022252399	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
12	RW2000222545399	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: odpływ miejski PRESJA_HYMO: odpływ miejski PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
13	RW200022292931	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rolnictwo, leśnictwo
14	RW200023211179	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
15	RW2000232116559	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone -rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
16	RW20002321239	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
17	RW200023212639	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
18	RW20002321347399	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: budowle piętrzące, pobór wody, energetyka wodna
19	RW2000232138599	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
20	RW20002321415999	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
21	RW200023217839	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
22	RW200023218239	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)
23	RW200023221399	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
24	RW200023234859	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo
25	RW20002324179	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
26	RW2000232611399	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane)

Tabela nr 16. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: cele środowiskowe na lata 2022–2027

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny wraz ze wskazaniem celów środowiskowych w zakresie drożności cieków dla ryb dwuśrodowiskowych i jednośrodowiskowych - jeżeli dotyczy	Cel środowiskowy stan chemiczny	Wskazanie klasy wskaźnika fizykochemicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika biologicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika chemicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	---------------------------------	--	--	--

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
1	RW20002121329399	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
2	RW200021221559	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), związki tributylocyny (w)
3	RW200021226159	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), związki tributylocyny (w)
4	RW200021267199	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną, węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
5	RW200021275999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną, węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
6	RW2000212923991	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie	ND	ND	związki tributylocyny (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
			51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry			
7	RW2000212947199	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
8	RW20002156939	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
9	RW20002221327999	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
10	RW200022214599	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
11	RW200022252399	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), fluoranten (w)
12	RW2000222545399	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
13	RW200022292931	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	makrobezkręgowce bentosowe	związki tributyllocyny (w)
14	RW200023211179	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
15	RW2000232116559	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	makrobezkręgowce bentosowe	benzo(a)piren (w), fluoranten (w)
16	RW20002321239	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
17	RW200023212639	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	fitoplankton	benzo(a)piren (w)
18	RW20002321347399	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
19	RW2000232138599	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
20	RW20002321415999	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
21	RW200023217839	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), fluoranten (w)
22	RW200023218239	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
23	RW200023221399	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), związki tributylcyny (w)
24	RW200023234859	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w+b)
25	RW20002324179	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	fitoplankton	benzo(a)piren (w)
26	RW2000232611399	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
		wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędronna, węgorz europejski)	51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry			

Tabela nr 17. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: odstępstwa

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 4 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 4 RDW RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 5 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 5 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW	Wskazanie JCWP z planowanymi inwestycjami negatywnie oddziałującymi na cele środowiskowe danej JCWP (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) TAK — występują inwestycje z Wykazu Inwestycji (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) NIE — brak inwestycji z Wykazu Inwestycji (brak odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW)	Wskazanie wskaźnika, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Wskazanie wskaźnika w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczących załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczących załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	---	--	--	--	--	---	---

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1	RW20002121329399	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
2	RW200021221559	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b) rtęć (b)	benzo(a)piren (w), związki tributyllocyny (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w), związki tributyllocyny (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							skuteczność określono w zestawach działań).	
3	RW200021226159	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w), związki tributylocyny (w),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w), związki tributylocyny (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
4	RW200021267199	TAK	TAK	NIE	fitoplankton; BZT5	benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
5	RW200021275999	TAK	TAK	NIE	fitoplankton; BZT5; bromowane difenyletery (b); rtęć (b)	benzo(a)piren (w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; BZT5; Bromowane difenyletery (b); Rtcęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
6	RW2000212923991	NIE	TAK	NIE	ND	związki tributylowy (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylowy (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
7	RW2000212947199	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery (b), rtęć (b), fitobentos	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (b), rtęć (b), fitobentos. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
8	RW20002156939	TAK	NIE	NIE	fitoplankton; fitobentos; BZT5, OWO; bromowane difenylotery (b), rtęć (b), heptachlor (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; fitobentos; BZT5, OWO; bromowane difenylotery (b), rtęć (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
9	RW20002221327999	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
10	RW200022214599	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
11	RW200022252399	TAK	TAK	NIE	benzo(b)fluoranten (w),	benzo(a)piren (w), fluoranten (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten (w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w), fluoranten (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
12	RW2000222545399	TAK	TAK	NIE	fitoplankton; BZT5; Bromowane difenyletery (b); Heptachlor (b),	benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; BZT5; bromowane difenyletery (b); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
13	RW200022292931	TAK	TAK	NIE	chloropyrifos (w),	makrobezkręgowce bentosowe; Związki tributylocyiny (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chloropyrifos (w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: makrobezkręgowce bentosowe; związki tributylocyiny (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
14	RW200023211179	TAK	TAK	NIE	fitoplankton; bromowane	benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					difenyloetery (b) ; rtęć (b) ; heptachlor (b),		celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; bromowane difenyloetery (b) ; rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	tych, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
15	RW2000232116559	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny; bromowane difenyloetery (b)	makrobezkręgowce bentosowe; benzo(a)piren (w), fluoranten (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny; bromowane difenyloetery (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: makrobezkręgowce bentosowe; benzo(a)piren (w), fluoranten (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajając ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
16	RW20002321239	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b) rtęć (b) heptachlor (b),	benzo(a)piren (w),	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) rtęć (b) heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym:</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
17	RW200023212639	TAK	TAK	NIE	bromowane difenylotery (b)	fitoplankton; benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
18	RW20002321347399	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
19	RW2000232138599	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b) heptachlor (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
20	RW20002321415999	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
21	RW200023217839	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b) heptachlor (b),	benzo(a)piren (w), fluoranten (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w), fluoranten (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
22	RW200023218239	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b) rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
23	RW200023221399	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b) rtęć (b)	benzo(a)piren (w), związki tributylocyiny (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b) rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren (w), związki tributyllocyny (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
24	RW200023234859	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w+b),	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w+b). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
25	RW20002324179	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b) rtęć (b)	fitoplankton; benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							skuteczność określono w zestawach działań).	
26	RW2000232611399	TAK	TAK	NIE	fitoplankton; fitobentos; azot ogólny, fosfor ogólny; bromowane difenyletery (b) rtęć (b)	benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; fitobentos; azot ogólny, fosfor ogólny; bromowane difenyletery (b) rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Tabela nr 18. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP RWr: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne (źródło danych baza HYMO)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Wskazanie liczby budowli piętrzących danego typu w obrębie JCWP x — liczba budowli	Wskazanie JCWP ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz splywu lodu wg danych z roku 2020	Wskazanie JCWP z zestawami działań TAK — JCWP z zestawem działań NIE — JCWP bez zestawu działań (realizacja działań z katalogu działań krajowych)	Wskazanie kodów działań tworzących zestaw dla danej JCWP
-----	---	--	--	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1	RW20002121329399	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień regulacyjny (1); zaporą (6)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_01.00; RWrP_09.01
2	RW200021221559	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	RWrP_09.01
3	RW200021226159	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	RWrP_09.01
4	RW200021267199	TAK	NIE	jaz (1); przepust piętrzący (3); zaporą (11); brak możliwości skategoryzowania (39)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.03; RWrP_01.01; RWrP_01.05; RWrP_03.02; RWrP_04.01
5	RW200021275999	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11); przepust piętrzący (4); zaporą (3); zastawka (11)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrP_01.00; RWrP_09.01; RWrHM_02.03; RWrP_04.01; RWrP_06.01
6	RW2000212923991	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	RWrC_02.01
7	RW2000212947199	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_01.00; RWrP_03.02
8	RW20002156939	TAK	NIE	jaz (2)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02
9	RW20002221327999	TAK	NIE	jaz (1); wał przeciwpowodziowy (3); mur oporowy (2); brak możliwości skategoryzowania (13)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_01.00
10	RW200022214599	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); zaporą (1)	TAK	TAK	RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_03.02
11	RW200022252399	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (8); zaporą (4)	TAK	TAK	RWrP_03.02
12	RW2000222545399	TAK	NIE	zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_01.00; RWrP_01.05; RWrP_04.01; RWrC_01.06; RWrC_01.07; RWrP_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
13	RW200022292931	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zaporą (1)	TAK	TAK	RWrP_01.00; RWrC_01.06; RWrC_01.07; RWrP_02.02
14	RW200023211179	TAK	NIE	zapora (1); brak możliwości skategoryzowania (21); wał przeciwpowodziowy (5)	TAK	TAK	RWrC_02.01
15	RW2000232116559	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	RWrP_03.02; RWrP_04.01
16	RW20002321239	TAK	NIE	jaz (1); zaporą (1); brak możliwości skategoryzowania (16)	TAK	TAK	RWrP_01.00; RWrP_03.02
17	RW200023212639	TAK	NIE	zapora (1); brak możliwości skategoryzowania (4)	TAK	TAK	RWrP_03.02
18	RW20002321347399	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (1); próg (1); brak możliwości skategoryzowania (5); stopień wodny (3); zaporą (4); stopień regulacyjny (6)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.03
19	RW2000232138599	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); obwałowanie (1)	TAK	TAK	RWrHM_02.01; RWrHM_02.02
20	RW20002321415999	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6); zaporą (2); stopień wodny (3); stopień regulacyjny (4)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrP_01.00; RWrP_03.02
21	RW200023217839	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
22	RW200023218239	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	RWrP_03.02
23	RW200023221399	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	RWrP_01.00; RWrP_03.02
24	RW200023234859	TAK	NIE	budowla przelewowo-upustowa (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
25	RW20002324179	TAK	NIE	jaz (1); zaporą (5)	TAK	TAK	RWrP_03.02; RWrP_04.01
26	RW2000232611399	TAK	NIE	jaz (1); stopień wodny (1); brak możliwości skategoryzowania (10); zaporą (4)	TAK	TAK	RWrC_02.01; RWrHM_02.01; RWrHM_02.02; RWrP_03.02; RWrP_04.01

Tabela nr 19. Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP LW)

Lp.	Kod JCWP zgodnie z układem jednostek planistycznych aPGW	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IlaPGW)	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP
Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	LW20001	LW20001	Zdworskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
2	LW20002	LW20002	Łąckie Duże	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
3	LW20007	LW20007	Lucieńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
4	LW20010	LW20010	Białe	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
5	LW20012	LW20012	Skrwilno	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
6	LW20013	LW20013	Szczutowskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
7	LW20014	LW20014	Urszulewskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
8	LW20020	LW20020	Chalińskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
9	LW20022	LW20022	Orłowskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
10	LW20023	LW20023	Ostrowite	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
11	LW20025	LW20025	Chelmickie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
12	LW20030	LW20030	Wikaryjskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
13	LW20035	LW20035	Głuszyńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
14	LW20042	LW20042	Kromszewskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
15	LW20045	LW20045	Szczytnowskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
16	LW20047	LW20047	Borzymowskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
17	LW20049	LW20049	Lubińskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
18	LW20056	LW20056	Goreńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
19	LW20059	LW20059	Rakutowskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
20	LW20062	LW20062	Sarnowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
21	LW20063	LW20063	Łąkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
22	LW20066	LW20066	Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
23	LW20076	LW20076	Ostrowin	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
24	LW20081	LW20081	Drwęckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
25	LW20083	LW20083	Gil	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
26	LW20084	LW20084	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
27	LW20085	LW20085	Tabórz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
28	LW20086	LW20086	Szeląg Wielki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
29	LW20087	LW20087	Gugowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
30	LW20088	LW20088	Szeląg Mały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
31	LW20089	LW20089	Puzy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
32	LW20091	LW20091	Morliny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
33	LW20093	LW20093	Sasiny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
34	LW20095	LW20095	Sambród	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
35	LW20096	LW20096	Ruda Woda	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
36	LW20097	LW20097	Skiertąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
37	LW20100	LW20100	Bartężek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
38	LW20103	LW20103	Ilińsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
39	LW20106	LW20106	Karnickie Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
40	LW20107	LW20107	Jańskowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
41	LW20108	LW20108	Gil Wielki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
42	LW20109	LW20109	Kocioł	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
43	LW20110	LW20110	Gil Mały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
44	nie dotyczy	LW20114	Pozorty	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
45	LW20115	LW20115	Ewingi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
46	LW20116	LW20116	Jeziorak	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
47	LW20117	LW20117	Rucewo Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
48	LW20118	LW20118	Witoszewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
49	LW20119	LW20119	Rucewo Małe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
50	LW20120	LW20120	Płaskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
51	LW20123	LW20123	Kęty	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
52	LW20125	LW20125	Dauby	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
53	LW20128	LW20128	Łabędź	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
54	LW20129	LW20129	Ilawskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
55	LW20133	LW20133	Radomno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
56	LW20134	LW20134	Dąbrowa Wielka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
57	LW20139	LW20139	Dąbrowa Mała	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
58	LW20141	LW20141	Rumiańskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
59	LW20142	LW20142	Zarybinek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
60	LW20143	LW20143	Tarczyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
61	LW20145	LW20145	Grądy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
62	LW20149	LW20149	Lidzbarskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
63	LW20150	LW20150	Kiełpińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
64	LW20151	LW20151	Hartowieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
65	LW20154	LW20154	Zwiniarz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
66	nie dotyczy	LW20158	Sosno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
67	LW20159	LW20159	Janowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
68	LW20169	LW20169	Samińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
69	LW20171	LW20171	Leżno Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
70	LW20174	LW20174	Skarlińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
71	LW20175	LW20175	Wielkie Partęczyny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
72	LW20178	LW20178	Głowińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
73	LW20179	LW20179	Łąkorek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
74	LW20181	LW20181	Dębno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
75	LW20186	LW20186	Strażym	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
76	LW20187	LW20187	Ciche	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
77	LW20188	LW20188	Zbiczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
78	LW20189	LW20189	Bachotek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
79	LW20193	LW20193	Mieliwo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
80	LW20194	LW20194	Sosno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
81	LW20196	LW20196	Wysokie Brodno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
82	LW20197	LW20197	Niskie Brodno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
83	LW20201	LW20201	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
84	nie dotyczy	LW20202	Kiełpińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
85	LW20203	LW20203	Zamkowe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
86	LW20209	LW20209	Kleszczyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
87	LW20211	LW20211	Żalskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
88	nie dotyczy	LW20213	Rudzkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
89	LW20218	LW20218	Moszczonne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
90	nie dotyczy	LW20220	Ruduskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
91	LW20221	LW20221	Oborskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
92	LW20230	LW20230	Kikolskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
93	LW20231	LW20231	Sumińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
94	LW20235	LW20235	Steklińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
95	LW20238	LW20238	Wielgie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
96	LW20242	LW20242	Kamionkowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
97	LW20245	LW20245	Wieczno Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
98	LW20246	LW20246	Wieczno Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
99	LW20249	LW20249	Mlewieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
100	nie dotyczy	LW20253	Kamień	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
101	LW20257	LW20257	Głębokie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
102	LW20259	LW20259	Ciemno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
103	LW20265	LW20265	Dymno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
104	LW20268	LW20268	Szczytno Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
105	LW20272	LW20272	Krepsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
106	LW20273	LW20273	Olszanowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
107	LW20277	LW20277	Końskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
108	LW20282	LW20282	Lipczyno Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
109	LW20290	LW20290	Charzykowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
110	LW20299	LW20299	Ostrowite	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
111	LW20310	LW20310	Karsińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
112	LW20311	LW20311	Wiejskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
113	LW20312	LW20312	Piaszno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
114	LW20313	LW20313	Borzyszkowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
115	LW20315	LW20315	Trzebielsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
116	LW20317	LW20317	Gwiazdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
117	LW20323	LW20323	Wytozno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
118	LW20327	LW20327	Somińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
119	LW20329	LW20329	Kruszyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
120	LW20330	LW20330	Parzyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
121	LW20331	LW20331	Brzeźno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
122	LW20333	LW20333	Młosino Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
123	LW20339	LW20339	Milachowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
124	LW20342	LW20342	Laska	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
125	LW20343	LW20343	Księżę	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
126	LW20346	LW20346	Studzieniczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
127	LW20349	LW20349	Kielsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
128	LW20350	LW20350	Kiedrowickie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
129	LW20353	LW20353	Parszczenica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
130	LW20356	LW20356	Śluza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
131	LW20360	LW20360	Płesno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
132	LW20361	LW20361	Łackie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
133	LW20362	LW20362	Dybrzk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
134	LW20363	LW20363	Kosobudno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
135	LW20364	LW20364	Trzemeszno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
136	LW20371	LW20371	Spierewnik	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
137	LW20376	LW20376	Stobno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
138	LW20380	LW20380	Ślepe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
139	LW20381	LW20381	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
140	LW20383	LW20383	Białe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
141	LW20395	LW20395	Cekcyńskie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
142	LW20397	LW20397	Gwiazda	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
143	LW20400	LW20400	Zamarte	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
144	LW20403	LW20403	Mochel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
145	LW20408	LW20408	Szpitalne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
146	LW20410	LW20410	Byslawskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
147	LW20415	LW20415	Lutowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
148	LW20417	LW20417	Sępoleńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
149	LW20421	LW20421	Słupowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
150	nie dotyczy	LW20424	Wierchucińskie Duże	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
151	nie dotyczy	LW20435	Piaseczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
152	nie dotyczy	LW20436	Stoczek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
153	LW20437	LW20437	Suskie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
154	LW20439	LW20439	Świewatowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
155	LW20451	LW20451	Chelmużyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
156	LW20461	LW20461	Wieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
157	LW20464	LW20464	Lubiszewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
158	LW20467	LW20467	Wyrównno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
159	LW20469	LW20469	Schodno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
160	LW20472	LW20472	Sumino	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
161	LW20481	LW20481	Garczyno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
162	LW20483	LW20483	Sudomie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
163	LW20484	LW20484	Osuszyno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
164	LW20495	LW20495	Słupinko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
165	LW20498	LW20498	Słupino	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
166	LW20500	LW20500	Wdzydze Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
167	LW20503	LW20503	Wdzydze Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
168	LW20508	LW20508	Wielewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
169	LW20510	LW20510	Skąpe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
170	LW20512	LW20512	Trzechowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
171	LW20519	LW20519	Czarne Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
172	LW20520	LW20520	Czarne Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
173	LW20522	LW20522	Kałębie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
174	LW20523	LW20523	Słone	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
175	LW20527	LW20527	Wielki Ocypel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
176	LW20528	LW20528	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
177	LW20532	LW20532	Okonińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
178	LW20537	LW20537	Błądzimskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
179	LW20538	LW20538	Ostrowite	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
180	LW20542	LW20542	Stelchno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
181	nie dotyczy	LW20544	Lipieńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
182	LW20547	LW20547	Zaleskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
183	LW20549	LW20549	Branickie Duże	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
184	nie dotyczy	LW20554	Kornatowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
185	LW20562	LW20562	Rudnickie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
186	LW20566	LW20566	Gardzień	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
187	LW20568	LW20568	Szymbarskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
188	LW20569	LW20569	Silm	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
189	LW20574	LW20574	Trupel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
190	LW20575	LW20575	Karaś	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
191	LW20583	LW20583	Goryńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
192	LW20584	LW20584	Święte	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie
193	LW20585	LW20585	Dłużek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
194	LW20588	LW20588	Płoweż	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
195	LW20595	LW20595	Chojęńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
196	LW20599	LW20599	Wądryńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
197	nie dotyczy	LW20602	Sicieńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
198	nie dotyczy	LW20603	Blizinki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
199	LW20610	LW20610	Melno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
200	LW20611	LW20611	Łasińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
201	LW20614	LW20614	Klasztorne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
202	LW20617	LW20617	Klecewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
203	nie dotyczy	LW20621	Czarne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
204	LW20622	LW20622	Nogat	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
205	LW20624	LW20624	Kuchnia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
206	LW20631	LW20631	Łąkosz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
207	LW20632	LW20632	Radodzierz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
208	LW20643	LW20643	Grabowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
209	LW20647	LW20647	Wierzysko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
210	LW20649	LW20649	Dobrogoszcz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
211	LW20650	LW20650	Zagnanie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
212	LW20652	LW20652	Przywłoczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
213	LW20657	LW20657	Krag	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
214	LW20658	LW20658	Wygonin	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
215	LW20663	LW20663	Sobackie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
216	LW20668	LW20668	Gatno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
217	LW20669	LW20669	Hutowe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
218	LW20670	LW20670	Polaszkowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
219	LW20679	LW20679	Przywidzkie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
220	LW20688	LW20688	Niedack	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
221	LW20695	LW20695	Borzechowskie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
222	nie dotyczy	LW20696	Steklno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
223	LW20697	LW20697	Sumińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
224	LW20706	LW20706	Zduńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
225	LW20707	LW20707	Damaszka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
226	LW20711	LW20711	Godziszewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
227	LW20712	LW20712	Stężyckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
228	LW20713	LW20713	Raduńskie Górne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
229	LW20715	LW20715	Raduńskie Dolne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
230	LW20716	LW20716	Kłodno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
231	LW20717	LW20717	Rekowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
232	LW20718	LW20718	Białe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
233	LW20719	LW20719	Brodno Małe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
234	LW20720	LW20720	Brodno Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
235	LW20721	LW20721	Ostrzyckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
236	LW20726	LW20726	Dąbrowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
237	LW20727	LW20727	Patulskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
238	LW20734	LW20734	Klasztorne Duże	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
239	LW20736	LW20736	Sitno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
240	nie dotyczy	LW20738	Głębokie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
241	LW20740	LW20740	Białe	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
242	LW20742	LW20742	Tuchomskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
243	LW20754	LW20754	Januszewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
244	LW20755	LW20755	Piotrkowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
245	LW20757	LW20757	Gaudy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
246	LW20758	LW20758	Bądzkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
247	LW20759	LW20759	Suskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
248	LW20760	LW20760	Burgale	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
249	LW20761	LW20761	Grażymowskie Zach.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
250	LW20762	LW20762	Grażymowskie Wsch.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
251	LW20763	LW20763	Sowica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
252	LW20764	LW20764	Dzierżgoń	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
253	LW20765	LW20765	Liwieniec	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
254	LW20766	LW20766	Orkusz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
255	LW20769	LW20769	Balewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
256	LW20770	LW20770	Dąbrówka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
257	LW20771	LW20771	Barlewickie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
258	LW20779	LW20779	Druzno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
259	LW20956	LW20956	Gowidlińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
260	LW20962	LW20962	Węgorzyno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
261	LW20967	LW20967	Mausz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
262	LW20968	LW20968	Mały Mausz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
263	LW20970	LW20970	Glinno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
264	LW20972	LW20972	Żukówko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
265	LW20980	LW20980	Głębokie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
266	LW20982	LW20982	Mądrzechowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
267	LW20987	LW20987	Boruja Duża	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
268	LW20991	LW20991	Jeleń	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
269	LW20994	LW20994	Kamieniczno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
270	LW20997	LW20997	Chotkowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
271	LW21000	LW21000	Skotawsko Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
272	LW21008	LW21008	Jasień Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
273	LW21009	LW21009	Jasień Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
274	LW21016	LW21016	Kamienickie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
275	LW21019	LW21019	Potęgowskie Duże	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
276	LW21022	LW21022	Junno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
277	LW21028	LW21028	Gardno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
278	nie dotyczy	LW21029	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
279	LW21031	LW21031	Reskowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
280	LW21032	LW21032	Łapalickie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
281	LW21034	LW21034	Sianowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
282	LW21040	LW21040	Lubowidzkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
283	LW21043	LW21043	Kozie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
284	LW21045	LW21045	Łebsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
285	LW21046	LW21046	Dołgie Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
286	LW21047	LW21047	Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
287	LW21049	LW21049	Żarnowieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
288	LW21050	LW21050	Choczewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
289	LW21051	LW21051	Czarne	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
290	LW21052	LW21052	Dąbrze	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
291	LW21053	LW21053	Salińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
292	nie dotyczy	LW21055	Stare Orle	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
293	LW21057	LW21057	Lewinko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
294	LW21058	LW21058	Otalżyno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
295	LW21059	LW21059	Wysokie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
296	LW30004	LW30004	Rospuda Filipowska	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
297	LW30008	LW30008	Zusno (Łanowicze)	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
298	LW30009	LW30009	Garbas	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
299	LW30010	LW30010	Mieruńskie Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
300	LW30012	LW30012	Sumowo Bakałarzewskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
301	LW30017	LW30017	Bolesty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
302	LW30024	LW30024	Tobołowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
303	LW30027	LW30027	Blizno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
304	LW30029	LW30029	Długie Augustowskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
305	LW30030	LW30030	Rospuda Augustowska	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
306	LW30031	LW30031	Necko	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
307	LW30032	LW30032	Studzieniczne	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
308	LW30034	LW30034	Białe Augustowskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
309	LW30036	LW30036	Sajenek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
310	LW30037	LW30037	Sajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
311	LW30038	LW30038	Kolno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
312	LW30039	LW30039	Tajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
313	LW30043	LW30043	Sedraneckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
314	LW30045	LW30045	Olecko Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
315	LW30046	LW30046	Olecko Małe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
316	LW30047	LW30047	Selmęt Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
317	LW30048	LW30048	Golubskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
318	LW30049	LW30049	Regielskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
319	LW30051	LW30051	Skomętno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
320	LW30052	LW30052	Rajgrodzkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
321	LW30055	LW30055	Białe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
322	LW30057	LW30057	Krzywe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
323	LW30060	LW30060	Dreństwo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
324	LW30063	LW30063	Szwałk Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
325	LW30064	LW30064	Szwałk Mały	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
326	LW30065	LW30065	Piłwąg	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
327	LW30066	LW30066	Łażno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
328	LW30070	LW30070	Litygajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
329	LW30075	LW30075	Dobskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
330	LW30076	LW30076	Zajdy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
331	LW30077	LW30077	Dudeckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
332	LW30079	LW30079	Kukowino	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
333	LW30080	LW30080	Dworackie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
334	LW30081	LW30081	Świątajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
335	nie dotyczy	LW30088	Muliste	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
336	LW30089	LW30089	Łaśmiady	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
337	LW30090	LW30090	Krzywe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
338	LW30091	LW30091	Zawadzkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
339	LW30093	LW30093	Szóstak	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
340	LW30094	LW30094	Ułówki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
341	LW30097	LW30097	Łękuk	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
342	LW30099	LW30099	Gawlik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
343	LW30100	LW30100	Wydmińskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
344	LW30102	LW30102	Jędzelewo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
345	LW30104	LW30104	Rekąty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
346	nie dotyczy	LW30107	Straduńskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
347	LW30108	LW30108	Ołówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
348	LW30110	LW30110	Przytułskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
349	nie dotyczy	LW30111	Krzywionka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
350	LW30113	LW30113	Zdreżno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
351	LW30114	LW30114	Łęckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
352	LW30115	LW30115	Sawinda Wielka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
353	LW30117	LW30117	Woszczelskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
354	LW30118	LW30118	Sunowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
355	LW30122	LW30122	Szarek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
356	LW30124	LW30124	Toczyłowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
357	LW30127	LW30127	Wersminek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
358	LW30128	LW30128	Ławki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
359	LW30129	LW30129	Dejguny	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
360	LW30131	LW30131	Tajty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
361	LW30134	LW30134	Niegocin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
362	LW30141	LW30141	Bielewo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
363	LW30142	LW30142	Ublík Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
364	LW30145	LW30145	Ublík Mały	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
365	LW30146	LW30146	Buwelno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
366	LW30147	LW30147	Wojnowo	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
367	LW30150	LW30150	Pamer	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
368	LW30152	LW30152	Boczne	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
369	LW30153	LW30153	Jagodne	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
370	LW30155	LW30155	Jędzelek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
371	LW30156	LW30156	Szymon	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
372	LW30157	LW30157	Ławki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
373	LW30160	LW30160	Tałtowisko	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
374	LW30161	LW30161	Tałty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
375	LW30162	LW30162	Orło	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
376	LW30163	LW30163	Ołów	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
377	LW30164	LW30164	Ryńskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
378	LW30165	LW30165	Notyst	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
379	LW30168	LW30168	Majcz Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
380	LW30169	LW30169	Inulec	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
381	LW30174	LW30174	Kuc	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
382	LW30175	LW30175	Mikołajskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
383	LW30178	LW30178	Wiartel	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
384	LW30179	LW30179	Nidzkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
385	LW30183	LW30183	Guzianka Wielka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
386	LW30185	LW30185	Beldany	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
387	LW30189	LW30189	Gielądzkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
388	LW30191	LW30191	Lampackie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
389	LW30192	LW30192	Lampasz	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
390	LW30193	LW30193	Sarż	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
391	LW30196	LW30196	Dłużec	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
392	LW30198	LW30198	Białe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
393	LW30199	LW30199	Krzywe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
394	LW30201	LW30201	Piłakno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
395	LW30202	LW30202	Ganckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
396	LW30203	LW30203	Pierwój	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
397	LW30204	LW30204	Stromek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
398	LW30205	LW30205	Babięty Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
399	LW30208	LW30208	Rańskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
400	LW30209	LW30209	Babięty Małe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
401	LW30211	LW30211	Krawno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
402	LW30213	LW30213	Zyzdrój Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
403	LW30214	LW30214	Zyzdrój Mały	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
404	LW30216	LW30216	Kierwik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
405	LW30217	LW30217	Uplik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
406	LW30218	LW30218	Uplik	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
407	LW30219	LW30219	Mokre	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
408	LW30222	LW30222	Nawiady	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
409	LW30224	LW30224	Kołowin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
410	LW30226	LW30226	Krutyńskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
411	LW30232	LW30232	Gardyńskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
412	LW30234	LW30234	Śniardwy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
413	LW30235	LW30235	Łuknajno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
414	LW30237	LW30237	Warnoły	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
415	LW30238	LW30238	Tuchlin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
416	LW30239	LW30239	Bajtkowskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
417	LW30242	LW30242	Zdedy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
418	LW30243	LW30243	Lipińskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
419	LW30244	LW30244	Kraksztyn	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
420	LW30247	LW30247	Druglin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
421	LW30249	LW30249	Rostki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
422	LW30250	LW30250	Kępno	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
423	LW30252	LW30252	Orzysz	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
424	LW30253	LW30253	Mleczówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
425	LW30254	LW30254	Dobrzyń	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
426	LW30256	LW30256	Wylewy	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
427	LW30264	LW30264	Tyrkło	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
428	LW30265	LW30265	Jegocin	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
429	LW30267	LW30267	Białolawki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
430	LW30268	LW30268	Kocioł	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
431	LW30269	LW30269	Roś	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
432	LW30271	LW30271	Borowe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
433	LW30272	LW30272	Dybowskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
434	LW30273	LW30273	Brzozolasek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
435	LW30274	LW30274	Pogubie Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
436	LW30275	LW30275	Pogubie Małe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
437	LW30276	LW30276	Nożyce	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
438	LW30278	LW30278	Świątajno Łąckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
439	LW30279	LW30279	Marksoby	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
440	LW30281	LW30281	Omulew	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
441	LW30282	LW30282	Gim	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
442	LW30284	LW30284	Trzciano	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
443	LW30285	LW30285	Czarne	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
444	LW30288	LW30288	Czarne	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
445	LW30289	LW30289	Dłużek	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
446	LW30294	LW30294	Rekowe	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
447	LW30299	LW30299	Sapłaty	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
448	LW30300	LW30300	Sasek Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
449	LW30307	LW30307	Grom	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
450	LW30311	LW30311	Sędańskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
451	LW30312	LW30312	Długie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
452	LW30313	LW30313	Sasek Mały	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
453	LW30314	LW30314	Świątajno Narckie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
454	LW30315	LW30315	Brajnickie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
455	LW30321	LW30321	Łęsk	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
456	LW30324	LW30324	Wałpusz	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce
457	LW30326	LW30326	Zawadzkie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem
458	LW30329	LW30329	Kownackie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie
459	LW30332	LW30332	Sarag	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
460	LW30335	LW30335	Łęguckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
461	LW30338	LW30338	Isąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
462	LW30339	LW30339	Świątajno Naterskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
463	LW30340	LW30340	Wulpińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
464	LW30341	LW30341	Giłwa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
465	LW30344	LW30344	Łoby	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
466	LW30346	LW30346	Marąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
467	LW30348	LW30348	Gamerskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
468	LW30352	LW30352	Narie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
469	LW30358	LW30358	Mildzie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
470	LW30359	LW30359	Wuksniki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
471	LW30361	LW30361	Tonka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
472	LW30362	LW30362	Tauty	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
473	LW30689	LW30689	Rogóżno	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
474	LW30690	LW30690	Łukcze	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
475	LW30691	LW30691	Krasne	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
476	LW30692	LW30692	Piaseczno	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
477	LW30694	LW30694	Uścimowskie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
478	LW30698	LW30698	Zagłębcze	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
479	nie dotyczy	LW30699	Miejskie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
480	LW30700	LW30700	Kleszczów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
481	LW30703	LW30703	Bikcze	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
482	LW30704	LW30704	Uściwierz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
483	LW30706	LW30706	Łukie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
484	LW30710	LW30710	Białe Sosnowickie	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
485	LW30713	LW30713	Firlej	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
486	LW30714	LW30714	Kunów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
487	LW30718	LW30718	Sumin	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
488	LW30725	LW30725	Spólne	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
489	LW30728	LW30728	Białe	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
490	nie dotyczy	LW40074	Wytyczno	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
491	nie dotyczy	LW40075	Dratów	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
492	nie dotyczy	LW40076	Mytycze	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
493	nie dotyczy	LW90035	Skomielno	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
494	LW90036	LW90036	Domaszne	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
495	LW90209	LW90209	Udzierz	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie
496	nie dotyczy	LW92401	Krzczeń	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
497	LW92602	LW92602	Wierzińskie	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku
498	nie dotyczy	LW92820	Trzęsawisko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
499	nie dotyczy	LW92830	Jelonek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu

Tabela nr 20. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: ppk, typologia, status

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2016–2021	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2022–2027	Wskazanie czy JCWP jest monitorowana	Typ JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP NAT — naturalna część wód SCW — sztuczna część wód SZCW — silnie zmieniona część wód	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy.	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy
-----	---	---	---	--------------------------------------	------------------------------	---	--	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	LW20001	PL01S0702_0547	PL01S0702_0547	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Db, Eb, Ed, Fa	regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową	rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; turystyka i rekreacja
2	LW20002	PL01S0702_0565	PL01S0702_0565	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
3	LW20007	PL01S0702_0544	PL01S0702_0544	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
4	LW20010	PL01S0702_0538	PL01S0702_0538	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
5	LW20012	PL01S0602_0449	ND	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
6	LW20013	PL01S0702_0557	PL01S0702_0557	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
7	LW20014	PL01S0702_0553	PL01S0702_0553	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
8	LW20020	PL01S0602_3013	PL01S0602_3013	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
9	LW20022	PL01S0602_0365	PL01S0602_0365	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
10	LW20023	PL01S0602_3018	ND	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
11	LW20025	PL01S0602_3016	PL01S0602_3016	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
12	LW20030	PL01S0602_0419	PL01S0602_0419	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
13	LW20035	PL01S0602_0459	PL01S0602_0459	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
14	LW20042	PL01S0602_0409	PL01S0602_0409	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
15	LW20045	PL01S0602_3002	PL01S0602_3002	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
16	LW20047	PL01S0602_0350	PL01S0602_0350	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
17	LW20049	PL01S0602_0368	PL01S0602_0368	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
18	LW20056	PL01S0602_3014	PL01S0602_3014	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
19	LW20059	PL01S0602_0371	PL01S0602_0371	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
20	LW20062	PL01S0602_3011	PL01S0602_3011	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
21	LW20063	PL01S0602_0413	PL01S0602_0413	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
22	LW20066	PL01S0602_3021	PL01S0602_3021	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	LW20076	PL01S0302_0181	PL01S0302_0181	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
24	LW20081	PL01S0302_3101	PL01S0302_3101	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Db, Dc, Ea, Eb	regulacja odcinkowa brzegów; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
25	LW20083	PL01S0302_0139	ND	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
26	LW20084	PL01S0302_3901	PL01S0302_3901	M	K_a	NAT	ND	ND	ND	ND
27	LW20085	PL01S0302_0153	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
28	LW20086	PL01S0302_0158	PL01S0302_0158	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
29	LW20087	PL01S0302_3930	PL01S0302_3930	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
30	LW20088	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
31	LW20089	PL01S0302_0255	PL01S0302_0255	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Db, Eb, Ed, Fa, Fb	regulacja odcinkowa brzegów: śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową;	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa, komunikacja

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									regulacja odcinkowa brzegów	
32	LW20091	PL01S0302_3931	PL01S0302_3931	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
33	LW20093	PL01S0302_4075	PL01S0302_4075	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
34	LW20095	PL01S0302_3936	PL01S0302_3936	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Dc, Eb; SZCW w II cyklu planistycznym	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów: bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; turystyka i rekreacja; transport - żegluga
35	LW20096	PL01S0302_3934	PL01S0302_3934	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
36	LW20097	PL01S0302_0110	PL01S0302_0110	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
37	LW20100	PL01S0302_0244	PL01S0302_0244	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
38	LW20103	PL01S0302_0149	PL01S0302_0149	NM	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Dc, Eb, Ed	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów: bagrowanie/usuwanie roślinności -	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; turystyka i rekreacja; transport - żegluga

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									utrzymanie szlaku wodnego	
39	LW20106	PL01S0302_4079	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
40	LW20107	PL01S0302_0147	PL01S0302_0147	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
41	LW20108	PL01S0302_0167	PL01S0302_0167	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
42	LW20109	ND	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
43	LW20110	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
44	LW20114	ND	PL01S0302_4088	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
45	LW20115	PL01S0302_0226	PL01S0302_0226	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
46	LW20116	PL01S0302_3529	PL01S0302_3529	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Db, Dc, Eb	regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów: bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego	transport - żegluga; turystyka i rekreacja;
47	LW20117	PL01S0302_3932	PL01S0302_3932	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
48	LW20118	PL01S0302_4078	PL01S0302_4078	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
49	LW20119	PL01S0302_0151	ND	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
50	LW20120	PL01S0302_0250	PL01S0302_0250	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
51	LW20123	ND	PL01S0302_4089	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
52	LW20125	PL01S0302_0157	PL01S0302_0157	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
53	LW20128	ND	PL01S0302_4090	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
54	LW20129	PL01S0302_0194	PL01S0302_0194	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
55	LW20133	PL01S0302_3927	PL01S0302_3927	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
56	LW20134	PL01S0302_0203	PL01S0302_0203	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
57	LW20139	PL01S0302_0207	PL01S0302_0207	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
58	LW20141	PL01S0302_3935	PL01S0302_3935	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
59	LW20142	PL01S0302_0210	PL01S0302_0210	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
60	LW20143	PL01S0302_3928	PL01S0302_3928	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
61	LW20145	PL01S0302_0212	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
62	LW20149	PL01S0302_4087	PL01S0302_4087	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
63	LW20150	brak danych	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
64	LW20151	PL01S0302_2284	PL01S0302_2284	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	LW20154	PL01S0302 0208	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
66	LW20158	ND	PL01S0602 3874	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
67	LW20159	PL01S0602 3038	PL01S0602 3038	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
68	LW20169	PL01S0602 0382	PL01S0602 0382	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
69	LW20171	PL01S0606 3039	PL01S0602 0095	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
70	LW20174	PL01S0302 0268	PL01S0302 0268	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
71	LW20175	PL01S0302 0276	PL01S0302 0276	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
72	LW20178	PL01S0602 0378	PL01S0602 0378	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
73	LW20179	PL01S0302 0209	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
74	LW20181	PL01S0602 3034	PL01S0602 3034	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
75	LW20186	PL01S0602 0490	PL01S0602 0490	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
76	LW20187	PL01S0602 0436	PL01S0602 0436	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
77	LW20188	PL01S0602 0484	PL01S0602 0484	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
78	LW20189	PL01S0602 3036	PL01S0602 3036	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
79	LW20193	PL01S0602 3032	PL01S0602 3032	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
80	LW20194	PL01S0602 0440	PL01S0602 0440	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
81	LW20196	PL01S0602 3041	PL01S0602 3041	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
82	LW20197	PL01S0602 0444	PL01S0602 0444	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
83	LW20201	PL01S0602 0453	PL01S0602 0453	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
84	LW20202	ND	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
85	LW20203	PL01S0602 0493	PL01S0602 0493	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
86	LW20209	PL01S0602 3004	PL01S0602 3004	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
87	LW20211	PL01S0602 3005	PL01S0602 3005	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
88	LW20213	ND	PL01S0602 3878	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
89	LW20218	PL01S0602 3007	PL01S0602 3007	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
90	LW20220	ND	PL01S0602 3880	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
91	LW20221	PL01S0602 3009	PL01S0602 3009	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
92	LW20230	PL01S0602 3020	PL01S0602 3020	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
93	LW20231	PL01S0602 0374	PL01S0602 0374	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
94	LW20235	PL01S0602 0422	PL01S0602 0422	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
95	LW20238	PL01S0602 0388	PL01S0602 0388	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
96	LW20242	PL01S0602 0387	PL01S0602 0387	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
97	LW20245	PL01S0602 0407	PL01S0602 0407	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
98	LW20246	PL01S0602 0408	PL01S0602 0408	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
99	LW20249	PL01S0602 3043	PL01S0602 3043	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
100	LW20253	brak danych	ND	M	K a	NAT	ND	ND	ND	ND
101	LW20257	PL01S0202 0088	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
102	LW20259	PL01S0202 0107	PL01S0202 0107	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
103	LW20265	PL01S0202 3364	PL01S0202 3364	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	LW20268	PL01S0202 2273	PL01S0202 2273	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
105	LW20272	ND	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
106	LW20273	ND	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
107	LW20277	PL01S0202 3089	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
108	LW20282	PL01S0202 3365	PL01S0202 3365	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
109	LW20290	PL01S0202 0096	PL01S0202 0096	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
110	LW20299	PL01S0202 0072	PL01S0202 0072	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
111	LW20310	PL01S0202 0123	PL01S0202 0123	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
112	LW20311	PL01S0202 0099	PL01S0202 0099	M	K b	NAT	ND	ND	ND	ND
113	LW20312	PL01S0202 0101	PL01S0202 0101	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
114	LW20313	PL01S0202 3362	PL01S0202 3362	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
115	LW20315	PL01S0202 3092	PL01S0202 3092	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
116	LW20317	PL01S0202 2254	PL01S0202 2254	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
117	LW20323	PL01S0202 0120	PL01S0202 0120	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
118	LW20327	PL01S0202 0100	PL01S0202 0100	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
119	LW20329	PL01S0202 2263	PL01S0202 2263	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
120	LW20330	PL01S0202 0108	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
121	LW20331	PL01S0202 0109	PL01S0202 0109	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
122	LW20333	PL01S0202 0110	PL01S0202 0110	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
123	LW20339	PL01S0202 0113	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
124	LW20342	PL01S0202 2266	PL01S0202 2266	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
125	LW20343	PL01S0202 0112	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
126	LW20346	PL01S0202 3361	PL01S0202 3361	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
127	LW20349	PL01S0202 3363	PL01S0202 3363	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
128	LW20350	PL01S0202 2260	PL01S0202 2260	M	K b	NAT	ND	ND	ND	ND
129	LW20353	PL01S0202 0114	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
130	LW20356	PL01S0202 0116	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
131	LW20360	PL01S0202 0119	PL01S0202 0119	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
132	LW20361	PL01S0202 0122	PL01S0202 0122	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
133	LW20362	PL01S0202 0124	PL01S0202 0124	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
134	LW20363	PL01S0202 2261	PL01S0202 2261	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
135	LW20364	PL01S0202 0125	PL01S0202 0125	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
136	LW20371	PL01S0602 3576	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
137	LW20376	PL01S0602 3060	PL01S0602 3060	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
138	LW20380	PL01S0602 0497	PL01S0602 0497	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
139	LW20381	PL01S0602 3063	PL01S0602 3063	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
140	LW20383	PL01S0602 3186	ND	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
141	LW20395	PL01S0602 0499	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
142	LW20397	PL01S0602 3184	PL01S0602 3184	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
143	LW20400	PL01S0602 3169	PL01S0602 3169	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
144	LW20403	PL01S0602 0391	PL01S0602 0391	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
145	LW20408	PL01S0602 3064	PL01S0602 3061	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
146	LW20410	PL01S0602 3189	PL01S0602 3189	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
147	LW20415	PL01S0602 3050	PL01S0602 3050	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
148	LW20417	PL01S0602 0504	PL01S0602 0504	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
149	LW20421	PL01S0602 0511	PL01S0602 0511	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
150	LW20424	ND	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
151	LW20435	ND	PL01S0602 3879	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
152	LW20436	ND	PL01S0602 3881	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
153	LW20437	PL01S0602 3191	PL01S0602 3191	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
154	LW20439	PL01S0602 3197	PL01S0602 3197	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
155	LW20451	PL01S0602 0355	PL01S0602 0355	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
156	LW20461	PL01S0202 0093	PL01S0202 0093	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
157	LW20464	PL01S0202 0089	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
158	LW20467	PL01S0202 0097	PL01S0202 0097	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
159	LW20469	PL01S0202 0008	PL01S0202 0008	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
160	LW20472	ND	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
161	LW20481	PL01S0202 3095	PL01S0202 3095	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
162	LW20483	PL01S0202 0091	PL01S0202 0091	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
163	LW20484	ND	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
164	LW20495	PL01S0202 0103	PL01S0202 0103	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
165	LW20498	PL01S0202 0105	PL01S0202 0105	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
166	LW20500	PL01S0202 3354	PL01S0202 3354	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
167	LW20503	PL01S0202 2277	PL01S0202 2277	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
168	LW20508	PL01S0202 0115	PL01S0202 0115	M	K a	NAT	ND	ND	ND	ND
169	LW20510	PL01S0202 0069	PL01S0202 0069	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
170	LW20512	PL01S0202 0121	PL01S0202 0121	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
171	LW20519	PL01S0202 0130	PL01S0202 0130	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
172	LW20520	PL01S0202 0134	PL01S0202 0134	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
173	LW20522	PL01S0202 3097	PL01S0202 3097	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
174	LW20523	PL01S0202 0135	PL01S0202 0135	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
175	LW20527	PL01S0202 3357	PL01S0202 3357	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
176	LW20528	PL01S0202 0128	PL01S0202 0128	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
177	LW20532	PL01S0602 3056	PL01S0602 3056	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
178	LW20537	PL01S0602 0397	PL01S0602 0397	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
179	LW20538	PL01S0602 3200	PL01S0602 3200	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
180	LW20542	PL01S0602 3049	PL01S0602 3049	M	WSm b	NAT	ND	ND	ND	ND
181	LW20544	ND	PL01S0602 3875	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
182	LW20547	PL01S0602 0399	PL01S0602 0399	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
183	LW20549	PL01S0602 3203	PL01S0602 3203	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
184	LW20554	ND	PL01S0602 0405	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
185	LW20562	PL01S0602 0480	PL01S0602 0480	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
186	LW20566	PL01S0302 3098	PL01S0302 3098	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
187	LW20568	ND	PL01S0302 4101	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
188	LW20569	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
189	LW20574	PL01S0302 3938	PL01S0302 3938	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
190	LW20575	PL01S0302 3249	PL01S0302 3249	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
191	LW20583	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
192	LW20584	PL01S0602 3044	PL01S0602 3044	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
193	LW20585	PL01S0302 0204	PL01S0302 0204	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
194	LW20588	PL01S0602 0431	PL01S0602 0431	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
195	LW20595	PL01S0602 3047	PL01S0602 3047	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
196	LW20599	PL01S0602 3030	PL01S0602 3030	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
197	LW20602	ND	PL01S0602 3876	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
198	LW20603	ND	PL01S0602 3877	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
199	LW20610	PL01S0602 0472	PL01S0602 0472	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
200	LW20611	PL01S0602 0428	PL01S0602 0428	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
201	LW20614	PL01S0202 0139	PL01S0202 0139	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
202	LW20617	PL01S0202 2265	PL01S0202 2265	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
203	LW20621	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
204	LW20622	PL01S0602 0468	PL01S0602 0468	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
205	LW20624	PL01S0602 0097	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
206	LW20631	PL01S0602 3208	PL01S0602 3208	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
207	LW20632	PL01S0602 0401	PL01S0602 0401	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
208	LW20643	PL01S0202 3096	PL01S0202 3096	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
209	LW20647	PL01S0202 0016	PL01S0202 0016	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
210	LW20649	brak danych	ND	M	K b	NAT	ND	ND	ND	ND
211	LW20650	PL01S0202 0095	PL01S0202 0095	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
212	LW20652	PL01S0202 0106	PL01S0202 0106	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
213	LW20657	PL01S0202 3596	PL01S0202 3596	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
214	LW20658	PL01S0202 0111	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
215	LW20663	PL01S0202 3618	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
216	LW20668	PL01S0202 0098	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
217	LW20669	PL01S0202 2257	PL01S0202 2257	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
218	LW20670	PL01S0202 2268	PL01S0202 2268	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
219	LW20679	PL01S0202 2270	PL01S0202 2270	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
220	LW20688	PL01S0202 3601	ND	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
221	LW20695	PL01S0202_3355	PL01S0202_3355	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
222	LW20696	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
223	LW20697	PL01S0202_0001	PL01S0202_0001	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
224	LW20706	PL01S0202_0102	PL01S0202_0102	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
225	LW20707	ND	PL01S0202_3619	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
226	LW20711	PL01S0202_0042	PL01S0202_0042	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
227	LW20712	PL01S0202_0084	PL01S0202_0084	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
228	LW20713	PL01S0202_0080	PL01S0202_0080	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
229	LW20715	PL01S0202_3346	PL01S0202_3346	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
230	LW20716	PL01S0202_0077	PL01S0202_0077	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
231	LW20717	PL01S0202_0076	PL01S0202_0076	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
232	LW20718	PL01S0202_0074	PL01S0202_0074	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
233	LW20719	PL01S0202_0079	PL01S0202_0079	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
234	LW20720	PL01S0202_2248	PL01S0202_2248	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
235	LW20721	PL01S0202_3604	PL01S0202_3604	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
236	LW20726	PL01S0202_0083	PL01S0202_0083	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
237	LW20727	PL01S0202_0082	PL01S0202_0082	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
238	LW20734	PL01S0202_0011	PL01S0202_0011	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
239	LW20736	brak danych	PL01S0202_3620	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
240	LW20738	brak danych	ND	M	K_a	NAT	ND	ND	ND	ND
241	LW20740	PL01S0202_3598	PL01S0202_3598	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
242	LW20742	PL01S0202_2275	PL01S0202_2275	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
243	LW20754	PL01S0302_0260	PL01S0302_0260	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
244	LW20755	PL01S0302_0173	PL01S0302_0173	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
245	LW20757	PL01S0302_3926	PL01S0302_3926	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
246	LW20758	PL01S0202_0127	PL01S0202_0127	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
247	LW20759	PL01S0302_3937	PL01S0302_3937	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
248	LW20760	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
249	LW20761	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
250	LW20762	PL01S0202_0137	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
251	LW20763	PL01S0202_0131	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
252	LW20764	PL01S0202_3345	PL01S0202_3345	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Db, Dc, Fa	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa;	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; inne: fragmentacja misy jeziornej - nieznaną; ochrona przeciwpowodziowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									regulacja odcinkowa brzegów; pobór wód do nawodnień/drenaż zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); zabudowa poprzeczna - funkcja przeciwpowodziowa	
253	LW20765	PL01S0202 0129	PL01S0202 0129	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
254	LW20766	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
255	LW20769	PL01S0202 3597	PL01S0202 3597	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
256	LW20770	PL01S0202 2250	PL01S0202 2250	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
257	LW20771	PL01S0202 0117	PL01S0202 0117	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
258	LW20779	PL01S0302 3252	PL01S0302 3252	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
259	LW20956	brak danych	PL01S0202 0144	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
260	LW20962	PL01S0202 0026	PL01S0202 0026	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
261	LW20967	PL01S0202 0035	PL01S0202 0035	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
262	LW20968	ND	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
263	LW20970	PL01S0202 3360	PL01S0202 3360	M	K a	NAT	ND	ND	ND	ND
264	LW20972	PL01S0202 3617	PL01S0202 3617	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
265	LW20980	PL01S0202 3612	PL01S0202 3612	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
266	LW20982	PL01S0202 3094	PL01S0202 3094	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
267	LW20987	PL01S0202 0065	PL01S0202 0065	M	K b	NAT	ND	ND	ND	ND
268	LW20991	PL01S0202 2258	PL01S0202 2258	M	K a	NAT	ND	ND	ND	ND
269	LW20994	PL01S0202 0094	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
270	LW20997	PL01S0202 0087	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
271	LW21000	PL01S0202 0078	PL01S0202 0078	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
272	LW21008	PL01S0202 0057	PL01S0202 0057	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
273	LW21009	PL01S0202 0061	PL01S0202 0061	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
274	LW21016	PL01S0202 3615	PL01S0202 3615	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
275	LW21019	PL01S0202 0071	PL01S0202 0071	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
276	LW21022	PL01S0202 0073	PL01S0202 0073	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
277	LW21028	PL01S0202 0067	PL01S0202 0067	M	Kond	NAT	ND	ND	ND	ND
278	LW21029	ND	PL01S0202 0145	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
279	LW21031	PL01S0202 3603	PL01S0202 3603	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
280	LW21032	PL01S0202 3599	ND	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
281	LW21034	PL01S0202 3350	PL01S0202 3350	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
282	LW21040	PL01S0202_3358	ND	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
283	LW21043	PL01S0202_3359	PL01S0202_3359	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
284	LW21045	PL01S0202_0081	PL01S0202_0081	M	Kond	NAT	ND	ND	ND	ND
285	LW21046	PL01S0202_3613	PL01S0202_3613	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
286	LW21047	PL01S0202_3370	PL01S0202_3370	M	Kond	NAT	ND	ND	ND	ND
287	LW21049	ND	PL01S0202_0146	NM	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Db, Dc, Eb; SZCW w II cyklu planistycznym	pobory i zrzuty wód na cele przemysłowe; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	energetyka wodna; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa, przemysł;
288	LW21050	PL01S0202_2249	PL01S0202_2249	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
289	LW21051	PL01S0202_3348	PL01S0202_3348	M	K_a	NAT	ND	ND	ND	ND
290	LW21052	brak danych	ND	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
291	LW21053	brak danych	ND	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
292	LW21055	ND	PL01S0202_0147	NM	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Da, Db, Dc, Eb	wały/ogroblowania pozostałe; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	akwakultura
293	LW21057	brak danych	ND	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
294	LW21058	brak danych	ND	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
295	LW21059	PL01S0202_3600	PL01S0202_3600	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
296	LW30004	PL01S0802_0618	PL01S0802_0618	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
297	LW30008	PL01S0802_2292	PL01S0802_2292	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
298	LW30009	PL01S0802_0626	PL01S0802_0626	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
299	LW30010	PL01S0802_0026	PL01S0802_0026	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
300	LW30012	PL01S0802_0574	PL01S0802_0574	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
301	LW30017	PL01S0802_2286	PL01S0802_2286	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
302	LW30024	PL01S0802_0027	PL01S0802_0027	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
303	LW30027	PL01S0802_0570	PL01S0802_0570	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
304	LW30029	PL01S0802_0632	PL01S0802_0632	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
305	LW30030	PL01S0802_0028	PL01S0802_0028	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
306	LW30031	PL01S0802_0597	PL01S0802_0597	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Db, Dc, Eb, Ed	regulacja odcinkowa brzegów: służowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
307	LW30032	PL01S0802_2288	PL01S0802_2288	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
308	LW30034	PL01S0802_0593	PL01S0802_0593	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
309	LW30036	PL01S0802_0029	PL01S0802_0029	NM	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Db, Dc, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym	regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	turystyka i rekreacja; inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja;
310	LW30037	PL01S0802_0604	PL01S0802_0604	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
311	LW30038	PL01S0802_0611	PL01S0802_0611	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
312	LW30039	PL01S0802_2289	PL01S0802_2289	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
313	LW30043	PL01S0302_3921	PL01S0302_3921	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
314	LW30045	PL01S0302_3918	PL01S0302_3918	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Db, Dc, Ed	regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, komunikacja

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
315	LW30046	PL01S0302_0126	PL01S0302_0126	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
316	LW30047	PL01S0302_3923	PL01S0302_3923	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
317	LW30048	PL01S0302_0112	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
318	LW30049	PL01S0302_0136	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
319	LW30051	PL01S0302_0119	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
320	LW30052	PL01S0802_0583	PL01S0802_0583	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
321	LW30055	ND	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
322	LW30057	PL01S0302_0141	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
323	LW30060	PL01S0802_0638	PL01S0802_0638	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
324	LW30063	PL01S0302_0081	PL01S0302_0081	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
325	LW30064	PL01S0302_0106	PL01S0302_0106	M	WSm_b	NAT	ND	ND	ND	ND
326	LW30065	PL01S0302_0102	PL01S0302_0102	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
327	LW30066	PL01S0302_3916	PL01S0302_3916	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
328	LW30070	PL01S0302_0082	PL01S0302_0082	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
329	LW30075	PL01S0302_0083	PL01S0302_0083	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
330	LW30076	PL01S0302_0091	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
331	LW30077	PL01S0302_0092	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
332	LW30079	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
333	LW30080	PL01S0302_0090	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
334	LW30081	PL01S0302_0086	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
335	LW30088	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
336	LW30089	PL01S0302_0142	PL01S0302_0142	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
337	LW30090	ND	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
338	LW30091	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
339	LW30093	PL01S0302_0089	PL01S0302_0089	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
340	LW30094	PL01S0302_0104	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
341	LW30097	PL01S0302_3917	PL01S0302_3917	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
342	LW30099	brak danych	PL01S0302_4091	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
343	LW30100	ND	PL01S0302_4092	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
344	LW30102	PL01S0302_4074	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
345	LW30104	PL01S0302_0161	PL01S0302_0161	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
346	LW30107	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
347	LW30108	PL01S0302_0165	PL01S0302_0165	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
348	LW30110	PL01S0302_0135	ND	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
349	LW30111	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
350	LW30113	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
351	LW30114	PL01S0302_3125	PL01S0302_3125	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian	przekroczenia decydujące:	regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura	turystyka i rekreacja; inne: fragmentacja misy

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	Db, Dc, Ea, Ed	związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; zmiany morfologiczne w obrębie masy jeziornej (fragmentacja); regulacja odcinkowa brzegów	jeziornej - komunikacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
352	LW30115	PL01S0302_0170	PL01S0302_0170	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
353	LW30117	PL01S0302_3925	PL01S0302_3925	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
354	LW30118	PL01S0302_0124	PL01S0302_0124	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
355	LW30122	PL01S0302_0132	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
356	LW30124	PL01S0802_0030	PL01S0802_0030	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
357	LW30127	ND	ND	NM	WSm_b	NAT	ND	ND	ND	ND
358	LW30128	PL01S0302_0214	PL01S0302_0214	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
359	LW30129	PL01S0302_3912	PL01S0302_3912	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
360	LW30131	PL01S0302_3924	PL01S0302_3924	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
361	LW30134	PL01S0302_0117	PL01S0302_0117	M	WSm_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Cc, Dc, Ea, Eb, Fa	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, komunikacja, infrastruktura sportowa
362	LW30141	PL01S0302_0111	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
363	LW30142	PL01S0302_0107	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
364	LW30145	PL01S0302_0115	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
365	LW30146	brak danych	PL01S0302_0105	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
366	LW30147	PL01S0302_0094	PL01S0302_0094	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
367	LW30150	PL01S0302_3919	PL01S0302_3919	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
368	LW30152	PL01S0302_0097	PL01S0302_0097	NM	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Dc, Eb, Ed	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
369	LW30153	PL01S0302_3914	PL01S0302_3914	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
370	LW30155	PL01S0302_0113	PL01S0302_0113	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
371	LW30156	PL01S0302_0116	PL01S0302_0116	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
372	LW30157	PL01S0302_0108	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
373	LW30160	PL01S0302_4076	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
374	LW30161	PL01S0302_3117	PL01S0302_3117	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Cc, Db, Eb, Ed, Fa, Fb	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
375	LW30162	PL01S0302_0098	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
376	LW30163	PL01S0302_0101	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
377	LW30164	PL01S0302_0156	PL01S0302_0156	M	WSm_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Db, Dc, Eb, Ec	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
378	LW30165	PL01S0302_0109	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
379	LW30168	PL01S0302_2282	PL01S0302_2282	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
380	LW30169	PL01S0302_3900	PL01S0302_3900	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
381	LW30174	PL01S0302_0220	PL01S0302_0220	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
382	LW30175	PL01S0302_0182	PL01S0302_0182	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Cc, Db, Eb, Ec, Ed	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żeglugą śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
383	LW30178	PL01S0302_0184	PL01S0302_0184	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
384	LW30179	PL01S0302_3530	PL01S0302_3530	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
385	LW30183	PL01S0302_3913	PL01S0302_3913	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
386	LW30185	PL01S0302_3531	PL01S0302_3531	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
387	LW30189	ND	PL01S0302_4093	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
388	LW30191	PL01S0302_3906	PL01S0302_3906	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
389	LW30192	PL01S0302_3907	PL01S0302_3907	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
390	LW30193	ND	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
391	LW30196	PL01S0302_0150	PL01S0302_0150	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
392	LW30198	PL01S0302_3904	PL01S0302_3904	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
393	LW30199	PL01S0302_0143	PL01S0302_0143	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
394	LW30201	PL01S0302_0144	PL01S0302_0144	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
395	LW30202	PL01S0302_0211	PL01S0302_0211	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
396	LW30203	PL01S0302_0140	PL01S0302_0140	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
397	LW30204	PL01S0302_0225	ND	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
398	LW30205	PL01S0302_0197	PL01S0302_0197	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
399	LW30208	PL01S0302_0222	PL01S0302_0222	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
400	LW30209	PL01S0302_0163	PL01S0302_0163	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
401	LW30211	PL01S0302_0174	PL01S0302_0174	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
402	LW30213	PL01S0302_0179	PL01S0302_0179	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
403	LW30214	PL01S0302_0186	PL01S0302_0186	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
404	LW30216	PL01S0302_0191	PL01S0302_0191	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
405	LW30217	PL01S0302_4083	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
406	LW30218	PL01S0302_0180	PL01S0302_0180	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
407	LW30219	PL01S0302_3115	PL01S0302_3115	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
408	LW30222	PL01S0302_3899	PL01S0302_3899	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
409	LW30224	PL01S0302_2281	PL01S0302_2281	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
410	LW30226	PL01S0302_0169	PL01S0302_0169	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
411	LW30232	PL01S0302_0154	PL01S0302_0154	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
412	LW30234	PL01S0302_3119	PL01S0302_3119	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
413	LW30235	brak danych	PL01S0302_0133	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
414	LW30237	PL01S0302_4080	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
415	LW30238	PL01S0302_4031	PL01S0302_4031	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
416	LW30239	ND	PL01S0302_4098	NM	WSm_b	NAT	ND	ND	ND	ND
417	LW30242	PL01S0302_3122	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
418	LW30243	PL01S0302_3915	PL01S0302_3915	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
419	LW30244	PL01S0302_0137	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
420	LW30247	ND	PL01S0302_4095	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
421	LW30249	PL01S0302_0131	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
422	LW30250	PL01S0302_0145	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
423	LW30252	ND	PL01S0302_4099	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
424	LW30253	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
425	LW30254	PL01S0302_0114	ND	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
426	LW30256	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
427	LW30264	PL01S0302_0123	ND	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
428	LW30265	PL01S0302_0193	PL01S0302_0193	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
429	LW30267	PL01S0302_3910	PL01S0302_3910	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
430	LW30268	ND	ND	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
431	LW30269	PL01S0302_3920	PL01S0302_3920	M	WSd_a	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Db, Dc, Eb, Ec, Fa	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów	miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa
432	LW30271	ND	ND	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
433	LW30272	brak danych	ND	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
434	LW30273	PL01S0302 3911	PL01S0302 3911	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
435	LW30274	PL01S0302 0192	PLS010302 0192	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
436	LW30275	PL01S0302 4085	PL01S0302 4085	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
437	LW30276	PL01S0302 0187	PL01S0302 0187	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
438	LW30278	PL01S0302 3905	PL01S0302 3905	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
439	LW30279	ND	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
440	LW30281	PL01S0302 3110	PL01S0302 3110	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
441	LW30282	PL01S0302 3902	PL01S0302 3902	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
442	LW30284	PL01S0302 0215	ND	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
443	LW30285	PL01S0302 0216	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
444	LW30288	PL01S0302 0200	PL01S0302 0200	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
445	LW30289	PL01S0302 0195	PL01S0302 0195	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
446	LW30294	PL01S0302 0206	PL01S0302 0206	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
447	LW30299	PL01S0302 4081	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
448	LW30300	PL01S0302 3903	PL01S0302 3903	M	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
449	LW30307	PL01S0302 0185	PL01S0302 0185	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
450	LW30311	PL01S0302 0202	ND	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
451	LW30312	PL01S0302 0198	PL01S0302 0198	NM	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
452	LW30313	PL01S0302 0205	PL01S0302 0205	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
453	LW30314	PL01S0302 0201	PL01S0302 0201	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
454	LW30315	PL01S0302 0199	PL01S0302 0199	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
455	LW30321	PL01S0302 0177	PL01S0302 0177	NM	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
456	LW30324	brak danych	PL01S0302 3114	M	WSd b	NAT	ND	ND	ND	ND
457	LW30326	PL01S0302 0213	PL01S0302 0213	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND
458	LW30329	PL01S0302 0217	PL01S0302 0217	M	WSm a	NAT	ND	ND	ND	ND
459	LW30332	PL01S0302 0172	ND	NM	WSd a	NAT	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
460	LW30335	PL01S0302_0159	PL01S0302_0159	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
461	LW30338	PL01S0302_3532	PL01S0302_3532	M	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
462	LW30339	PL01S0302_3113	PL01S0302_3113	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
463	LW30340	PL01S0302_4073	PL01S0302_4073	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
464	LW30341	PL01S0302_3908	PL01S0302_3908	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
465	LW30344	ND	PL01S0302_4100	NM	WSm_b	NAT	ND	ND	ND	ND
466	LW30346	PL01S0302_0125	PL01S0302_0125	NM	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
467	LW30348	PL01S0302_0129	PL01S0302_0129	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
468	LW30352	PL01S0302_3105	PL01S0302_3105	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
469	LW30358	PL01S0302_0096	PL01S0302_0096	NM	WSd_a	NAT	ND	ND	ND	ND
470	LW30359	PL01S0302_0232	PL01S0302_0232	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
471	LW30361	PL01S0302_0240	PL01S0302_0240	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
472	LW30362	PL01S0302_0238	PL01S0302_0238	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
473	LW30689	PL01S1102_0663	PL01S1102_0663	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
474	LW30690	PL01S1102_0658	PL01S1102_0658	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
475	LW30691	PL01S1102_0654	PL01S1102_0654	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
476	LW30692	PL01S1102_0659	PL01S1102_0659	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
477	LW30694	PL01S1102_0651	PL01S1102_0651	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
478	LW30698	PL01S1102_0653	PL01S1102_0653	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
479	LW30699	ND	PL01S1102_0022	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
480	LW30700	PL01S1102_0650	PL01S1102_0650	M	K_b	NAT	ND	ND	ND	ND
481	LW30703	PL01S1102_0660	PL01S1102_0660	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
482	LW30704	PL01S1102_0662	PL01S1102_0662	M	WSm_b	NAT	ND	ND	ND	ND
483	LW30706	PL01S1102_0656	PL01S1102_0656	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
484	LW30710	PL01S1102_0648	PL01S1102_0648	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Da, Dc, Ec, Fa	wały/ogroblowania pozostałe; pobór wód do nawodnień/drenaż	rolnictwo - drenaż
485	LW30713	PL01S1102_0649	PL01S1102_0649	M	WSm_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Dc, Ed, Fa	regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
										sportowa, komunikacja
486	LW30714	PL01S1102_0647	PL01S1102_0647	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
487	LW30718	PL01S1102_0661	PL01S1102_0661	M	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Db, Dc; SZCW w II cyklu planistycznym	przekształcenie części jeziora i/lub strefy brzegowej na potrzeby stawów rybnych; sztuczny rozchód/zasilanie jeziora - pozostałe	akwakultura
488	LW30725	brak danych	PL01S1102_0652	M	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
489	LW30728	PL01S1102_0646	PL01S1102_0646	M	WSm_a	NAT	ND	ND	ND	ND
490	LW40074	ND	PL01S1102_0023	NM	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Cc, Db, Dc, Eb	pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa
491	LW40075	ND	PL01S1102_0024	NM	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika	pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; wały/ogroblowania pozostałe; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; wały/ogroblowania pozostałe (na potrzeby stawów), regulacja odcinkowa brzegów, piętrzenie wód - retencja	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; inne: retencja zbiornikowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
492	LW40076	ND	PL01S1102_0025	NM	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów; piętrzenie wód - retencja	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa; inne: retencja zbiornikowa; inne środowisko - odbudowa ekosystemów
493	LW90035	ND	PL01S1102_0026	NM	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Cc, Db, Dc, Eb	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; wały/ogroblowania pozostałe piętrzenie wód - retencja	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; inne: retencja zbiornikowa
494	LW90036	PL01S1102_3343	PL01S1102_3343	M	WSm_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: B, Cc, Db, Dc, Eb, Ed	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową;	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							ostateczne wyznaczenie	uzasadnienie wyznaczenia	zmiany hydromorfologiczne	użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									wały/ogroblowania pozostałe; regulacja odcinkowa brzegów	
495	LW90209	ND	ND	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
496	LW92401	ND	PL01S1102_0027	NM	WSm_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; wały/ogroblowania pozostałe regulacja odcinkowa brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura
497	LW92602	PL01S0302_0138	PL01S0302_0138	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
498	LW92820	ND	PL01S0302_4096	NM	WSd_b	NAT	ND	ND	ND	ND
499	LW92830	ND	PL01S0302_4097	NM	WSd_b	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	przekroczenia decydujące: Dc, Eb	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja

Tabela nr 21. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: obszary chronione, JCWPd

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie występowania obszarów chronionych (obszar chroniony w rozumieniu ustawy pr.w.) 0 — brak obszaru chronionego 1 — występuje obszar chroniony w obrębie JCWP	Wskazanie JCWP przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do picia 0 — JCWP nie przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia 1 — JCWP przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia	Wskazanie obszarów chronionych przeznaczonych dla ochrony siedlisk i gatunków 0 — brak obszaru chronionego w obrębie danej JCWP PL.ZIOP (...) — kod Inspire obszaru chronionego	Wskazanie JCWP przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 0 — JCWP nie przeznaczona na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 1 -... — liczba kąpielisk w obrębie JCWP	Wskazanie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym ND — nie dotyczy	Kod JCWPd w obrębie której występuje dana JCWP
-----	---	---	--	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
1	LW20001	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247; PL.ZIPOP.1393.ZPK.199	1	ND	PLGW200047
2	LW20002	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140021.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.248; PL.ZIPOP.1393.OCHK.247; PL.ZIPOP.1393.UE.1419072.385; PL.ZIPOP.1393.ZPK.201	0	ND	PLGW200047
3	LW20007	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.520; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.301; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.304; PL.ZIPOP.1393.ZPK.205	0	ND	PLGW200047
4	LW20010	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1551; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.307; PL.ZIPOP.1393.ZPK.202	0	ND	PLGW200047
5	LW20012	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.343; PL.ZIPOP.1393.OCHK.43	0	ND	PLGW200048
6	LW20013	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.683; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.684; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.685; PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.686; PL.ZIPOP.1393.ZPK.200	0	ND	PLGW200048
7	LW20014	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.54; PL.ZIPOP.1393.OCHK.43; PL.ZIPOP.1393.ZPK.213	0	ND	PLGW200048
8	LW20020	0	0	0	0	ND	PLGW200048
9	LW20022	1	0	PL.ZIPOP.1393.ZPK.28	0	ND	PLGW200048
10	LW20023	0	0	0	0	ND	PLGW200048
11	LW20025	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040013.H	1	ND	PLGW200048
12	LW20030	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1332	1	ND	PLGW200047

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
13	LW20035	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.137; PL.ZIPOP.1393.OCHK.41		0	ND	PLGW200047
14	LW20042	0	0	0		0	ND	PLGW200047
15	LW20045	0	0	0		0	ND	PLGW200047
16	LW20047	0	0	0		1	ND	PLGW200047
17	LW20049	0	0	0		1	ND	PLGW200047
18	LW20056	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1314; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1315; PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1316		0	ND	PLGW200047
19	LW20059	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.426; PL.ZIPOP.1393.RP.356; PL.ZIPOP.1393.PK.138; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040031.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040001.B		0	ND	PLGW200047
20	LW20062	0	0	0		0	ND	PLGW200046
21	LW20063	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.42		0	ND	PLGW200046
22	LW20066	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.42		1	ND	PLGW200046
23	LW20076	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.539; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
24	LW20081	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1562; PL.ZIPOP.1393.RP.1496; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2815092.111		2	troć; węgorz	PLGW200039
25	LW20083	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1095; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
26	LW20084	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1095; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572; PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.27		0	ND	PLGW200039
27	LW20085	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280030.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
28	LW20086	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
29	LW20087	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.539; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
30	LW20088	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280001.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
31	LW20089	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		1	ND	PLGW200039
32	LW20091	0	0	0		0	ND	PLGW200039
33	LW20093	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
34	LW20095	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280010.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
35	LW20096	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
36	LW20097	0	0	0		0	ND	PLGW200039
37	LW20100	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		1	ND	PLGW200039
38	LW20103	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200039
39	LW20106	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
40	LW20107	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
41	LW20108	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.853; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
42	LW20109	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
43	LW20110	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
44	LW20114	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
45	LW20115	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	węgorz	PLGW200039
46	LW20116	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.539; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597; PL.ZIPOP.1393.OCHK.598; PL.ZIPOP.1393.UE.2807073.10; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.31		3	węgorz	PLGW200039
47	LW20117	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
48	LW20118	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H		0	ND	PLGW200039
49	LW20119	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
50	LW20120	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.539; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.40		0	ND	PLGW200039
51	LW20123	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509		0	ND	PLGW200039
52	LW20125	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.598		0	ND	PLGW200039
53	LW20128	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
54	LW20129	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.537		0	węgorz	PLGW200039
55	LW20133	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280035.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537		0	ND	PLGW200039
56	LW20134	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.533		0	węgorz	PLGW200039
57	LW20139	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.533		0	węgorz	PLGW200039
58	LW20141	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.533; PL.ZIPOP.1393.OCHK.559; PL.ZIPOP.1393.OCHK.578		0	węgorz	PLGW200039
59	LW20142	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1549; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.593		0	węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
60	LW20143	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.600; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.532; PL.ZIPOP.1393.OCHK.562; PL.ZIPOP.1393.OCHK.593	0	węgorz	PLGW200039
61	LW20145	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.600; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.532	0	węgorz	PLGW200039
62	LW20149	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.594	1	węgorz	PLGW200039
63	LW20150	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280015.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.532	0	ND	PLGW200039
64	LW20151	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.OCHK.562	0	ND	PLGW200039
65	LW20154	1	0	PL.ZIPOP.1393.ZPK.103	0	ND	PLGW200039
66	LW20158	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39	0	ND	PLGW200039
67	LW20159	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39	0	ND	PLGW200039
68	LW20169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.27	0	ND	PLGW200039
69	LW20171	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.145; PL.ZIPOP.1393.PK.104; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.594	0	ND	PLGW200039
70	LW20174	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.537; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524	0	węgorz	PLGW200039
71	LW20175	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.207; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.28	0	węgorz	PLGW200039
72	LW20178	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.129; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.58; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.59; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.60; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.61; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2174; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.141	0	ND	PLGW200039
73	LW20179	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.524; PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.129	0	ND	PLGW200039
74	LW20181	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.207; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.104	0	węgorz	PLGW200039
75	LW20186	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1399; PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.11; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.110; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.111; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.12; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.3; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.4; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.5;	0	węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.6; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.7; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.8; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.9; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.91				
76	LW20187	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.88		0	ND	PLGW200039
77	LW20188	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2173; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.3; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.89; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.92; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.93		0	ND	PLGW200039
78	LW20189	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.112; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.13; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.14; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.15; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.16		2	węgorz	PLGW200039
79	LW20193	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.62; PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.63		0	ND	PLGW200039
80	LW20194	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.64; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.65		0	ND	PLGW200039
81	LW20196	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.146; PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.95		0	ND	PLGW200039
82	LW20197	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.96; PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.97; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.100; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.101; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.102; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.99; PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.98		1	ND	PLGW200039
83	LW20201	0	0	0		0	ND	PLGW200039
84	LW20202	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200039
85	LW20203	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.40		1	ND	PLGW200039
86	LW20209	0	0	0		0	ND	PLGW200039
87	LW20211	0	0	0		0	ND	PLGW200039
88	LW20213	0	0	0		1	ND	PLGW200039
89	LW20218	0	0	0		0	ND	PLGW200039
90	LW20220	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.44		0	ND	PLGW200039
91	LW20221	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.44		0	ND	PLGW200039
92	LW20230	0	0	0		0	ND	PLGW200039
93	LW20231	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.45		0	ND	PLGW200039
94	LW20235	0	0	0		0	ND	PLGW200039
95	LW20238	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.44		0	ND	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
96	LW20242	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.385; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.386; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.388; PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.389		1	ND	PLGW200039
97	LW20245	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.PP.0417042.1425; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.344; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.345		0	ND	PLGW200038
98	LW20246	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.40; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.344; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.346; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.347; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.348; PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.349		0	ND	PLGW200038
99	LW20249	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200038
100	LW20253	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220041.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.476; PL.ZIPOP.1393.RP.485; PL.ZIPOP.1393.RP.332		0	ND	PLGW200027
101	LW20257	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.476		1	ND	PLGW200027
102	LW20259	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.476		0	ND	PLGW200027
103	LW20265	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220038.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220069.H		1	ND	PLGW200027
104	LW20268	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427		1	ND	PLGW200027
105	LW20272	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427		0	ND	PLGW200027
106	LW20273	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427		0	ND	PLGW200027
107	LW20277	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427		1	ND	PLGW200027
108	LW20282	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220078.H		0	ND	PLGW200027
109	LW20290	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.RP.598; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220060.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.456; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.460; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.461; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.463; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.464; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.465; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.466; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.467; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.469; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.473; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.474; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.475; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.488; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.491; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.528; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.529; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.530; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.531; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.532; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.533; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.534; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.535; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.536; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.537; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.538; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.539; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.540; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.541; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.542; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.551; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.552;		3	ND	PLGW200027

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.752; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.715; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.713				
110	LW20299	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.413; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.527; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.449		0	ND	PLGW200027
111	LW20310	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220058.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.546		1	ND	PLGW200027
112	LW20311	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220079.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407		0	ND	PLGW200027
113	LW20312	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220079.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407		0	ND	PLGW200027
114	LW20313	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220079.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B		0	ND	PLGW200027
115	LW20315	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220079.H; PL.ZIPOP.1393.RP.499		0	ND	PLGW200027
116	LW20317	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220079.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.407		0	ND	PLGW200027
117	LW20323	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B		0	ND	PLGW200027
118	LW20327	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220057.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470		0	ND	PLGW200027
119	LW20329	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1321; PL.ZIPOP.1393.RP.1567; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220057.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.444		0	ND	PLGW200027
120	LW20330	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.445; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.446		0	ND	PLGW200027
121	LW20331	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220077.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		0	ND	PLGW200027
122	LW20333	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220077.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		0	ND	PLGW200027
123	LW20339	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.433		0	ND	PLGW200027

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
124	LW20342	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.RP.343; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.421; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.440		0	ND	PLGW200027
125	LW20343	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.440; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.441		0	ND	PLGW200027
126	LW20346	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220057.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220028.H		0	ND	PLGW200027
127	LW20349	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.2; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220057.H		0	ND	PLGW200027
128	LW20350	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220057.H		0	ND	PLGW200027
129	LW20353	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B		0	ND	PLGW200027
130	LW20356	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.407; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.454		0	ND	PLGW200027
131	LW20360	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1209; PL.ZIPOP.1393.RP.285; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.437		0	ND	PLGW200027
132	LW20361	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B		0	ND	PLGW200027
133	LW20362	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.417; PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.418		1	ND	PLGW200027
134	LW20363	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.3; PL.ZIPOP.1393.PK.96; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220026.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B		0	ND	PLGW200027
135	LW20364	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.79		0	ND	PLGW200027
136	LW20371	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.873; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.521; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.522; PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.545; PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.577		0	ND	PLGW200036
137	LW20376	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1389		0	ND	PLGW200036
138	LW20380	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1373		0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
139	LW20381	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B	0	ND	PLGW200036
140	LW20383	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1384	0	ND	PLGW200036
141	LW20395	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1132	0	ND	PLGW200036
142	LW20397	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B	0	ND	PLGW200036
143	LW20400	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112	0	ND	PLGW200036
144	LW20403	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1985; PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2115	1	ND	PLGW200036
145	LW20408	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1425; PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1171	0	ND	PLGW200036
146	LW20410	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1142; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1143; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1144; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1145; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1146; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1147; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1148; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1150; PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1992; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1151; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1154	1	ND	PLGW200036
147	LW20415	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300040.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1986; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2029; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2030; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2032; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2033; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2086	0	ND	PLGW200036
148	LW20417	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.112; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300040.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2080; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2081; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1796; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1795; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1802; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1797; PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1801	1	ND	PLGW200036
149	LW20421	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.30	0	ND	PLGW200036
150	LW20424	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.30	0	ND	PLGW200036
151	LW20435	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27	0	ND	PLGW200036
152	LW20436	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27	0	ND	PLGW200036
153	LW20437	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1665; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1666; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1679; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1699; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1700; PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1701	0	ND	PLGW200036
154	LW20439	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1718; PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1719	0	ND	PLGW200036

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
155	LW20451	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.378; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.379; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.380; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.381; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.382; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.383; PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.384		1	ND	PLGW200038
156	LW20461	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470		0	węgorz	PLGW200028
157	LW20464	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470		0	węgorz	PLGW200028
158	LW20467	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470		0	ND	PLGW200028
159	LW20469	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.673		0	węgorz	PLGW200028
160	LW20472	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.326		0	ND	PLGW200028
161	LW20481	0	0	0		2	ND	PLGW200028
162	LW20483	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.470		1	ND	PLGW200028
163	LW20484	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.407		0	ND	PLGW200028
164	LW20495	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H		0	węgorz	PLGW200028
165	LW20498	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H		0	ND	PLGW200028
166	LW20500	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.696; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.748; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.716; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.701; PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.700; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.749; PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.699		3	węgorz	PLGW200028
167	LW20503	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.750; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.751; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.748; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.698; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.716; PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.693; PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.749		0	węgorz	PLGW200028
168	LW20508	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H		1	ND	PLGW200028
169	LW20510	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220077.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.472		0	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
170	LW20512	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028
171	LW20519	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028
172	LW20520	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028
173	LW20522	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.149; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24	0	ND	PLGW200028
174	LW20523	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040017.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028
175	LW20527	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	2	ND	PLGW200028
176	LW20528	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	0	ND	PLGW200028
177	LW20532	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.32; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1173; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1174; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1175; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1176; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1177; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1178; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1366; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1367; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1368; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1369; PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1370; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1901; PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1902	0	ND	PLGW200028
178	LW20537	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23	0	ND	PLGW200037
179	LW20538	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.23; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1488	0	ND	PLGW200037
180	LW20542	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.647	0	ND	PLGW200037
181	LW20544	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220009.B	0	ND	PLGW200037
182	LW20547	1	0	PL.ZIPOP.1393.PP.0414102.2016	0	ND	PLGW200037
183	LW20549	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1609; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1614; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1615; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1616; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1617; PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1918; PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1409	0	ND	PLGW200037
184	LW20554	0	0	0	0	ND	PLGW200038
185	LW20562	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.36	3	ND	PLGW200039
186	LW20566	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H	0	węgorz	PLGW200039
187	LW20568	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597	0	węgorz	PLGW200039
188	LW20569	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597	0	ND	PLGW200039
189	LW20574	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.204	0	węgorz	PLGW200039

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
190	LW20575	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.855; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280003.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597		0	ND	PLGW200039
191	LW20583	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.204; PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.679		0	ND	PLGW200039
192	LW20584	0	0	0		0	ND	PLGW200039
193	LW20585	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.204		0	ND	PLGW200039
194	LW20588	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.647		0	węgorz	PLGW200039
195	LW20595	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39; PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.103		0	ND	PLGW200039
196	LW20599	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.39		0	ND	PLGW200039
197	LW20602	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.40		0	ND	PLGW200039
198	LW20603	0	0	0		0	ND	PLGW200039
199	LW20610	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.531; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.532; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.533; PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.538		0	ND	PLGW200039
200	LW20611	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38		0	ND	PLGW200039
201	LW20614	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419		0	ND	PLGW200039
202	LW20617	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419		0	ND	PLGW200039
203	LW20621	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419		0	ND	PLGW200039
204	LW20622	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419		0	ND	PLGW200039
205	LW20624	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.598; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.603; PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.605		0	ND	PLGW200039
206	LW20631	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.186; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24		0	ND	PLGW200028
207	LW20632	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.202; PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.204		0	ND	PLGW200028
208	LW20643	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220091.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		0	ND	PLGW200028
209	LW20647	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220073.H		0	ND	PLGW200028
210	LW20649	0	0	0		1	ND	PLGW200028
211	LW20650	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220083.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200028
212	LW20652	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220034.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220082.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200028
213	LW20657	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1582; PL.ZIPOP.1393.PK.9; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220070.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200028

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
214	LW20658	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.734		0	ND	PLGW200028
215	LW20663	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.461		0	ND	PLGW200028
216	LW20668	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.461		0	ND	PLGW200028
217	LW20669	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.417; PL.ZIPOP.1393.OCHK.461		0	ND	PLGW200028
218	LW20670	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.461		0	ND	PLGW200028
219	LW20679	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220092.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220025.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.455		1	ND	PLGW200028
220	LW20688	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.UE.2213132.738		1	ND	PLGW200028
221	LW20695	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		2	ND	PLGW200028
222	LW20696	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
223	LW20697	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450		0	ND	PLGW200028
224	LW20706	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220067.H		0	ND	PLGW200013
225	LW20707	0	0	0		0	ND	PLGW200013
226	LW20711	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.417		0	ND	PLGW200013
227	LW20712	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		0	ND	PLGW200013
228	LW20713	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		1	ND	PLGW200013
229	LW20715	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		0	ND	PLGW200013
230	LW20716	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		1	ND	PLGW200013
231	LW20717	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149		0	ND	PLGW200013
232	LW20718	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149		0	ND	PLGW200013
233	LW20719	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150		0	ND	PLGW200013
234	LW20720	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153		0	ND	PLGW200013
235	LW20721	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.UE.2205012.683; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148		2	ND	PLGW200013

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
236	LW20726	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2205062.686; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153	1	ND	PLGW200013
237	LW20727	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.153	0	ND	PLGW200013
238	LW20734	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220080.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.211; PL.ZIPOP.1393.ZPK.150	0	ND	PLGW200013
239	LW20736	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.211	0	ND	PLGW200013
240	LW20738	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.211	0	ND	PLGW200013
241	LW20740	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220080.H	1	ND	PLGW200013
242	LW20742	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2205083.681	0	ND	PLGW200013
243	LW20754	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597	0	ND	PLGW200030
244	LW20755	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.597	0	ND	PLGW200030
245	LW20757	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.37; PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H	0	ND	PLGW200030
246	LW20758	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.58; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H	0	ND	PLGW200030
247	LW20759	0	0	0	1	ND	PLGW200030
248	LW20760	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.478; PL.ZIPOP.1393.OCHK.320	0	ND	PLGW200030
249	LW20761	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.478	0	ND	PLGW200030
250	LW20762	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.478; PL.ZIPOP.1393.OCHK.320	0	ND	PLGW200030
251	LW20763	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.478	0	ND	PLGW200030
252	LW20764	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.418	0	ND	PLGW200030
253	LW20765	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.244; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419; PL.ZIPOP.1393.OCHK.478	0	ND	PLGW200030
254	LW20766	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.418; PL.ZIPOP.1393.OCHK.419	0	ND	PLGW200030
255	LW20769	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.418	0	ND	PLGW200030
256	LW20770	0	0	0	0	ND	PLGW200030
257	LW20771	0	0	0	0	ND	PLGW200030
258	LW20779	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.226; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280028.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.191	0	węgorz	PLGW200019, PLGW200018
259	LW20956	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.326	1	ND	PLGW200011
260	LW20962	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.326	1	ND	PLGW200011
261	LW20967	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.602	1	ND	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
262	LW20968	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220037.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.601	0	ND	PLGW200011
263	LW20970	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220037.H	0	ND	PLGW200011
264	LW20972	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220037.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.69	0	ND	PLGW200011
265	LW20980	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H	0	ND	PLGW200011
266	LW20982	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.RP.694; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.320	0	ND	PLGW200011
267	LW20987	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.211; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.317; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.212	0	ND	PLGW200011
268	LW20991	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220005.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.209	1	ND	PLGW200011
269	LW20994	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220079.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H	0	ND	PLGW200011
270	LW20997	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34	0	ND	PLGW200011
271	LW21000	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H	0	troć	PLGW200011
272	LW21008	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220039.H	0	troć	PLGW200011
273	LW21009	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.34; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B	1	troć	PLGW200011
274	LW21016	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.OCHK.326; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144	0	ND	PLGW200011
275	LW21019	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.570; PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220014.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144	0	ND	PLGW200011
276	LW21022	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.145; PL.ZIPOP.1393.ZPK.144	0	ND	PLGW200011
277	LW21028	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B	0	troć; węgorz	PLGW200012
278	LW21029	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146	0	troć	PLGW200011
279	LW21031	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.148	0	troć	PLGW200011
280	LW21032	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146; PL.ZIPOP.1393.ZPK.149	1	ND	PLGW200011

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
281	LW21034	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220006.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.146	0	troć	PLGW200011
282	LW21040	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.408; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469	1	ND	PLGW200011
283	LW21043	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H; PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.409	0	ND	PLGW200011
284	LW21045	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.416; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220001.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.162; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.70; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.760; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.761; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.77; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.78; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.79; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.80; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.81; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.82; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.823; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.824; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.825; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.826; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.827; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.828; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.830; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.831; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.832; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.833; PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.835	0	troć; węgorz	PLGW200011, PLGW200012
285	LW21046	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2212092.682	0	ND	PLGW200012
286	LW21047	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.335; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220018.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156	0	troć	PLGW200011, PLGW200012
287	LW21049	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220099.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.627	2	troć; węgorz	PLGW200013
288	LW21050	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321	0	ND	PLGW200013
289	LW21051	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321; PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.654	0	ND	PLGW200013
290	LW21052	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.321	0	ND	PLGW200013
291	LW21053	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220096.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.321	0	ND	PLGW200013
292	LW21055	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220099.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220019.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.469; PL.ZIPOP.1393.OCHK.433	0	troć	PLGW200013
293	LW21057	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.10; PL.ZIPOP.1393.OCHK.466	0	ND	PLGW200013
294	LW21058	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31	0	ND	PLGW200013
295	LW21059	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.31	1	ND	PLGW200013
296	LW30004	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.360; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.514; PL.ZIPOP.1393.OCHK.611; PL.ZIPOP.1393.UE.2012022.236; PL.ZIPOP.1393.PK.17	0	węgorz	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
297	LW30008	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.360; PL.ZIPOP.1393.OCHK.264; PL.ZIPOP.1393.UE.2012042.230; PL.ZIPOP.1393.PK.76		0	ND	PLGW200032
298	LW30009	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.UE.2012022.237		0	węgorz	PLGW200032
299	LW30010	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.422		0	ND	PLGW200032
300	LW30012	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422		0	węgorz	PLGW200032
301	LW30017	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422		0	węgorz	PLGW200032
302	LW30024	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.2; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
303	LW30027	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.2; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200004.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
304	LW30029	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.803; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
305	LW30030	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	węgorz	PLGW200032
306	LW30031	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		1	węgorz	PLGW200032
307	LW30032	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.803; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.270; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.269		0	ND	PLGW200032
308	LW30034	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.803; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.422; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
309	LW30036	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
310	LW30037	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.241; PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.242; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.268; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.266; PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.267		0	węgorz	PLGW200032
311	LW30038	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1026; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.266		0	ND	PLGW200032
312	LW30039	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.22; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200008.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.645; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435		0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
313	LW30043	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485	0	ND	PLGW200032
314	LW30045	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.UE.2813043.15	2	węgorz	PLGW200032
315	LW30046	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.485	0	węgorz	PLGW200032
316	LW30047	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	węgorz	PLGW200032
317	LW30048	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.636	0	ND	PLGW200032
318	LW30049	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
319	LW30051	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.566	0	ND	PLGW200032
320	LW30052	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.566; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2004043.265	0	węgorz	PLGW200032
321	LW30055	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.566	0	ND	PLGW200032
322	LW30057	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.566	0	ND	PLGW200032
323	LW30060	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.435; PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.254	0	węgorz	PLGW200032
324	LW30063	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.413; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	węgorz	PLGW200032
325	LW30064	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	ND	PLGW200032
326	LW30065	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.414; PL.ZIPOP.1393.RP.413; PL.ZIPOP.1393.RP.413; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	węgorz	PLGW200032
327	LW30066	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.413; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	węgorz	PLGW200032
328	LW30070	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	węgorz	PLGW200032
329	LW30075	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485	0	ND	PLGW200032
330	LW30076	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
331	LW30077	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
332	LW30079	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
333	LW30080	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
334	LW30081	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
335	LW30088	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.101	0	ND	PLGW200032
336	LW30089	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2805052.92	0	węgorz	PLGW200032
337	LW30090	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.91	0	ND	PLGW200032
338	LW30091	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
339	LW30093	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
340	LW30094	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
341	LW30097	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280016.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	0	ND	PLGW200032
342	LW30099	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280016.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.434; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.OCHK.608; PL.ZIPOP.1393.UE.2806102.119	0	ND	PLGW200032
343	LW30100	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.434; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596; PL.ZIPOP.1393.UE.2806102.119	0	ND	PLGW200032
344	LW30102	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
345	LW30104	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
346	LW30107	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	węgorz	PLGW200032
347	LW30108	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	węgorz	PLGW200032
348	LW30110	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
349	LW30111	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
350	LW30113	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
351	LW30114	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	2	węgorz	PLGW200032
352	LW30115	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
353	LW30117	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
354	LW30118	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280034.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
355	LW30122	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.215; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
356	LW30124	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200032
357	LW30127	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.554	0	ND	PLGW200031
358	LW30128	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280012.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.554; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
359	LW30129	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280012.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
360	LW30131	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280045.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.657; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	1	ND	PLGW200031
361	LW30134	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	2	węgorz	PLGW200031
362	LW30141	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
363	LW30142	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
364	LW30145	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
365	LW30146	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1519; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
366	LW30147	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
367	LW30150	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
368	LW30152	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	węgorz	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
369	LW30153	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.657; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	węgorz	PLGW200031
370	LW30155	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1519; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280001.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280054.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
371	LW30156	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.OCHK.657; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591	0	węgorz	PLGW200031
372	LW30157	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	ND	PLGW200031
373	LW30160	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	węgorz	PLGW200031
374	LW30161	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484	0	węgorz	PLGW200031
375	LW30162	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.554; PL.ZIPOP.1393.OCHK.657; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269	0	ND	PLGW200031
376	LW30163	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269	0	ND	PLGW200031
377	LW30164	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.52; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269	0	ND	PLGW200031
378	LW30165	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.269	0	ND	PLGW200031
379	LW30168	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B	0	ND	PLGW200031
380	LW30169	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592	0	ND	PLGW200031
381	LW30174	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592	0	ND	PLGW200031
382	LW30175	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592	1	węgorz	PLGW200031
383	LW30178	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.590; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
384	LW30179	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.260; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
385	LW30183	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
386	LW30185	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.557; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B;	0	węgorz	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.UE.2816043.24; PL.ZIPOP.1393.UE.2816043.106				
387	LW30189	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.563		0	węgorz	PLGW200031
388	LW30191	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.563; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94		0	węgorz	PLGW200031
389	LW30192	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94		0	węgorz	PLGW200031
390	LW30193	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.563		0	ND	PLGW200031
391	LW30196	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	węgorz	PLGW200031
392	LW30198	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	węgorz	PLGW200031
393	LW30199	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592		0	ND	PLGW200031
394	LW30201	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
395	LW30202	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	węgorz	PLGW200031
396	LW30203	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
397	LW30204	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.94; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
398	LW30205	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
399	LW30208	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
400	LW30209	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
401	LW30211	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99		0	ND	PLGW200031
402	LW30213	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99; PL.ZIPOP.1393.ZPK.104		0	węgorz	PLGW200031
403	LW30214	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.ZPK.104		0	węgorz	PLGW200031
404	LW30216	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.588; PL.ZIPOP.1393.OCHK.589; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618		0	ND	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
405	LW30217	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.107; PL.ZIPOP.1393.ZPK.104	0	węgorz	PLGW200031
406	LW30218	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.71	0	węgorz	PLGW200031
407	LW30219	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1123; PL.ZIPOP.1393.RP.444; PL.ZIPOP.1393.RP.1122; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.17; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.44; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.45; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.46; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.47; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.50; PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.51	0	węgorz	PLGW200031
408	LW30222	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592	0	ND	PLGW200031
409	LW30224	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B	0	ND	PLGW200031
410	LW30226	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.444; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B	0	węgorz	PLGW200031
411	LW30232	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.85; PL.ZIPOP.1393.RP.557; PL.ZIPOP.1393.RP.507; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.592; PL.ZIPOP.1393.PP.2810023.1044	0	węgorz	PLGW200031
412	LW30234	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1113; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.64; PL.ZIPOP.1393.UE.2814112.103	0	węgorz	PLGW200031
413	LW30235	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1113; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.64; PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.76	0	ND	PLGW200031
414	LW30237	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.328; PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B	0	ND	PLGW200031
415	LW30238	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591	0	ND	PLGW200031
416	LW30239	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
417	LW30242	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1543; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.UE.2816013.67	0	ND	PLGW200031

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
418	LW30243	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1543; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
419	LW30244	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
420	LW30247	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200031
421	LW30249	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
422	LW30250	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
423	LW30252	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	1	ND	PLGW200031
424	LW30253	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
425	LW30254	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565; PL.ZIPOP.1393.OCHK.596	0	ND	PLGW200031
426	LW30256	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
427	LW30264	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.484; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591	0	ND	PLGW200031
428	LW30265	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.590	0	ND	PLGW200031
429	LW30267	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
430	LW30268	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
431	LW30269	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.29; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.591; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	węgorz	PLGW200031
432	LW30271	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.623	0	ND	PLGW200031
433	LW30272	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.623	0	ND	PLGW200031
434	LW30273	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
435	LW30274	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.260; PL.ZIPOP.1393.RP.289; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
436	LW30275	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280048.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.609	0	ND	PLGW200031
437	LW30276	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99	0	ND	PLGW200050
438	LW30278	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618	0	ND	PLGW200050

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
439	LW30279	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618; PL.ZIPOP.1393.ZPK.99	0	ND	PLGW200050
440	LW30281	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	1	węgorz	PLGW200050
441	LW30282	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610; PL.ZIPOP.1393.UE.2814102.98	0	ND	PLGW200050
442	LW30284	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
443	LW30285	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
444	LW30288	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
445	LW30289	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
446	LW30294	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
447	LW30299	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.599	0	ND	PLGW200050
448	LW30300	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
449	LW30307	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
450	LW30311	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
451	LW30312	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	1	ND	PLGW200050
452	LW30313	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1440; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
453	LW30314	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
454	LW30315	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
455	LW30321	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.618	1	ND	PLGW200050
456	LW30324	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.599; PL.ZIPOP.1393.OCHK.618	0	ND	PLGW200050
457	LW30326	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.556; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610	0	ND	PLGW200050
458	LW30329	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.568	0	ND	PLGW200049

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)	
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków		JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
1	3	18	19	20		21	22	23
459	LW30332	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	węgorz	PLGW200019
460	LW30335	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	węgorz	PLGW200019
461	LW30338	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		1	węgorz	PLGW200019
462	LW30339	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.370		0	ND	PLGW200019
463	LW30340	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370; PL.ZIPOP.1393.OCHK.610		0	ND	PLGW200019
464	LW30341	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.370		0	ND	PLGW200019
465	LW30344	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572		0	ND	PLGW200019
466	LW30346	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.271; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579		0	ND	PLGW200019
467	LW30348	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.269; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.370		0	ND	PLGW200019
468	LW30352	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.579; PL.ZIPOP.1393.OCHK.192		2	ND	PLGW200019
469	LW30358	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.579		0	ND	PLGW200019
470	LW30359	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280038.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.579		0	ND	PLGW200019
471	LW30361	0	0	0		0	ND	PLGW200019
472	LW30362	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.196		0	ND	PLGW200019
473	LW30689	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.83		0	ND	PLGW200075
474	LW30690	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.84		0	ND	PLGW200075
475	LW30691	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.151		0	ND	PLGW200075
476	LW30692	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B		0	ND	PLGW200075
477	LW30694	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.150		0	ND	PLGW200075
478	LW30698	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060095.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.81; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.87		0	ND	PLGW200075
479	LW30699	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.110		0	ND	PLGW200075
480	LW30700	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060107.H; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.113; PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.203		0	ND	PLGW200075

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
481	LW30703	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.82	0	ND	PLGW200075
482	LW30704	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.73; PL.ZIPOP.1393.UE.0610012.89	0	ND	PLGW200075
483	LW30706	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172	0	ND	PLGW200075
484	LW30710	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172	0	ND	PLGW200075
485	LW30713	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.46	3	ND	PLGW200075
486	LW30714	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.167; PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.45	0	ND	PLGW200075
487	LW30718	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060009.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619052.8	2	ND	PLGW200067
488	LW30725	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.889; PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H	0	ND	PLGW200067
489	LW30728	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.87; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060043.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.154; PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.155	3	ND	PLGW200067
490	LW40074	1	0	PL.ZIPOP.1393.PN.12; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060019.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172	0	ND	PLGW200067
491	LW40075	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49	0	ND	PLGW200090
492	LW40076	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0608103.112	0	ND	PLGW200090
493	LW90035	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172	0	ND	PLGW200075
494	LW90036	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.89; PL.ZIPOP.1393.OCHK.172	0	ND	PLGW200075
495	LW90209	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.756; PL.ZIPOP.1393.RP.223; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040022.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.450; PL.ZIPOP.1393.OCHK.24	0	ND	PLGW200028
496	LW92401	1	0	PL.ZIPOP.1393.PK.49; PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.90	0	ND	PLGW200075
497	LW92602	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280014.B; PL.ZIPOP.1393.OCHK.565	0	ND	PLGW200031
498	LW92820	1	0	PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.84	0	ND	PLGW200039
499	LW92830	1	0	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509; PL.ZIPOP.1393.OCHK.572	0	ND	PLGW200039

Tabela nr 22. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)
-----	---	---	---	---	---	--	--

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1	LW20001	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
2	LW20002	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
3	LW20007	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
4	LW20010	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
5	LW20012	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
6	LW20013	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
7	LW20014	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
8	LW20020	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
9	LW20022	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
10	LW20023	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
11	LW20025	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
12	LW20030	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
13	LW20035	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
14	LW20042	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
15	LW20045	wzrost	wzrost	wzrost	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
16	LW20047	wzrost	wzrost	wzrost	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
17	LW20049	wzrost	wzrost	wzrost	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
18	LW20056	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
19	LW20059	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
20	LW20062	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
21	LW20063	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
22	LW20066	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
23	LW20076	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
24	LW20081	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
25	LW20083	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
26	LW20084	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
27	LW20085	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
28	LW20086	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
29	LW20087	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
30	LW20088	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
31	LW20089	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
32	LW20091	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
33	LW20093	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
34	LW20095	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
35	LW20096	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
36	LW20097	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
37	LW20100	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
38	LW20103	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
39	LW20106	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
40	LW20107	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
41	LW20108	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
42	LW20109	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
43	LW20110	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
44	LW20114	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
45	LW20115	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
46	LW20116	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
47	LW20117	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
48	LW20118	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
49	LW20119	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
50	LW20120	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
51	LW20123	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
52	LW20125	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
53	LW20128	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
54	LW20129	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
55	LW20133	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
56	LW20134	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
57	LW20139	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
58	LW20141	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
59	LW20142	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
60	LW20143	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
61	LW20145	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
62	LW20149	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
63	LW20150	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
64	LW20151	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
65	LW20154	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
66	LW20158	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
67	LW20159	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
68	LW20169	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
69	LW20171	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
70	LW20174	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
71	LW20175	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
72	LW20178	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
73	LW20179	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
74	LW20181	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
75	LW20186	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
76	LW20187	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
77	LW20188	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
78	LW20189	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
79	LW20193	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
80	LW20194	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
81	LW20196	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
82	LW20197	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
83	LW20201	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
84	LW20202	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
85	LW20203	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
86	LW20209	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
87	LW20211	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
88	LW20213	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
89	LW20218	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
90	LW20220	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
91	LW20221	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
92	LW20230	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
93	LW20231	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
94	LW20235	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
95	LW20238	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
96	LW20242	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
97	LW20245	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
98	LW20246	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
99	LW20249	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
100	LW20253	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
101	LW20257	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
102	LW20259	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
103	LW20265	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
104	LW20268	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
105	LW20272	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
106	LW20273	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
107	LW20277	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
108	LW20282	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
109	LW20290	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
110	LW20299	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
111	LW20310	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
112	LW20311	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
113	LW20312	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
114	LW20313	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
115	LW20315	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
116	LW20317	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
117	LW20323	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
118	LW20327	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
119	LW20329	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
120	LW20330	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
121	LW20331	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
122	LW20333	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
123	LW20339	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
124	LW20342	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
125	LW20343	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
126	LW20346	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
127	LW20349	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
128	LW20350	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
129	LW20353	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
130	LW20356	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
131	LW20360	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
132	LW20361	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
133	LW20362	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
134	LW20363	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
135	LW20364	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
136	LW20371	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
137	LW20376	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
138	LW20380	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
139	LW20381	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
140	LW20383	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
141	LW20395	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
142	LW20397	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
143	LW20400	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
144	LW20403	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
145	LW20408	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
146	LW20410	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
147	LW20415	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
148	LW20417	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
149	LW20421	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
150	LW20424	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
151	LW20435	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
152	LW20436	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
153	LW20437	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
154	LW20439	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
155	LW20451	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
156	LW20461	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
157	LW20464	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
158	LW20467	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
159	LW20469	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
160	LW20472	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
161	LW20481	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
162	LW20483	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
163	LW20484	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
164	LW20495	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
165	LW20498	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
166	LW20500	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
167	LW20503	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
168	LW20508	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
169	LW20510	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
170	LW20512	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
171	LW20519	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
172	LW20520	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
173	LW20522	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
174	LW20523	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
175	LW20527	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
176	LW20528	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
177	LW20532	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
178	LW20537	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
179	LW20538	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
180	LW20542	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
181	LW20544	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
182	LW20547	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
183	LW20549	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
184	LW20554	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
185	LW20562	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
186	LW20566	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
187	LW20568	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
188	LW20569	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
189	LW20574	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
190	LW20575	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
191	LW20583	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
192	LW20584	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
193	LW20585	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
194	LW20588	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
195	LW20595	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
196	LW20599	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
197	LW20602	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
198	LW20603	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
199	LW20610	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
200	LW20611	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
201	LW20614	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
202	LW20617	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
203	LW20621	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
204	LW20622	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
205	LW20624	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
206	LW20631	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
207	LW20632	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
208	LW20643	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
209	LW20647	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
210	LW20649	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
211	LW20650	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
212	LW20652	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
213	LW20657	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
214	LW20658	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
215	LW20663	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
216	LW20668	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
217	LW20669	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
218	LW20670	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
219	LW20679	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
220	LW20688	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
221	LW20695	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
222	LW20696	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
223	LW20697	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
224	LW20706	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
225	LW20707	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
226	LW20711	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
227	LW20712	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
228	LW20713	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
229	LW20715	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
230	LW20716	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
231	LW20717	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
232	LW20718	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
233	LW20719	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
234	LW20720	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
235	LW20721	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
236	LW20726	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
237	LW20727	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
238	LW20734	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
239	LW20736	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
240	LW20738	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
241	LW20740	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
242	LW20742	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
243	LW20754	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
244	LW20755	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
245	LW20757	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
246	LW20758	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
247	LW20759	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
248	LW20760	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
249	LW20761	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
250	LW20762	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
251	LW20763	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
252	LW20764	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
253	LW20765	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
254	LW20766	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
255	LW20769	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
256	LW20770	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
257	LW20771	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
258	LW20779	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
259	LW20956	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
260	LW20962	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
261	LW20967	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
262	LW20968	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
263	LW20970	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
264	LW20972	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
265	LW20980	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
266	LW20982	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
267	LW20987	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
268	LW20991	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
269	LW20994	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
270	LW20997	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
271	LW21000	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
272	LW21008	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
273	LW21009	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
274	LW21016	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
275	LW21019	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
276	LW21022	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
277	LW21028	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
278	LW21029	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
279	LW21031	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
280	LW21032	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
281	LW21034	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
282	LW21040	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
283	LW21043	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
284	LW21045	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
285	LW21046	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
286	LW21047	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
287	LW21049	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
288	LW21050	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
289	LW21051	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
290	LW21052	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
291	LW21053	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
292	LW21055	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
293	LW21057	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
294	LW21058	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
295	LW21059	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
296	LW30004	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
297	LW30008	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
298	LW30009	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
299	LW30010	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
300	LW30012	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
301	LW30017	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
302	LW30024	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
303	LW30027	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
304	LW30029	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
305	LW30030	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
306	LW30031	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
307	LW30032	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych
308	LW30034	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
309	LW30036	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
310	LW30037	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
311	LW30038	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
312	LW30039	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
313	LW30043	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
314	LW30045	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód
315	LW30046	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
316	LW30047	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
317	LW30048	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
318	LW30049	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
319	LW30051	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
320	LW30052	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
321	LW30055	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
322	LW30057	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
323	LW30060	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
324	LW30063	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
325	LW30064	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
326	LW30065	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
327	LW30066	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
328	LW30070	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
329	LW30075	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
330	LW30076	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
331	LW30077	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
332	LW30079	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
333	LW30080	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
334	LW30081	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
335	LW30088	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
336	LW30089	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
337	LW30090	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
338	LW30091	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
339	LW30093	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
340	LW30094	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
341	LW30097	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
342	LW30099	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
343	LW30100	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
344	LW30102	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
345	LW30104	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
346	LW30107	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
347	LW30108	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
348	LW30110	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
349	LW30111	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
350	LW30113	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
351	LW30114	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
352	LW30115	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
353	LW30117	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
354	LW30118	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
355	LW30122	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
356	LW30124	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
357	LW30127	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
358	LW30128	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
359	LW30129	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
360	LW30131	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
361	LW30134	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
362	LW30141	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
363	LW30142	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
364	LW30145	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
365	LW30146	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
366	LW30147	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
367	LW30150	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
368	LW30152	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
369	LW30153	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
370	LW30155	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
371	LW30156	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
372	LW30157	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
373	LW30160	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
374	LW30161	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
375	LW30162	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
376	LW30163	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
377	LW30164	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
378	LW30165	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
379	LW30168	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
380	LW30169	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
381	LW30174	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
382	LW30175	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
383	LW30178	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
384	LW30179	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
385	LW30183	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
386	LW30185	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
387	LW30189	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
388	LW30191	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
389	LW30192	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
390	LW30193	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
391	LW30196	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
392	LW30198	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
393	LW30199	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
394	LW30201	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
395	LW30202	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
396	LW30203	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
397	LW30204	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
398	LW30205	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
399	LW30208	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
400	LW30209	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
401	LW30211	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
402	LW30213	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
403	LW30214	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
404	LW30216	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
405	LW30217	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
406	LW30218	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
407	LW30219	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
408	LW30222	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
409	LW30224	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
410	LW30226	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
411	LW30232	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
412	LW30234	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
413	LW30235	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
414	LW30237	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
415	LW30238	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
416	LW30239	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
417	LW30242	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
418	LW30243	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
419	LW30244	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
420	LW30247	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
421	LW30249	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
422	LW30250	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
423	LW30252	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
424	LW30253	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
425	LW30254	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
426	LW30256	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
427	LW30264	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
428	LW30265	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
429	LW30267	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
430	LW30268	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
431	LW30269	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
432	LW30271	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
433	LW30272	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
434	LW30273	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
435	LW30274	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
436	LW30275	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
437	LW30276	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
438	LW30278	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
439	LW30279	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
440	LW30281	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
441	LW30282	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
442	LW30284	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
443	LW30285	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
444	LW30288	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
445	LW30289	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
446	LW30294	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
447	LW30299	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
448	LW30300	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
449	LW30307	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
450	LW30311	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
451	LW30312	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
452	LW30313	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
453	LW30314	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
454	LW30315	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
455	LW30321	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
456	LW30324	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
457	LW30326	wzrost	wzrost	wzrost	brak danych	brak danych	brak danych
458	LW30329	wzrost	wzrost	wzrost	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
459	LW30332	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
460	LW30335	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
461	LW30338	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
462	LW30339	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
463	LW30340	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
464	LW30341	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
465	LW30344	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
466	LW30346	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
467	LW30348	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
468	LW30352	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
469	LW30358	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
470	LW30359	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
471	LW30361	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
472	LW30362	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
473	LW30689	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
474	LW30690	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
475	LW30691	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
476	LW30692	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
477	LW30694	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
478	LW30698	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
479	LW30699	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
480	LW30700	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
481	LW30703	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
482	LW30704	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
483	LW30706	wzrost	wzrost	spadek	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
484	LW30710	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
485	LW30713	wzrost	wzrost	spadek	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
486	LW30714	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
487	LW30718	wzrost	wzrost	spadek	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód
488	LW30725	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
489	LW30728	wzrost	wzrost	spadek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
490	LW40074	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
491	LW40075	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
492	LW40076	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
493	LW90035	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
494	LW90036	wzrost	wzrost	spadek	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód
495	LW90209	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
496	LW92401	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
497	LW92602	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
498	LW92820	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych
499	LW92830	wzrost	wzrost	spadek	brak danych	brak danych	brak danych

Tabela nr 23. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena potencjału/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019)- dane GIOŚ (2014–2019) AP - analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Podstawy określonej oceny stanu GIOŚ - dane GIOŚ (2014–2019) EKS - analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny potencjału GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019)- dane GIOŚ (2014–2019) AP - analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań - JCWP	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej				
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód	
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	LW20001	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
2	LW20002	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
3	LW20007	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
4	LW20010	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	
5	LW20012	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	
6	LW20013	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
7	LW20014	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
8	LW20020	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
9	LW20022	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
10	LW20023	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
11	LW20025	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
12	LW20030	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
13	LW20035	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
14	LW20042	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
15	LW20045	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
16	LW20047	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
17	LW20049	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
18	LW20056	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
19	LW20059	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
20	LW20062	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
21	LW20063	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
22	LW20066	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
23	LW20076	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
24	LW20081	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
25	LW20083	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
26	LW20084	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
27	LW20085	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
28	LW20086	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
29	LW20087	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
30	LW20088	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
31	LW20089	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
32	LW20091	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
33	LW20093	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
34	LW20095	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
35	LW20096	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
36	LW20097	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
37	LW20100	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
38	LW20103	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
39	LW20106	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
40	LW20107	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
41	LW20108	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
42	LW20109	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
43	LW20110	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
44	LW20114	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
45	LW20115	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
46	LW20116	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
47	LW20117	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
48	LW20118	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
49	LW20119	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
50	LW20120	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
51	LW20123	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
52	LW20125	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
53	LW20128	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
54	LW20129	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
55	LW20133	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
56	LW20134	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
57	LW20139	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
58	LW20141	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
59	LW20142	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
60	LW20143	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
61	LW20145	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
62	LW20149	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
63	LW20150	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
64	LW20151	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
65	LW20154	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
66	LW20158	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
67	LW20159	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
68	LW20169	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
69	LW20171	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
70	LW20174	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
71	LW20175	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
72	LW20178	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
73	LW20179	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
74	LW20181	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
75	LW20186	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
76	LW20187	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
77	LW20188	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
78	LW20189	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
79	LW20193	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
80	LW20194	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
81	LW20196	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
82	LW20197	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
83	LW20201	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
84	LW20202	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
85	LW20203	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
86	LW20209	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
87	LW20211	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
88	LW20213	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
89	LW20218	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
90	LW20220	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
91	LW20221	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
92	LW20230	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
93	LW20231	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
94	LW20235	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
95	LW20238	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
96	LW20242	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
97	LW20245	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
98	LW20246	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
99	LW20249	brak danych	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
100	LW20253	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
101	LW20257	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
102	LW20259	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
103	LW20265	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
104	LW20268	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
105	LW20272	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
106	LW20273	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
107	LW20277	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
108	LW20282	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
109	LW20290	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
110	LW20299	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
111	LW20310	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
112	LW20311	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
113	LW20312	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
114	LW20313	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
115	LW20315	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
116	LW20317	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
117	LW20323	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
118	LW20327	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
119	LW20329	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
120	LW20330	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
121	LW20331	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
122	LW20333	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
123	LW20339	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
124	LW20342	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
125	LW20343	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
126	LW20346	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
127	LW20349	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
128	LW20350	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
129	LW20353	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
130	LW20356	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
131	LW20360	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
132	LW20361	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
133	LW20362	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
134	LW20363	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
135	LW20364	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
136	LW20371	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
137	LW20376	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
138	LW20380	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
139	LW20381	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
140	LW20383	brak danych	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
141	LW20395	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
142	LW20397	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
143	LW20400	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
144	LW20403	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
145	LW20408	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
146	LW20410	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
147	LW20415	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
148	LW20417	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
149	LW20421	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
150	LW20424	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
151	LW20435	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
152	LW20436	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
153	LW20437	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	brak danych	0	brak danych
154	LW20439	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
155	LW20451	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
156	LW20461	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
157	LW20464	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
158	LW20467	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
159	LW20469	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
160	LW20472	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
161	LW20481	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
162	LW20483	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
163	LW20484	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
164	LW20495	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
165	LW20498	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
166	LW20500	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
167	LW20503	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
168	LW20508	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
169	LW20510	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
170	LW20512	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
171	LW20519	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
172	LW20520	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
173	LW20522	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
174	LW20523	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
175	LW20527	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
176	LW20528	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
177	LW20532	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
178	LW20537	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
179	LW20538	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
180	LW20542	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
181	LW20544	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
182	LW20547	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
183	LW20549	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
184	LW20554	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
185	LW20562	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
186	LW20566	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
187	LW20568	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
188	LW20569	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
189	LW20574	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
190	LW20575	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
191	LW20583	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
192	LW20584	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
193	LW20585	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
194	LW20588	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
195	LW20595	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
196	LW20599	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
197	LW20602	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
198	LW20603	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
199	LW20610	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
200	LW20611	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
201	LW20614	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
202	LW20617	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
203	LW20621	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
204	LW20622	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
205	LW20624	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
206	LW20631	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
207	LW20632	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
208	LW20643	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
209	LW20647	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
210	LW20649	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
211	LW20650	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
212	LW20652	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
213	LW20657	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
214	LW20658	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
215	LW20663	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
216	LW20668	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
217	LW20669	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
218	LW20670	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
219	LW20679	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
220	LW20688	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
221	LW20695	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
222	LW20696	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
223	LW20697	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
224	LW20706	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
225	LW20707	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
226	LW20711	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
227	LW20712	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
228	LW20713	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
229	LW20715	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
230	LW20716	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
231	LW20717	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
232	LW20718	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
233	LW20719	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
234	LW20720	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
235	LW20721	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
236	LW20726	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
237	LW20727	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
238	LW20734	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
239	LW20736	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
240	LW20738	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
241	LW20740	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
242	LW20742	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
243	LW20754	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
244	LW20755	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
245	LW20757	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
246	LW20758	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
247	LW20759	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
248	LW20760	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
249	LW20761	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
250	LW20762	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
251	LW20763	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
252	LW20764	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
253	LW20765	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
254	LW20766	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
255	LW20769	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
256	LW20770	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
257	LW20771	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
258	LW20779	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
259	LW20956	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
260	LW20962	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
261	LW20967	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
262	LW20968	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
263	LW20970	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
264	LW20972	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
265	LW20980	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
266	LW20982	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
267	LW20987	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
268	LW20991	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
269	LW20994	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
270	LW20997	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
271	LW21000	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
272	LW21008	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
273	LW21009	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
274	LW21016	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
275	LW21019	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
276	LW21022	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
277	LW21028	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
278	LW21029	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
279	LW21031	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
280	LW21032	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	EKS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
281	LW21034	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
282	LW21040	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
283	LW21043	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
284	LW21045	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
285	LW21046	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
286	LW21047	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
287	LW21049	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
288	LW21050	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
289	LW21051	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
290	LW21052	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
291	LW21053	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
292	LW21055	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
293	LW21057	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
294	LW21058	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
295	LW21059	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
296	LW30004	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
297	LW30008	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
298	LW30009	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
299	LW30010	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
300	LW30012	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
301	LW30017	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
302	LW30024	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
303	LW30027	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
304	LW30029	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
305	LW30030	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
306	LW30031	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
307	LW30032	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	EKS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
308	LW30034	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
309	LW30036	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
310	LW30037	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
311	LW30038	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
312	LW30039	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
313	LW30043	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
314	LW30045	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
315	LW30046	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
316	LW30047	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
317	LW30048	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
318	LW30049	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
319	LW30051	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
320	LW30052	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
321	LW30055	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
322	LW30057	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
323	LW30060	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
324	LW30063	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
325	LW30064	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
326	LW30065	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
327	LW30066	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
328	LW30070	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
329	LW30075	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
330	LW30076	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
331	LW30077	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
332	LW30079	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
333	LW30080	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
334	LW30081	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
335	LW30088	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
336	LW30089	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
337	LW30090	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
338	LW30091	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
339	LW30093	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
340	LW30094	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
341	LW30097	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
342	LW30099	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
343	LW30100	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
344	LW30102	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
345	LW30104	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
346	LW30107	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
347	LW30108	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
348	LW30110	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
349	LW30111	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
350	LW30113	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
351	LW30114	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
352	LW30115	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
353	LW30117	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
354	LW30118	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
355	LW30122	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
356	LW30124	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
357	LW30127	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
358	LW30128	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
359	LW30129	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
360	LW30131	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
361	LW30134	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
362	LW30141	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
363	LW30142	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
364	LW30145	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
365	LW30146	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
366	LW30147	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
367	LW30150	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
368	LW30152	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
369	LW30153	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
370	LW30155	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
371	LW30156	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
372	LW30157	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
373	LW30160	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
374	LW30161	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
375	LW30162	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
376	LW30163	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
377	LW30164	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
378	LW30165	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
379	LW30168	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
380	LW30169	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
381	LW30174	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
382	LW30175	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
383	LW30178	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
384	LW30179	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
385	LW30183	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
386	LW30185	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
387	LW30189	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
388	LW30191	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
389	LW30192	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
390	LW30193	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
391	LW30196	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
392	LW30198	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
393	LW30199	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
394	LW30201	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
395	LW30202	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
396	LW30203	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
397	LW30204	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
398	LW30205	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
399	LW30208	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
400	LW30209	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
401	LW30211	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
402	LW30213	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
403	LW30214	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
404	LW30216	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
405	LW30217	brak danych	brak danych	0	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	0	brak danych
406	LW30218	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
407	LW30219	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
408	LW30222	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
409	LW30224	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
410	LW30226	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
411	LW30232	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
412	LW30234	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
413	LW30235	brak danych	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
414	LW30237	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
415	LW30238	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
416	LW30239	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
417	LW30242	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
418	LW30243	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
419	LW30244	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
420	LW30247	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
421	LW30249	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
422	LW30250	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
423	LW30252	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
424	LW30253	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
425	LW30254	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
426	LW30256	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
427	LW30264	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
428	LW30265	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
429	LW30267	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
430	LW30268	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
431	LW30269	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
432	LW30271	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
433	LW30272	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
434	LW30273	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
435	LW30274	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
436	LW30275	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
437	LW30276	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
438	LW30278	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
439	LW30279	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
440	LW30281	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
441	LW30282	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
442	LW30284	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód	EKS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	dobry stan wód
443	LW30285	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
444	LW30288	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
445	LW30289	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
446	LW30294	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
447	LW30299	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
448	LW30300	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
449	LW30307	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
450	LW30311	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
451	LW30312	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
452	LW30313	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
453	LW30314	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
454	LW30315	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
455	LW30321	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
456	LW30324	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
457	LW30326	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
458	LW30329	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
459	LW30332	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
460	LW30335	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
461	LW30338	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
462	LW30339	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
463	LW30340	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
464	LW30341	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	AP	zły stan wód
465	LW30344	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
466	LW30346	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód
467	LW30348	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			poniżej dobrego							
468	LW30352	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
469	LW30358	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
470	LW30359	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
471	LW30361	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
472	LW30362	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
473	LW30689	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
474	LW30690	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
475	LW30691	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
476	LW30692	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
477	LW30694	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
478	LW30698	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
479	LW30699	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
480	LW30700	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
481	LW30703	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
482	LW30704	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	dobry stan wód
483	LW30706	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych
484	LW30710	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
485	LW30713	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
486	LW30714	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
487	LW30718	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	brak danych

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
488	LW30725	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
489	LW30728	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
490	LW40074	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
491	LW40075	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
492	LW40076	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
493	LW90035	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
494	LW90036	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOŚ	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
495	LW90209	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
496	LW92401	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
497	LW92602	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych
498	LW92820	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód	brak danych	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	AP	zły stan wód

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
499	LW92830	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych	brak danych	brak danych	stan chemiczny dobry	AP	brak danych

Tabela nr 24. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena ryzyka zagrożona — JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych niezagrożona — JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWP BIO_HM — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii BIO_FIZ — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od fizykochemii FIZ — presja na elementy fizykochemiczne CHEM — presja znacząca na cechy chemiczne CHEM_B — presja znacząca na cechy chemiczne (biota) CHEM_SZ — presja znacząca na cechy chemiczne (substancje zakazane) OCH - presja znacząca na obszary chronione IL — presja znacząca na stan ilościowy wód ND — brak zidentyfikowanej presji znaczącej	Wskazanie rodzaju presji determinującej stan wód występującej w danej JCWP ND — nie dotyczy objaśnienia presji hymo znajdują się w tabeli HYMO_LW
-----	---	--	---	---

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
1	LW20001	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: B, Db, Eb, Ed, Fa
2	LW20002	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
3	LW20007	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
4	LW20010	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
5	LW20012	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
6	LW20013	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
7	LW20014	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
8	LW20020	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
9	LW20022	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
10	LW20023	niezagrożona	CHEM_B	brak danych
11	LW20025	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
12	LW20030	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
13	LW20035	zagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
14	LW20042	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
15	LW20045	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
16	LW20047	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
17	LW20049	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
18	LW20056	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
19	LW20059	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
20	LW20062	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
21	LW20063	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
22	LW20066	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Db, Dc, Ed, Fa
23	LW20076	niezagrożona	ND	ND
24	LW20081	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_HYMO: B, Db, Dc, Ea, Eb
25	LW20083	niezagrożona	OCH	brak danych
26	LW20084	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
27	LW20085	niezagrożona	ND	ND
28	LW20086	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb
29	LW20087	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
30	LW20088	niezagrożona	OCH	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
31	LW20089	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Cc, Db, Eb, Ed, Fa, Fb
32	LW20091	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
33	LW20093	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
34	LW20095	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Dc, Eb; SZCW w II cyklu planistycznym
35	LW20096	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
36	LW20097	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
37	LW20100	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
38	LW20103	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Dc, Eb, Ed
39	LW20106	niezagrożona	OCH	brak danych
40	LW20107	niezagrożona	ND	ND
41	LW20108	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - depozycja atmosferyczna; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk,
42	LW20109	niezagrożona	ND	ND
43	LW20110	niezagrożona	ND	ND
44	LW20114	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
45	LW20115	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
46	LW20116	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb
47	LW20117	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
48	LW20118	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
49	LW20119	niezagrożona	ND	ND
50	LW20120	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
51	LW20123	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
52	LW20125	niezagrożona	OCH	brak danych
53	LW20128	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
54	LW20129	niezagrożona	ND	ND
55	LW20133	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
56	LW20134	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
57	LW20139	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
58	LW20141	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
59	LW20142	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
60	LW20143	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
61	LW20145	niezagrożona	OCH	brak danych
62	LW20149	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
63	LW20150	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
64	LW20151	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
65	LW20154	niezagrożona	ND	ND
66	LW20158	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
67	LW20159	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
68	LW20169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
69	LW20171	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;
70	LW20174	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
71	LW20175	niezagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
72	LW20178	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
73	LW20179	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
74	LW20181	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
75	LW20186	niezagrożona	OCH	brak danych
76	LW20187	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
77	LW20188	niezagrożona	OCH	brak danych
78	LW20189	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
79	LW20193	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
80	LW20194	niezagrożona	ND	ND
81	LW20196	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
82	LW20197	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
83	LW20201	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
84	LW20202	niezagrożona	ND	ND
85	LW20203	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
86	LW20209	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
87	LW20211	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
88	LW20213	niezagrożona	ND	ND
89	LW20218	niezagrożona	ND	ND
90	LW20220	niezagrożona	ND	ND
91	LW20221	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
92	LW20230	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
93	LW20231	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
94	LW20235	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
95	LW20238	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
96	LW20242	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
97	LW20245	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)
98	LW20246	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
99	LW20249	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
100	LW20253	niezagrożona	ND	ND
101	LW20257	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
102	LW20259	niezagrożona	ND	ND
103	LW20265	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
104	LW20268	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
105	LW20272	niezagrożona	ND	ND
106	LW20273	niezagrożona	ND	ND
107	LW20277	niezagrożona	ND	ND
108	LW20282	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
109	LW20290	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
110	LW20299	zagrożona	FIZ, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
111	LW20310	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
112	LW20311	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
113	LW20312	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
114	LW20313	niezagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
115	LW20315	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)
116	LW20317	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
117	LW20323	niezagrożona	ND	ND
118	LW20327	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
119	LW20329	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
120	LW20330	niezagrożona	ND	ND
121	LW20331	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
122	LW20333	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
123	LW20339	niezagrożona	ND	ND
124	LW20342	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
125	LW20343	niezagrożona	OCH	brak danych
126	LW20346	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
127	LW20349	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
128	LW20350	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
129	LW20353	niezagrożona	ND	ND
130	LW20356	niezagrożona	ND	ND
131	LW20360	niezagrożona	ND	ND
132	LW20361	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Db, Dc
133	LW20362	niezagrożona	OCH	brak danych
134	LW20363	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: Db, Dc
135	LW20364	niezagrożona	ND	ND
136	LW20371	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
137	LW20376	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
138	LW20380	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
139	LW20381	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
140	LW20383	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
141	LW20395	niezagrożona	ND	ND
142	LW20397	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
143	LW20400	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
144	LW20403	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
145	LW20408	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
146	LW20410	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
147	LW20415	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
148	LW20417	zagrożona	FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
149	LW20421	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
150	LW20424	niezagrożona	ND	ND
151	LW20435	niezagrożona	ND	ND
152	LW20436	niezagrożona	ND	ND
153	LW20437	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
154	LW20439	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
155	LW20451	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
156	LW20461	niezagrożona	ND	ND
157	LW20464	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
158	LW20467	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
159	LW20469	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
160	LW20472	niezagrożona	ND	ND
161	LW20481	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
162	LW20483	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
163	LW20484	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
164	LW20495	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
165	LW20498	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
166	LW20500	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
167	LW20503	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
168	LW20508	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
169	LW20510	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
170	LW20512	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
171	LW20519	niezagrożona	OCH	brak danych
172	LW20520	niezagrożona	OCH	brak danych
173	LW20522	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
174	LW20523	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
175	LW20527	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
176	LW20528	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
177	LW20532	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
178	LW20537	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
179	LW20538	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
180	LW20542	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
181	LW20544	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
182	LW20547	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;
183	LW20549	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
184	LW20554	zagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
185	LW20562	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
186	LW20566	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
187	LW20568	niezagrożona	OCH	brak danych
188	LW20569	niezagrożona	ND	ND
189	LW20574	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
190	LW20575	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;
191	LW20583	niezagrożona	ND	ND
192	LW20584	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)
193	LW20585	niezagrożona	ND	ND
194	LW20588	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
195	LW20595	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
196	LW20599	zagrożona	FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
197	LW20602	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
198	LW20603	niezagrożona	ND	ND
199	LW20610	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
200	LW20611	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
201	LW20614	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
202	LW20617	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
203	LW20621	niezagrożona	ND	ND
204	LW20622	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
205	LW20624	niezagrożona	ND	ND
206	LW20631	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
207	LW20632	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
208	LW20643	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
209	LW20647	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
210	LW20649	niezagrożona	ND	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
211	LW20650	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
212	LW20652	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
213	LW20657	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
214	LW20658	niezagrożona	ND	ND
215	LW20663	niezagrożona	ND	ND
216	LW20668	niezagrożona	ND	ND
217	LW20669	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
218	LW20670	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
219	LW20679	niezagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
220	LW20688	niezagrożona	OCH	brak danych
221	LW20695	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
222	LW20696	niezagrożona	OCH	brak danych
223	LW20697	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
224	LW20706	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
225	LW20707	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
226	LW20711	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
227	LW20712	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
228	LW20713	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb
229	LW20715	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb
230	LW20716	niezagrożona	BIO_FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
231	LW20717	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
232	LW20718	niezagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
233	LW20719	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
234	LW20720	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
235	LW20721	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
236	LW20726	niezagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
237	LW20727	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
238	LW20734	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
239	LW20736	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
240	LW20738	niezagrożona	ND	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
241	LW20740	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
242	LW20742	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
243	LW20754	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
244	LW20755	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
245	LW20757	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
246	LW20758	niezagrożona	ND	ND
247	LW20759	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
248	LW20760	niezagrożona	ND	ND
249	LW20761	niezagrożona	ND	ND
250	LW20762	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
251	LW20763	niezagrożona	ND	ND
252	LW20764	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: B, Db, Dc, Fa

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
253	LW20765	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk,
254	LW20766	niezagrożona	ND	ND
255	LW20769	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
256	LW20770	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
257	LW20771	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
258	LW20779	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
259	LW20956	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
260	LW20962	zagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
261	LW20967	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
262	LW20968	niezagrożona	ND	ND
263	LW20970	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
264	LW20972	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
265	LW20980	niezagrożona	FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
266	LW20982	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)
267	LW20987	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
268	LW20991	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)
269	LW20994	niezagrożona	ND	ND
270	LW20997	niezagrożona	ND	ND
271	LW21000	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
272	LW21008	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)
273	LW21009	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
274	LW21016	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
275	LW21019	niezagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
276	LW21022	niezagrożona	ND	ND
277	LW21028	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
278	LW21029	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
279	LW21031	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
280	LW21032	niezagrożona	FIZ	brak danych
281	LW21034	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
282	LW21040	niezagrożona	OCH	brak danych
283	LW21043	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
284	LW21045	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
285	LW21046	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
286	LW21047	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
287	LW21049	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_SYNT: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb; SZCW w II cyklu planistycznym
288	LW21050	zagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
289	LW21051	niezagrożona	CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
290	LW21052	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
291	LW21053	niezagrożona	OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
292	LW21055	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_HYMO: Cc, Da, Db, Dc, Eb
293	LW21057	niezagrożona	ND	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
294	LW21058	niezagrożona	ND	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
295	LW21059	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
296	LW30004	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
297	LW30008	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
298	LW30009	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
299	LW30010	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
300	LW30012	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
301	LW30017	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
302	LW30024	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
303	LW30027	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;
304	LW30029	niezagrożona	CHEM	brak danych
305	LW30030	niezagrożona	ND	ND
306	LW30031	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb, Ed
307	LW30032	niezagrożona	FIZ, OCH	brak danych
308	LW30034	niezagrożona	ND	ND
309	LW30036	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Db, Dc, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym
310	LW30037	niezagrożona	OCH	brak danych
311	LW30038	niezagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
312	LW30039	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
313	LW30043	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
314	LW30045	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: B, Db, Dc, Ed
315	LW30046	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
316	LW30047	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
317	LW30048	niezagrożona	ND	ND
318	LW30049	niezagrożona	ND	ND
319	LW30051	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
320	LW30052	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Ab, B, Db, Ed, Fa
321	LW30055	niezagrożona	OCH	brak danych
322	LW30057	niezagrożona	OCH	brak danych
323	LW30060	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
324	LW30063	niezagrożona	OCH	brak danych
325	LW30064	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
326	LW30065	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
327	LW30066	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
328	LW30070	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
329	LW30075	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
330	LW30076	niezagrożona	ND	ND
331	LW30077	niezagrożona	OCH	brak danych
332	LW30079	niezagrożona	ND	ND
333	LW30080	niezagrożona	ND	ND
334	LW30081	niezagrożona	OCH	brak danych
335	LW30088	niezagrożona	ND	ND
336	LW30089	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
337	LW30090	niezagrożona	ND	ND
338	LW30091	niezagrożona	ND	ND
339	LW30093	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
340	LW30094	niezagrożona	OCH	brak danych
341	LW30097	niezagrożona	ND	ND
342	LW30099	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
343	LW30100	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
344	LW30102	niezagrożona	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
345	LW30104	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
346	LW30107	niezagrożona	ND	ND
347	LW30108	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
348	LW30110	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
349	LW30111	niezagrożona	ND	ND
350	LW30113	niezagrożona	ND	ND
351	LW30114	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Db, Dc, Ea, Ed
352	LW30115	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
353	LW30117	zagrożona	BIO_FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
354	LW30118	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
355	LW30122	niezagrożona	ND	ND
356	LW30124	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
357	LW30127	niezagrożona	ND	ND
358	LW30128	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
359	LW30129	zagrożona	BIO_HM, FIZ	PRESJA_FIZ: sploty obszarowe, dopływ zanieczyszczeń ze źródeł rozproszonych
360	LW30131	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Dc, Eb
361	LW30134	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Odpływ miejski PRESJA_HYMO: B, Cc, Dc, Ea, Eb, Fa
362	LW30141	niezagrożona	ND	ND
363	LW30142	niezagrożona	ND	ND
364	LW30145	niezagrożona	ND	ND
365	LW30146	niezagrożona	ND	ND
366	LW30147	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
367	LW30150	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
368	LW30152	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Cc, Dc, Eb, Ed
369	LW30153	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
				składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna PRESJA_HYMO: Aa, Cc, Eb
370	LW30155	niezagrożona	ND	ND
371	LW30156	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
372	LW30157	niezagrożona	ND	ND
373	LW30160	niezagrożona	OCH	brak danych
374	LW30161	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Eb, Ed, Fa, Fb
375	LW30162	niezagrożona	ND	ND
376	LW30163	niezagrożona	ND	ND
377	LW30164	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb, Ec
378	LW30165	niezagrożona	ND	ND
379	LW30168	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
380	LW30169	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
381	LW30174	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
382	LW30175	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Eb, Ec, Ed
383	LW30178	zagrożona	CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
384	LW30179	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Nieznane (substancje zakazane); Rozproszone - depozycja atmosferyczna
385	LW30183	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
386	LW30185	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Nieznane (substancje zakazane); Rozproszone - depozycja atmosferyczna

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
387	LW30189	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - depozycja atmosferyczna; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk,
388	LW30191	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
389	LW30192	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski PRESJA_CHEM: Nieznane (substancje zakazane)
390	LW30193	niezagrożona	ND	ND
391	LW30196	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
392	LW30198	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
393	LW30199	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
394	LW30201	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
395	LW30202	niezagrożona	ND	ND
396	LW30203	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
397	LW30204	niezagrożona	ND	ND
398	LW30205	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
399	LW30208	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
400	LW30209	niezagrożona	ND	ND
401	LW30211	niezagrożona	ND	ND
402	LW30213	niezagrożona	ND	ND
403	LW30214	niezagrożona	ND	ND
404	LW30216	niezagrożona	OCH	brak danych
405	LW30217	niezagrożona	ND	ND
406	LW30218	niezagrożona	ND	ND
407	LW30219	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
408	LW30222	zagrożona	FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
409	LW30224	zagrożona	CHEM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
410	LW30226	niezagrożona	OCH	brak danych
411	LW30232	niezagrożona	OCH	brak danych
412	LW30234	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
413	LW30235	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
414	LW30237	niezagrożona	OCH	brak danych
415	LW30238	zagrożona	BIO_FIZ, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
416	LW30239	niezagrożona	ND	ND
417	LW30242	niezagrożona	ND	ND
418	LW30243	niezagrożona	ND	ND
419	LW30244	niezagrożona	ND	ND
420	LW30247	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
421	LW30249	niezagrożona	ND	ND
422	LW30250	niezagrożona	ND	ND
423	LW30252	niezagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_SYNT: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
424	LW30253	niezagrożona	ND	ND
425	LW30254	niezagrożona	ND	ND
426	LW30256	niezagrożona	ND	ND
427	LW30264	niezagrożona	ND	ND
428	LW30265	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
429	LW30267	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
430	LW30268	niezagrożona	ND	ND
431	LW30269	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: Db, Dc, Eb, Ec, Fa
432	LW30271	niezagrożona	ND	ND
433	LW30272	niezagrożona	ND	ND
434	LW30273	niezagrożona	BIO_FIZ	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
435	LW30274	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
436	LW30275	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
437	LW30276	niezagrożona	ND	ND
438	LW30278	niezagrożona	ND	ND
439	LW30279	niezagrożona	ND	ND
440	LW30281	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
441	LW30282	zagrożona	BIO_HM, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
442	LW30284	niezagrożona	ND	ND
443	LW30285	niezagrożona	ND	ND
444	LW30288	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
445	LW30289	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
446	LW30294	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
447	LW30299	niezagrożona	ND	ND
448	LW30300	zagrożona	FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
449	LW30307	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
450	LW30311	niezagrożona	ND	ND
451	LW30312	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
452	LW30313	zagrożona	CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
453	LW30314	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
454	LW30315	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
455	LW30321	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
456	LW30324	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
457	LW30326	niezagrożona	ND	ND
458	LW30329	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
459	LW30332	niezagrożona	OCH	brak danych

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
460	LW30335	zagrożona	BIO_HM, CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
461	LW30338	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
462	LW30339	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
463	LW30340	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
464	LW30341	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
465	LW30344	niezagrożona	ND	ND
466	LW30346	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna
467	LW30348	zagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
468	LW30352	zagrożona	BIO_HM, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
469	LW30358	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Db, Dc
470	LW30359	niezagrożona	CHEM_B	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)
471	LW30361	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja
472	LW30362	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
473	LW30689	niezagrożona	FIZ, CHEM	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
474	LW30690	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Odpływ miejski
475	LW30691	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
476	LW30692	niezagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
477	LW30694	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
478	LW30698	niezagrożona	FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski
479	LW30699	niezagrożona	ND	ND
480	LW30700	zagrożona	BIO_HM, FIZ, CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
481	LW30703	zagrożona	CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
482	LW30704	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
483	LW30706	zagrożona	CHEM	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;
484	LW30710	zagrożona	BIO_FIZ, FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane) PRESJA_HYMO: Cc, Da, Dc, Ec, Fa
485	LW30713	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski PRESJA_HYMO: B, Dc, Ed, Fa
486	LW30714	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
487	LW30718	zagrożona	BIO_HM, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc; SZCW w II cyklu planistycznym
488	LW30725	niezagrożona	ND	ND
489	LW30728	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, CHEM_B, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
490	LW40074	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Dc, Eb
491	LW40075	zagrożona	BIO_HM	PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika
492	LW40076	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika
493	LW90035	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb
494	LW90036	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Dc, Eb, Ed
495	LW90209	niezagrożona	ND	ND
496	LW92401	zagrożona	BIO_HM, OCH	PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Db, Dc, Eb oraz geneza zbiornika
497	LW92602	niezagrożona	ND	ND
498	LW92820	zagrożona	FIZ, CHEM, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_CHEM: Rozproszone - Rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_SYNT: Odpływ miejski
499	LW92830	zagrożona	BIO_HM, BIO_FIZ, FIZ, OCH	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja PRESJA_HYMO: Dc, Eb

Tabela nr 25. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: cele środowiskowe na lata 2022–2027

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny wraz ze wskazaniem celów środowiskowych w zakresie drożności cieków dla ryb dwuśrodowiskowych i jednośrodowiskowych - jeżeli dotyczy	Cel środowiskowy stan chemiczny	Wskazanie klasy wskaźnika fizykochemicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika biologicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika chemicznego w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w bioście (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	---------------------------------	---	---	--

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
1	LW20001	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
2	LW20002	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
3	LW20007	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
4	LW20010	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(k)fluoranten (w)
5	LW20012	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
6	LW20013	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
7	LW20014	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
8	LW20020	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
9	LW20022	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
10	LW20023	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
11	LW20025	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
12	LW20030	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
13	LW20035	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
14	LW20042	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
15	LW20045	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
16	LW20047	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
17	LW20049	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
18	LW20056	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
19	LW20059	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
20	LW20062	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
21	LW20063	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
22	LW20066	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
23	LW20076	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
24	LW20081	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
25	LW20083	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
26	LW20084	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
27	LW20085	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
28	LW20086	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
29	LW20087	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
30	LW20088	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
31	LW20089	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
32	LW20091	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
33	LW20093	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
34	LW20095	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
35	LW20096	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
36	LW20097	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
37	LW20100	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
38	LW20103	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
39	LW20106	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
40	LW20107	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
41	LW20108	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
42	LW20109	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
43	LW20110	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
44	LW20114	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
45	LW20115	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
46	LW20116	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
47	LW20117	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
48	LW20118	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
49	LW20119	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
50	LW20120	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
51	LW20123	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
52	LW20125	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
53	LW20128	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
54	LW20129	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
55	LW20133	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
56	LW20134	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
57	LW20139	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
58	LW20141	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
59	LW20142	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
60	LW20143	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
61	LW20145	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
62	LW20149	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
63	LW20150	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
64	LW20151	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w+b),
65	LW20154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
66	LW20158	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
67	LW20159	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
68	LW20169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
69	LW20171	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
70	LW20174	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
71	LW20175	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
72	LW20178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
73	LW20179	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
74	LW20181	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
75	LW20186	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
76	LW20187	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
77	LW20188	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
78	LW20189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
79	LW20193	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
80	LW20194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
81	LW20196	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
82	LW20197	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
83	LW20201	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
84	LW20202	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
85	LW20203	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
86	LW20209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
87	LW20211	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
88	LW20213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
89	LW20218	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
90	LW20220	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
91	LW20221	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
92	LW20230	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
93	LW20231	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
94	LW20235	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
95	LW20238	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
96	LW20242	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
97	LW20245	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
98	LW20246	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
99	LW20249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
100	LW20253	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
101	LW20257	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
102	LW20259	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
103	LW20265	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
104	LW20268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
105	LW20272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
106	LW20273	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
107	LW20277	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
108	LW20282	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
109	LW20290	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
110	LW20299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
111	LW20310	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
112	LW20311	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
113	LW20312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
114	LW20313	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
115	LW20315	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
116	LW20317	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
117	LW20323	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
118	LW20327	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
119	LW20329	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
120	LW20330	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
121	LW20331	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
122	LW20333	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
123	LW20339	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
124	LW20342	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
125	LW20343	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
126	LW20346	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
127	LW20349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
128	LW20350	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
129	LW20353	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
130	LW20356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
131	LW20360	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
132	LW20361	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
133	LW20362	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
134	LW20363	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
135	LW20364	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
136	LW20371	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
137	LW20376	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w+b),
138	LW20380	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
139	LW20381	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
140	LW20383	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
141	LW20395	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
142	LW20397	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
143	LW20400	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
144	LW20403	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
145	LW20408	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
146	LW20410	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
147	LW20415	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
148	LW20417	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	miedź	ND	benzo(a)piren (w+b), rtęć (w)
149	LW20421	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
150	LW20424	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
151	LW20435	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
152	LW20436	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
153	LW20437	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
154	LW20439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
155	LW20451	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
156	LW20461	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
157	LW20464	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
158	LW20467	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
159	LW20469	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
160	LW20472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
161	LW20481	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
162	LW20483	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
163	LW20484	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
164	LW20495	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
165	LW20498	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
166	LW20500	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
167	LW20503	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
168	LW20508	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
169	LW20510	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
170	LW20512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
171	LW20519	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
172	LW20520	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
173	LW20522	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
174	LW20523	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
175	LW20527	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
176	LW20528	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
177	LW20532	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
178	LW20537	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
179	LW20538	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
180	LW20542	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
181	LW20544	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
182	LW20547	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
183	LW20549	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
184	LW20554	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
185	LW20562	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
186	LW20566	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
187	LW20568	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
188	LW20569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
189	LW20574	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
190	LW20575	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
191	LW20583	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
192	LW20584	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	Azot ogólny, fosfor ogólny	ND	benzo(a)piren (w)
193	LW20585	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
194	LW20588	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
195	LW20595	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
196	LW20599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
197	LW20602	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
198	LW20603	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
199	LW20610	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
200	LW20611	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
201	LW20614	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
202	LW20617	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
203	LW20621	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
204	LW20622	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
205	LW20624	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
206	LW20631	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
207	LW20632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
208	LW20643	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
209	LW20647	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
210	LW20649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
211	LW20650	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
212	LW20652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
213	LW20657	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
214	LW20658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
215	LW20663	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
216	LW20668	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
217	LW20669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
218	LW20670	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
219	LW20679	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
220	LW20688	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
221	LW20695	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(k)fluoranten (w)
222	LW20696	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
223	LW20697	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
224	LW20706	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
225	LW20707	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	fosfor ogólny	ND	kadm (w)
226	LW20711	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
227	LW20712	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
228	LW20713	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
229	LW20715	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
230	LW20716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
231	LW20717	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
232	LW20718	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
233	LW20719	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
234	LW20720	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
235	LW20721	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
236	LW20726	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
237	LW20727	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
238	LW20734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
239	LW20736	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
240	LW20738	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
241	LW20740	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
242	LW20742	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
243	LW20754	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
244	LW20755	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
245	LW20757	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
246	LW20758	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
247	LW20759	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
248	LW20760	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
249	LW20761	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
250	LW20762	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
251	LW20763	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
252	LW20764	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
253	LW20765	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
254	LW20766	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
255	LW20769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
256	LW20770	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
257	LW20771	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
258	LW20779	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
259	LW20956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
260	LW20962	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
261	LW20967	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
262	LW20968	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
263	LW20970	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
264	LW20972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
265	LW20980	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
266	LW20982	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
267	LW20987	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
268	LW20991	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
269	LW20994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
270	LW20997	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
271	LW21000	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
272	LW21008	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
273	LW21009	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
274	LW21016	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
275	LW21019	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
276	LW21022	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
277	LW21028	dobry stan ekologiczny ; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
278	LW21029	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
279	LW21031	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
280	LW21032	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
281	LW21034	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
282	LW21040	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
283	LW21043	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
284	LW21045	dobry stan ekologiczny ; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w) kadm (w)
285	LW21046	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
286	LW21047	dobry stan ekologiczny ; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
287	LW21049	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
288	LW21050	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
289	LW21051	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
290	LW21052	dobry stan ekologiczny	51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
291	LW21053	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
292	LW21055	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
293	LW21057	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
294	LW21058	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
295	LW21059	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
296	LW30004	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
297	LW30008	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	ołów (w)
298	LW30009	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
299	LW30010	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
300	LW30012	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
301	LW30017	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
302	LW30024	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
303	LW30027	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
304	LW30029	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
305	LW30030	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
306	LW30031	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
307	LW30032	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
308	LW30034	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
309	LW30036	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
310	LW30037	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
311	LW30038	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
312	LW30039	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
313	LW30043	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
314	LW30045	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
315	LW30046	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
		wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry			
316	LW30047	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
317	LW30048	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
318	LW30049	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
319	LW30051	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
320	LW30052	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
321	LW30055	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
322	LW30057	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
323	LW30060	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
324	LW30063	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
325	LW30064	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
326	LW30065	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
327	LW30066	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
328	LW30070	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
329	LW30075	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
330	LW30076	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
331	LW30077	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
332	LW30079	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
333	LW30080	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
334	LW30081	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
335	LW30088	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
336	LW30089	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
337	LW30090	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
338	LW30091	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
339	LW30093	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
340	LW30094	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
341	LW30097	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
342	LW30099	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	fosfor ogólny	ND	ND
343	LW30100	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
344	LW30102	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
345	LW30104	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w) fluoranten (w)
346	LW30107	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
347	LW30108	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
348	LW30110	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
349	LW30111	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
350	LW30113	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
351	LW30114	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
352	LW30115	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
353	LW30117	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
354	LW30118	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
355	LW30122	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
356	LW30124	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
357	LW30127	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
358	LW30128	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
359	LW30129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
360	LW30131	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
361	LW30134	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
362	LW30141	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
363	LW30142	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
364	LW30145	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
365	LW30146	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
366	LW30147	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
367	LW30150	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
368	LW30152	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
		znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)				
369	LW30153	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
370	LW30155	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
371	LW30156	umiarkowany stan ekologiczny; (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	fosfor ogólny	ND	kadm (w)
372	LW30157	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
373	LW30160	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
374	LW30161	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
375	LW30162	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
376	LW30163	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
377	LW30164	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
378	LW30165	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
379	LW30168	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
380	LW30169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
381	LW30174	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
382	LW30175	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
383	LW30178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
384	LW30179	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
385	LW30183	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
386	LW30185	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
387	LW30189	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
388	LW30191	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
389	LW30192	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
390	LW30193	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
391	LW30196	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
392	LW30198	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
393	LW30199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
394	LW30201	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
395	LW30202	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
396	LW30203	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
397	LW30204	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
398	LW30205	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
399	LW30208	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
400	LW30209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
401	LW30211	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
402	LW30213	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
403	LW30214	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
404	LW30216	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
405	LW30217	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
406	LW30218	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
407	LW30219	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
408	LW30222	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
409	LW30224	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
410	LW30226	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
411	LW30232	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
		wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)				
412	LW30234	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
413	LW30235	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
414	LW30237	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
415	LW30238	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
416	LW30239	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
417	LW30242	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
418	LW30243	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
419	LW30244	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
420	LW30247	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
421	LW30249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
422	LW30250	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
423	LW30252	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
424	LW30253	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
425	LW30254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
426	LW30256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
427	LW30264	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
428	LW30265	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
429	LW30267	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
430	LW30268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
431	LW30269	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
432	LW30271	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
433	LW30272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
434	LW30273	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
435	LW30274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
436	LW30275	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
437	LW30276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
438	LW30278	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
439	LW30279	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
440	LW30281	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
441	LW30282	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
442	LW30284	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
443	LW30285	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
444	LW30288	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
445	LW30289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
446	LW30294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
447	LW30299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
448	LW30300	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
449	LW30307	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
450	LW30311	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
451	LW30312	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
452	LW30313	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
453	LW30314	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
454	LW30315	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
455	LW30321	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
456	LW30324	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
457	LW30326	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
458	LW30329	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
459	LW30332	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
		wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)				
460	LW30335	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
461	LW30338	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną)	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
462	LW30339	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
463	LW30340	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
464	LW30341	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
465	LW30344	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
466	LW30346	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
467	LW30348	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
468	LW30352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
469	LW30358	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
470	LW30359	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
471	LW30361	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
472	LW30362	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
473	LW30689	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
474	LW30690	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
475	LW30691	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
476	LW30692	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
477	LW30694	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), DEHP (w)
478	LW30698	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
479	LW30699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
480	LW30700	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w), DEHP (w)
481	LW30703	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
482	LW30704	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
483	LW30706	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
484	LW30710	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
485	LW30713	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
486	LW30714	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
487	LW30718	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	benzo(a)piren (w)
488	LW30725	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
489	LW30728	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
490	LW40074	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
491	LW40075	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
492	LW40076	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
493	LW90035	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
494	LW90036	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie	ND	ND	benzo(a)piren (w)

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	cel środowiskowy stan chemiczny	wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	wskaźniki biologiczne (klasa III)	wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
			51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry			
495	LW90209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
496	LW92401	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
497	LW92602	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND
498	LW92820	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	ND	kadm (w)
499	LW92830	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	ND	ND	ND

Tabela nr 26. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: odstępstwa

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP do odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 4 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW	Wskazanie JCWP do odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 5 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW	Wskazanie JCWP z planowanymi negatywnie oddziałującymi na cele środowiskowe danej JCWP (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) TAK — występują inwestycje z Wykazu Inwestycji (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) NIE — brak inwestycji z Wykazu Inwestycji (brak odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW)	Wskazanie wskaźnika, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Wskazanie wskaźnika w odniesieniu do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	---	---	---	--	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1	LW20001	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
2	LW20002	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), benzo(g, h, i)perylen (w), przewodność, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), benzo(g, h, i)perylen (w), przewodność, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
3	LW20007	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, PMPL, IOJ, azot ogólny, przezroczystość, ESMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, pmpl, ioj; azot ogólny, przezroczystość; esmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
4	LW20010	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(k)fluoranten (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b); azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(k)fluoranten (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
5	LW20012	TAK	TAK	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
6	LW20013	TAK	TAK	NIE	fluoranten (w), azot ogólny,	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przezroczystość, fosfor ogólny		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
7	LW20014	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fluoranten (w) oktylofenole (w), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fluoranten (w) oktylofenole (w); azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	gospodarze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
8	LW20020	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, , fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
9	LW20022	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
10	LW20023	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
11	LW20025	TAK	NIE	NIE	rtęć (b), PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: rtęć (b) ; pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
12	LW20030	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
13	LW20035	TAK	TAK	NIE	miedź	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
14	LW20042	TAK	TAK	NIE	kadm (w)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
15	LW20045	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), przezroczystość, heptachlor (b)	fosfor ogólny	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	(określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
16	LW20047	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b); azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
17	LW20049	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
18	LW20056	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
19	LW20059	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
20	LW20062	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b)		nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, , fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
21	LW20063	TAK	TAK	NIE	ołów (w)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów (w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
22	LW20066	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), ; pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
23	LW20076	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
24	LW20081	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
25	LW20083	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
26	LW20084	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w), przezroczystość, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w); przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
27	LW20085	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
28	LW20086	TAK	TAK	NIE	miedź	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
29	LW20087	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
30	LW20088	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
31	LW20089	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b); azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
32	LW20091	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
33	LW20093	NIE	TAK	NIE	ND	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
34	LW20095	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	cadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
35	LW20096	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	cadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
36	LW20097	TAK	NIE	NIE	kadm (w), PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
37	LW20100	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), przezroczystość, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
38	LW20103	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
39	LW20106	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
40	LW20107	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
41	LW20108	TAK	NIE	NIE	kadm (w), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
42	LW20109	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
43	LW20110	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
44	LW20114	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
45	LW20115	TAK	NIE	NIE	kadm (w), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
46	LW20116	TAK	TAK	NIE	kadm (w) ołów(w), azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ołów(w); azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
47	LW20117	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
48	LW20118	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
49	LW20119	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
50	LW20120	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b), przezroczystość, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
51	LW20123	TAK	NIE	NIE	kadm (w), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
52	LW20125	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, IOJ, LMI	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, ioj, lmi. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
53	LW20128	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, miedź	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
54	LW20129	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
55	LW20133	TAK	NIE	NIE	PMPL, ESMI, LMI; azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przezroczystość, fosfor ogólny, IOJ		nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, esmi, lmi; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, ioj. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
56	LW20134	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ołów (w), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ołów (w); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
57	LW20139	TAK	NIE	NIE	PMPL, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: pmpl, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
58	LW20141	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny, PMPL	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny, pmpl. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
59	LW20142	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
60	LW20143	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
61	LW20145	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
62	LW20149	TAK	NIE	NIE	kadm (w), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
63	LW20150	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
64	LW20151	TAK	TAK	NIE	heptachlor (b)	benzo(a)piren (w+b),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w+b). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
65	LW20154	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
66	LW20158	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
67	LW20159	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
68	LW20169	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)		nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
69	LW20171	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
70	LW20174	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), benzo(a)piren (w), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), benzo(a)piren (w), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
71	LW20175	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
72	LW20178	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
73	LW20179	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
74	LW20181	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
75	LW20186	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
76	LW20187	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
77	LW20188	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
78	LW20189	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
79	LW20193	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
80	LW20194	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
81	LW20196	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), fluoranten (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), fluoranten (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
82	LW20197	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b); azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
83	LW20201	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
84	LW20202	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
85	LW20203	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
86	LW20209	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
87	LW20211	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
88	LW20213	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
89	LW20218	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
90	LW20220	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
91	LW20221	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
92	LW20230	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
93	LW20231	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
94	LW20235	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								<p>wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
95	LW20238	TAK	TAK	NIE	ołów (w)	benzo(a)piren (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów (w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
96	LW20242	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
97	LW20245	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), fluoranten (b) ; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), fluoranten (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
98	LW20246	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
99	LW20249	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
100	LW20253	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
101	LW20257	TAK	TAK	NIE	fluoranten (w)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wskaźników: fluoranten (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
102	LW20259	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
103	LW20265	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
104	LW20268	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
105	LW20272	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
106	LW20273	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
107	LW20277	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
108	LW20282	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
109	LW20290	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	benzo(a)piren (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
110	LW20299	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
111	LW20310	TAK	NIE	NIE	kadm (w) ; azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
112	LW20311	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
113	LW20312	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
114	LW20313	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
115	LW20315	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
116	LW20317	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
117	LW20323	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
118	LW20327	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
119	LW20329	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), fluoranten (b) ; przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), fluoranten (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
120	LW20330	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
121	LW20331	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) kadm (w); heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) kadm (w); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
122	LW20333	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
123	LW20339	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
124	LW20342	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
125	LW20343	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
126	LW20346	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
127	LW20349	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
128	LW20350	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
129	LW20353	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
130	LW20356	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
131	LW20360	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
132	LW20361	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
133	LW20362	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
134	LW20363	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
135	LW20364	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
136	LW20371	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
137	LW20376	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w+b),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w+b). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
138	LW20380	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, , fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, , fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
139	LW20381	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b),	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
140	LW20383	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
141	LW20395	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
142	LW20397	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
143	LW20400	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
144	LW20403	TAK	NIE	NIE	kadm (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
145	LW20408	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
146	LW20410	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
147	LW20415	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
148	LW20417	TAK	TAK	NIE	heptachlor (b)	miedź; benzo(a)piren (w+b), rtęć (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź; benzo(a)piren (w+b), rtęć (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
149	LW20421	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
150	LW20424	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
151	LW20435	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
152	LW20436	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
153	LW20437	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
154	LW20439	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
155	LW20451	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
156	LW20461	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
157	LW20464	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
158	LW20467	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
159	LW20469	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
160	LW20472	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
161	LW20481	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
162	LW20483	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
163	LW20484	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
164	LW20495	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
165	LW20498	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
166	LW20500	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
167	LW20503	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
168	LW20508	TAK	NIE	NIE	przewodność, , fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność, , fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
169	LW20510	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
170	LW20512	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
171	LW20519	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
172	LW20520	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
173	LW20522	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
174	LW20523	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
175	LW20527	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
176	LW20528	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
177	LW20532	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
178	LW20537	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; miedź; heptachlor (b)	fosfor ogólny	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; miedź; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
179	LW20538	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b),	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
180	LW20542	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
181	LW20544	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
182	LW20547	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
183	LW20549	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokożenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
184	LW20554	TAK	TAK	NIE	miedź	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczony w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
185	LW20562	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
186	LW20566	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
187	LW20568	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
188	LW20569	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
189	LW20574	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
190	LW20575	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
191	LW20583	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
192	LW20584	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), przezroczystość; heptachlor (b)	azot ogólny, benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
193	LW20585	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
194	LW20588	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b)	fosfor ogólny	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b), azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
195	LW20595	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), rtęć (w), fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), rtęć (w), fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
196	LW20599	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b); azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b); azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
197	LW20602	NIE	TAK	NIE	ND	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
198	LW20603	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
199	LW20610	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
200	LW20611	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
201	LW20614	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
202	LW20617	TAK	NIE	NIE	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
203	LW20621	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
204	LW20622	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
205	LW20624	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
206	LW20631	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
207	LW20632	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
208	LW20643	NIE	TAK	NIE	ND	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
209	LW20647	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
210	LW20649	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
211	LW20650	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
212	LW20652	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
213	LW20657	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
214	LW20658	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
215	LW20663	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
216	LW20668	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
217	LW20669	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
218	LW20670	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
219	LW20679	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
220	LW20688	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
221	LW20695	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, kadm (w)	benzo(k)fluoranten (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(k)fluoranten (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	gospodarze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
222	LW20696	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
223	LW20697	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
224	LW20706	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
225	LW20707	NIE	TAK	NIE	ND	fosfor ogólny, kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
226	LW20711	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
227	LW20712	TAK	TAK	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
228	LW20713	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), ; miedź	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
229	LW20715	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
230	LW20716	TAK	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
231	LW20717	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
232	LW20718	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
233	LW20719	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
234	LW20720	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
235	LW20721	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), fluoranten (b) rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), fluoranten (b) rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
236	LW20726	TAK	NIE	NIE	cadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: cadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
237	LW20727	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
238	LW20734	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
239	LW20736	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
240	LW20738	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
241	LW20740	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
242	LW20742	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
243	LW20754	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
244	LW20755	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
245	LW20757	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
246	LW20758	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
247	LW20759	TAK	NIE	NIE	kadm (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
248	LW20760	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
249	LW20761	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
250	LW20762	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
251	LW20763	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
252	LW20764	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
253	LW20765	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
254	LW20766	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
255	LW20769	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
256	LW20770	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
257	LW20771	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
258	LW20779	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
259	LW20956	TAK	NIE	NIE	kadm (w) ; miedź	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
260	LW20962	TAK	TAK	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
261	LW20967	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
262	LW20968	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
263	LW20970	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
264	LW20972	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
265	LW20980	TAK	NIE	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
266	LW20982	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
267	LW20987	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
268	LW20991	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
269	LW20994	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
270	LW20997	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
271	LW21000	TAK	TAK	NIE	przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
272	LW21008	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
273	LW21009	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
274	LW21016	TAK	NIE	NIE	kadm (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
275	LW21019	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
276	LW21022	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
277	LW21028	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny, azot ogólny,	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
278	LW21029	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
279	LW21031	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
280	LW21032	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
281	LW21034	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
282	LW21040	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
283	LW21043	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
284	LW21045	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w) kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) kadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
285	LW21046	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
286	LW21047	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
287	LW21049	TAK	TAK	NIE	miedź, fosfor ogólny	kadm (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
288	LW21050	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, azot ogólny, przewodność,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, azot ogólny, przewodność. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
289	LW21051	TAK	TAK	NIE	ołów (w)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów (w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
290	LW21052	TAK	TAK	NIE	ołów (w)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
291	LW21053	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
292	LW21055	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
293	LW21057	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
294	LW21058	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
295	LW21059	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	fosfor ogólny	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
296	LW30004	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
297	LW30008	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), ; przezroczystość	ołów (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b), ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ołów (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
298	LW30009	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
299	LW30010	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; azot ogólny; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; azot ogólny; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
300	LW30012	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
301	LW30017	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b), ; azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
302	LW30024	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
303	LW30027	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
304	LW30029	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
305	LW30030	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
306	LW30031	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
307	LW30032	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
308	LW30034	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
309	LW30036	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
310	LW30037	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
311	LW30038	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
312	LW30039	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
313	LW30043	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
314	LW30045	TAK	TAK	NIE	przezroczystość, azot ogólny	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość, azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
315	LW30046	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
316	LW30047	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	kadm (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
317	LW30048	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
318	LW30049	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
319	LW30051	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
320	LW30052	TAK	TAK	NIE	azot ogólny,	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
321	LW30055	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
322	LW30057	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
323	LW30060	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
324	LW30063	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
325	LW30064	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
326	LW30065	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
327	LW30066	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
328	LW30070	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
329	LW30075	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
330	LW30076	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
331	LW30077	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
332	LW30079	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
333	LW30080	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
334	LW30081	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
335	LW30088	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
336	LW30089	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
337	LW30090	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
338	LW30091	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
339	LW30093	TAK	TAK	NIE	kadm (w)	fosfor ogólny	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
340	LW30094	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
341	LW30097	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
342	LW30099	NIE	TAK	NIE	ND	fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
343	LW30100	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
344	LW30102	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
345	LW30104	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, przezroczystość, fosfor ogólny	benzo(a)piren (w) fluoranten (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny,	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) fluoranten (w) . Jest to spowodowane

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
346	LW30107	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
347	LW30108	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
348	LW30110	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
349	LW30111	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
350	LW30113	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
351	LW30114	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b) ; przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
352	LW30115	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
353	LW30117	TAK	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
354	LW30118	TAK	TAK	NIE	miedź, fosfor ogólny	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
355	LW30122	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
356	LW30124	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), benzo(a)piren (w) ; azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
357	LW30127	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
358	LW30128	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
359	LW30129	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
360	LW30131	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	ND
361	LW30134	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
362	LW30141	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
363	LW30142	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
364	LW30145	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
365	LW30146	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
366	LW30147	TAK	TAK	NIE	fosfor ogólny	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
367	LW30150	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
368	LW30152	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
369	LW30153	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
370	LW30155	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
371	LW30156	TAK	TAK	NIE	miedź	fosfor ogólny, kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
372	LW30157	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
373	LW30160	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
374	LW30161	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
375	LW30162	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
376	LW30163	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
377	LW30164	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b), rtęć (b) ; przezroczystość, fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
378	LW30165	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
379	LW30168	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b); heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
380	LW30169	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
381	LW30174	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b); heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
382	LW30175	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b) ; przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
383	LW30178	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
384	LW30179	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b)	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; fosfor ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
385	LW30183	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), kadm (w) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), kadm (w) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
386	LW30185	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
387	LW30189	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
388	LW30191	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
389	LW30192	TAK	NIE	NIE	przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
390	LW30193	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
391	LW30196	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
392	LW30198	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
393	LW30199	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
394	LW30201	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
395	LW30202	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
396	LW30203	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
397	LW30204	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
398	LW30205	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
399	LW30208	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
400	LW30209	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
401	LW30211	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
402	LW30213	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
403	LW30214	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
404	LW30216	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
405	LW30217	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
406	LW30218	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
407	LW30219	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
408	LW30222	TAK	NIE	NIE	bromowane difenylotery (b), rtęć	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					(b) ; przezroczystość; heptachlor (b)		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
409	LW30224	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
410	LW30226	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
411	LW30232	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
412	LW30234	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
413	LW30235	TAK	TAK	NIE	miedź	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
414	LW30237	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
415	LW30238	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych</p>	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
416	LW30239	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
417	LW30242	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
418	LW30243	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
419	LW30244	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
420	LW30247	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
421	LW30249	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
422	LW30250	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
423	LW30252	TAK	TAK	NIE	miedź, cynk	kadmi (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadmi (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
424	LW30253	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
425	LW30254	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
426	LW30256	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
427	LW30264	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
428	LW30265	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
429	LW30267	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
430	LW30268	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
431	LW30269	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
432	LW30271	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
433	LW30272	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
434	LW30273	TAK	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
435	LW30274	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
436	LW30275	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
437	LW30276	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
438	LW30278	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
439	LW30279	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
440	LW30281	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
441	LW30282	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”,

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
442	LW30284	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
443	LW30285	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
444	LW30288	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b); heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
445	LW30289	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
446	LW30294	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
447	LW30299	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
448	LW30300	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
449	LW30307	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
450	LW30311	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
451	LW30312	TAK	TAK	NIE	miedź	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
452	LW30313	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
453	LW30314	TAK	NIE	NIE	fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, bromowane difenyloetery (b), ; azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
454	LW30315	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
455	LW30321	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
456	LW30324	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
457	LW30326	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
458	LW30329	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
459	LW30332	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
460	LW30335	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
461	LW30338	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					przezroczystość; heptachlor (b)		środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), azot ogólny, przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
462	LW30339	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
463	LW30340	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) ; przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
464	LW30341	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, , fosfor ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, , fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
465	LW30344	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
466	LW30346	TAK	NIE	NIE	kadm (w)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
467	LW30348	TAK	NIE	NIE	benzo(a)piren (b); heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (b); heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
468	LW30352	TAK	NIE	NIE	przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
469	LW30358	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
470	LW30359	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b)	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	ND
471	LW30361	TAK	NIE	NIE	azot ogólny, przezroczystość	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>wskaźników: azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	
472	LW30362	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b)	benzo(a)piren (w)	<p>Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i</p>	<p>Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
473	LW30689	TAK	TAK	TAK	azot ogólny,	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
474	LW30690	TAK	NIE	TAK	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
475	LW30691	TAK	NIE	TAK	bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
476	LW30692	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
477	LW30694	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	benzo(a)piren (w), DEHP (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
478	LW30698	TAK	NIE	NIE	azot ogólny,	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
479	LW30699	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
480	LW30700	TAK	TAK	NIE	przewodność	benzo(a)piren (w), DEHP (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
481	LW30703	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
482	LW30704	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
								stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
483	LW30706	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
484	LW30710	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyloetery (b), rtęć	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
					(b) ; przezroczystość; heptachlor (b)		środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b) ; przezroczystość; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
485	LW30713	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny, przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), ; azot ogólny, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue –	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
486	LW30714	TAK	TAK	NIE	bromowane difenyloetery (b), ; przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery (b), ; przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
487	LW30718	NIE	TAK	NIE	ND	benzo(a)piren (w)	ND	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
488	LW30725	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
489	LW30728	TAK	NIE	NIE	bromowane difenyletery (b),	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	
490	LW40074	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
491	LW40075	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
492	LW40076	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
493	LW90035	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
494	LW90036	TAK	TAK	NIE	przezroczystość	benzo(a)piren (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							(którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	„uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
495	LW90209	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
496	LW92401	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
497	LW92602	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
498	LW92820	TAK	TAK	NIE	miedź	kadm (w)	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w) . Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
499	LW92830	TAK	NIE	NIE	azot ogólny	ND	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele	ND

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/ue – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	

Tabela nr 27. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP LW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań — podsumowanie

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne (źródło danych baza HYMO)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Wskazanie liczby budowli piętrzących danego typu w obrębie JCWP x — liczba budowli	Wskazanie JCWP ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu wg danych z roku 2020	Wskazanie JCWP z zestawami działań TAK — JCWP z zestawem działań NIE — JCWP bez zestawu działań (realizacja działań z katalogu działań krajowych)	Wskazanie kodów działań tworzących zestaw dla danej JCWP
-----	---	--	--	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1	LW20001	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_01.03; LWC_12.01
2	LW20002	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
3	LW20007	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01
4	LW20010	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
5	LW20012	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
6	LW20013	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
7	LW20014	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
8	LW20020	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
9	LW20022	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
10	LW20023	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
11	LW20025	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
12	LW20030	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
13	LW20035	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
14	LW20042	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
15	LW20045	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWHM_01.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
16	LW20047	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWHM_01.02; LWHM_02.01; LWP_10.01
17	LW20049	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.01; LWC_01.02
18	LW20056	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
19	LW20059	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
20	LW20062	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
21	LW20063	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
22	LW20066	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.04
23	LW20076	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
24	LW20081	TAK	NIE	zastawka (1); przepust (2)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWHM_01.02; LWC_08.01; LWC_09.02; LWC_09.03
25	LW20083	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	TAK	LWC_09.03
26	LW20084	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
27	LW20085	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
28	LW20086	TAK	NIE	grobla (57)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
29	LW20087	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
30	LW20088	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
31	LW20089	TAK	NIE	grobla (10)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
32	LW20091	TAK	NIE	grobla (2)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
33	LW20093	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
34	LW20095	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02; LWHM_02.01
35	LW20096	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
36	LW20097	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.04
37	LW20100	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
38	LW20103	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
39	LW20106	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
40	LW20107	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
41	LW20108	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
42	LW20109	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
43	LW20110	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
44	LW20114	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
45	LW20115	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 09.03
46	LW20116	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 09.02; LWC 09.03
47	LW20117	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01
48	LW20118	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
49	LW20119	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
50	LW20120	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 09.03
51	LW20123	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
52	LW20125	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
53	LW20128	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
54	LW20129	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
55	LW20133	TAK	NIE	grobla (2)	TAK	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01
56	LW20134	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
57	LW20139	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
58	LW20141	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
59	LW20142	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 09.03
60	LW20143	TAK	NIE	zastawka (3); przepust (2)	TAK	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
61	LW20145	TAK	NIE	przepust (2)	TAK	TAK	LWC 09.03

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
62	LW20149	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
63	LW20150	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
64	LW20151	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
65	LW20154	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
66	LW20158	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
67	LW20159	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
68	LW20169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
69	LW20171	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
70	LW20174	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
71	LW20175	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
72	LW20178	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
73	LW20179	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
74	LW20181	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
75	LW20186	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
76	LW20187	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
77	LW20188	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
78	LW20189	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
79	LW20193	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01
80	LW20194	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
81	LW20196	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
82	LW20197	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
83	LW20201	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
84	LW20202	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
85	LW20203	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
86	LW20209	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWC 12.01; LWC 01.01; LWC 01.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
87	LW20211	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
88	LW20213	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
89	LW20218	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
90	LW20220	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
91	LW20221	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
92	LW20230	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
93	LW20231	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
94	LW20235	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
95	LW20238	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
96	LW20242	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
97	LW20245	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
98	LW20246	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
99	LW20249	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
100	LW20253	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
101	LW20257	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
102	LW20259	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
103	LW20265	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
104	LW20268	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
105	LW20272	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
106	LW20273	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
107	LW20277	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
108	LW20282	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
109	LW20290	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (6)	TAK	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
110	LW20299	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
111	LW20310	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (8)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
112	LW20311	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
113	LW20312	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
114	LW20313	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
115	LW20315	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
116	LW20317	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
117	LW20323	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
118	LW20327	TAK	NIE	zastawka (3)	TAK	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
119	LW20329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
120	LW20330	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
121	LW20331	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
122	LW20333	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
123	LW20339	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
124	LW20342	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
125	LW20343	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
126	LW20346	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
127	LW20349	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
128	LW20350	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
129	LW20353	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
130	LW20356	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
131	LW20360	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
132	LW20361	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
133	LW20362	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
134	LW20363	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
135	LW20364	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
136	LW20371	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
137	LW20376	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01; LWC_12.01; LWC_01.01; LWC_01.02
138	LW20380	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
139	LW20381	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
140	LW20383	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); stopień wodny (3)	TAK	TAK	LWC_08.01
141	LW20395	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
142	LW20397	TAK	NIE	próg piętrzący (1)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
143	LW20400	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
144	LW20403	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.01; LWC_01.02
145	LW20408	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
146	LW20410	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
147	LW20415	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
148	LW20417	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
149	LW20421	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
150	LW20424	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
151	LW20435	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
152	LW20436	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
153	LW20437	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
154	LW20439	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
155	LW20451	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
156	LW20461	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
157	LW20464	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC 08.01
158	LW20467	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
159	LW20469	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
160	LW20472	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
161	LW20481	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
162	LW20483	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
163	LW20484	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
164	LW20495	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
165	LW20498	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWC_08.01
166	LW20500	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
167	LW20503	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
168	LW20508	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWC_08.01
169	LW20510	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
170	LW20512	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
171	LW20519	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	TAK	LWC 08.01
172	LW20520	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
173	LW20522	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02; LWC_08.01
174	LW20523	TAK	NIE	zastawka (3)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWC_08.01
175	LW20527	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
176	LW20528	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
177	LW20532	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
178	LW20537	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
179	LW20538	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
180	LW20542	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
181	LW20544	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
182	LW20547	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
183	LW20549	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
184	LW20554	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
185	LW20562	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
186	LW20566	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
187	LW20568	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
188	LW20569	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
189	LW20574	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
190	LW20575	TAK	NIE	grobla (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
191	LW20583	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
192	LW20584	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
193	LW20585	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
194	LW20588	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
195	LW20595	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
196	LW20599	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
197	LW20602	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
198	LW20603	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
199	LW20610	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
200	LW20611	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.01; LWC_01.02
201	LW20614	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
202	LW20617	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
203	LW20621	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
204	LW20622	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
205	LW20624	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
206	LW20631	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
207	LW20632	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
208	LW20643	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
209	LW20647	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_12.01; LWC_01.04
210	LW20649	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
211	LW20650	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
212	LW20652	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
213	LW20657	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); zastawka (1)	TAK	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01; LWC_08.01
214	LW20658	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
215	LW20663	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
216	LW20668	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
217	LW20669	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
218	LW20670	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
219	LW20679	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
220	LW20688	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWC_08.01
221	LW20695	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
222	LW20696	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
223	LW20697	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
224	LW20706	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
225	LW20707	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
226	LW20711	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
227	LW20712	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
228	LW20713	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
229	LW20715	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
230	LW20716	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
231	LW20717	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
232	LW20718	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
233	LW20719	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
234	LW20720	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
235	LW20721	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
236	LW20726	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
237	LW20727	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
238	LW20734	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_01.03; LWC_12.01
239	LW20736	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
240	LW20738	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
241	LW20740	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
242	LW20742	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
243	LW20754	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01
244	LW20755	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
245	LW20757	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
246	LW20758	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
247	LW20759	TAK	NIE	przepust (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_12.01; LWC_01.04
248	LW20760	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
249	LW20761	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
250	LW20762	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
251	LW20763	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
252	LW20764	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWHM 01.02; LWHM 02.01
253	LW20765	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01
254	LW20766	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
255	LW20769	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
256	LW20770	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (1)	TAK	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
257	LW20771	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWHM 01.02; LWHM 02.01
258	LW20779	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (1); próg (2); wał przeciwpowodziowy (19)	TAK	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
259	LW20956	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	TAK	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
260	LW20962	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
261	LW20967	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
262	LW20968	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
263	LW20970	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	TAK	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
264	LW20972	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWC 08.01
265	LW20980	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
266	LW20982	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	TAK	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
267	LW20987	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (4)	TAK	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01
268	LW20991	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
269	LW20994	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
270	LW20997	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
271	LW21000	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01
272	LW21008	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
273	LW21009	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	TAK	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
274	LW21016	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
275	LW21019	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
276	LW21022	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
277	LW21028	TAK	NIE	grobła (8)	TAK	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01
278	LW21029	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
279	LW21031	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01
280	LW21032	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
281	LW21034	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
282	LW21040	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
283	LW21043	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
284	LW21045	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (6)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
285	LW21046	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
286	LW21047	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
287	LW21049	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); jaz (3)	TAK	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01; LWC_09.02
288	LW21050	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWC_11.01; LWP_01.01
289	LW21051	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
290	LW21052	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
291	LW21053	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
292	LW21055	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); próg (2); próg kaskadowy (1); zastawka (4)	TAK	TAK	LWC_08.01
293	LW21057	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
294	LW21058	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
295	LW21059	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
296	LW30004	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
297	LW30008	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
298	LW30009	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
299	LW30010	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
300	LW30012	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC 08.01
301	LW30017	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01; LWH 02.01; LWH 02.02
302	LW30024	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
303	LW30027	TAK	NIE	zastawka (1); przepust piętrzący (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC 08.01
304	LW30029	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
305	LW30030	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
306	LW30031	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWC_08.01; LWC_09.02; LWC 09.03
307	LW30032	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
308	LW30034	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
309	LW30036	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01; LWC 09.02
310	LW30037	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
311	LW30038	TAK	NIE	zastawka (3)	TAK	TAK	LWC 08.01
312	LW30039	TAK	NIE	przepust piętrzący (2)	TAK	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01
313	LW30043	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
314	LW30045	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
315	LW30046	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
316	LW30047	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01
317	LW30048	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
318	LW30049	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
319	LW30051	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
320	LW30052	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2); jaz (1); brak możliwości skategoryzowania (8)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
321	LW30055	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
322	LW30057	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
323	LW30060	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02; LWC_09.03
324	LW30063	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWC_09.03
325	LW30064	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
326	LW30065	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
327	LW30066	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
328	LW30070	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.03
329	LW30075	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
330	LW30076	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
331	LW30077	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
332	LW30079	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
333	LW30080	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
334	LW30081	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
335	LW30088	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
336	LW30089	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
337	LW30090	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
338	LW30091	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
339	LW30093	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
340	LW30094	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
341	LW30097	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
342	LW30099	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
343	LW30100	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
344	LW30102	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
345	LW30104	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWH_02.01; LWH_02.02
346	LW30107	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
347	LW30108	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
348	LW30110	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
349	LW30111	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
350	LW30113	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
351	LW30114	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (4); jaz (2)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWH_02.01; LWH_02.02; LWC_12.01; LWC_01.01; LWC_01.04
352	LW30115	TAK	NIE	przepust piętrzący (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
353	LW30117	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
354	LW30118	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
355	LW30122	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
356	LW30124	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWHM_01.02
357	LW30127	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
358	LW30128	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
359	LW30129	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
360	LW30131	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
361	LW30134	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
362	LW30141	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
363	LW30142	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
364	LW30145	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
365	LW30146	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
366	LW30147	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
367	LW30150	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01
368	LW30152	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
369	LW30153	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_01.02
370	LW30155	TAK	NIE	zastawka (4); przepust piętrzący (14)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
371	LW30156	TAK	NIE	przepust piętrzący (28); zastawka (9)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
372	LW30157	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
373	LW30160	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
374	LW30161	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWP_10.01
375	LW30162	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
376	LW30163	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
377	LW30164	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWP_10.01
378	LW30165	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
379	LW30168	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
380	LW30169	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWHM_02.01; LWC_08.01
381	LW30174	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
382	LW30175	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWHM_02.01; LWC_08.01; LWC_09.02
383	LW30178	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01; LWC_09.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
384	LW30179	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01; LWC_09.02
385	LW30183	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01; LWC_09.02
386	LW30185	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01; LWH_02.01; LWH_02.02; LWC_09.02; LWC_09.03
387	LW30189	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (20)	TAK	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01
388	LW30191	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.02
389	LW30192	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_02.01; LWC_09.02
390	LW30193	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
391	LW30196	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
392	LW30198	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
393	LW30199	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
394	LW30201	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.02
395	LW30202	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
396	LW30203	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
397	LW30204	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (6)	TAK	TAK	LWC_09.02
398	LW30205	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
399	LW30208	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
400	LW30209	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
401	LW30211	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
402	LW30213	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
403	LW30214	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
404	LW30216	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
405	LW30217	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
406	LW30218	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
407	LW30219	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
408	LW30222	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_09.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
409	LW30224	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
410	LW30226	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWC_08.01
411	LW30232	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
412	LW30234	TAK	NIE	przepust piętrzący (5)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01
413	LW30235	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1); przepust piętrzący (3); zastawka (4)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_08.01; LWC_09.03
414	LW30237	TAK	NIE	zastawka (1); brak możliwości skategoryzowania (3)	TAK	TAK	LWC_08.01; LWC_09.02
415	LW30238	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
416	LW30239	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
417	LW30242	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
418	LW30243	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
419	LW30244	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
420	LW30247	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWC_09.02
421	LW30249	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
422	LW30250	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
423	LW30252	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
424	LW30253	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
425	LW30254	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
426	LW30256	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
427	LW30264	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
428	LW30265	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
429	LW30267	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	TAK	LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWC_08.01
430	LW30268	TAK	NIE	przepust piętrzący (4)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
431	LW30269	TAK	NIE	zastawka (2); przepust piętrzący (3)	TAK	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_08.01; LWP_09.01; LWP_02.01; LWH_02.01; LWH_02.02

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
432	LW30271	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
433	LW30272	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
434	LW30273	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
435	LW30274	TAK	NIE	zastawka (1)	TAK	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
436	LW30275	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
437	LW30276	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
438	LW30278	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
439	LW30279	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.02
440	LW30281	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
441	LW30282	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
442	LW30284	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
443	LW30285	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
444	LW30288	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
445	LW30289	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 09.02
446	LW30294	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
447	LW30299	TAK	NIE	przepust piętrzący (2)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
448	LW30300	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 09.02
449	LW30307	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
450	LW30311	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.02
451	LW30312	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 09.02
452	LW30313	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 09.02; LWC 09.03
453	LW30314	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 09.01; LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWHM 01.02
454	LW30315	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
455	LW30321	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
456	LW30324	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
457	LW30326	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
458	LW30329	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01
459	LW30332	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01; LWC 09.03
460	LW30335	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
461	LW30338	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
462	LW30339	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
463	LW30340	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWC 08.01
464	LW30341	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
465	LW30344	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
466	LW30346	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 08.01; LWP 09.01
467	LW30348	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01; LWC 08.01
468	LW30352	TAK	NIE	grobla (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
469	LW30358	TAK	NIE	jaz (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
470	LW30359	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 08.01
471	LW30361	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01
472	LW30362	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 08.01; LWP 09.01; LWP 02.01
473	LW30689	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
474	LW30690	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
475	LW30691	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC 11.01; LWP 01.01; LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWHM 01.02
476	LW30692	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
477	LW30694	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01; LWHM 01.02
478	LW30698	TAK	NIE	brak możliwości skategoryzowania (2); budowla upustowa (1)	TAK	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
479	LW30699	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
480	LW30700	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP 06.03; LWP 07.01; LWP 08.01

Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań HaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
481	LW30703	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
482	LW30704	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (14)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
483	LW30706	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWC_09.02
484	LW30710	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (11)	TAK	TAK	LWP_08.01
485	LW30713	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
486	LW30714	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_11.01; LWP_01.01; LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
487	LW30718	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
488	LW30725	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
489	LW30728	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
490	LW40074	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWHM_02.01; LWC_09.02
491	LW40075	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWHM_02.01
492	LW40076	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWP_01.01
493	LW90035	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWHM_02.01
494	LW90036	NIE	NIE	brak możliwości skategoryzowania (1)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01
495	LW90209	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_08.01
496	LW92401	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	LWC_09.02
497	LW92602	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych
498	LW92820	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (5)	TAK	TAK	LWP_06.03; LWP_07.01; LWP_08.01; LWP_09.01
499	LW92830	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Tabela nr 28. Zestawienie główne — wykaz jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP TWCW)

<i>Lp.</i>	<i>Kod JCWP zgodnie z układem jednostek planistycznych aPGW</i>	<i>Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)</i>	<i>Nazwa JCWP</i>	<i>Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP</i>	<i>Region wodny właściwy dla danej JCWP</i>	<i>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP</i>	<i>ZZ WP właściwy dla danej JCWP</i>
Lp.	Kod JCWP (układ jednostek planistycznych aPGW)	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	CWIWB2	CW20001WB1	Półwysep Hel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
2	CWIIWB5	CW20001WB2	Polskie wody przybrzeżne Basenu Gotlandzkiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
3	TWIWB1	TW20001WB1	Zalew Wiślany	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
4	TWIIWB2	TW20002WB4	Zalew Pucki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
5	TWIIIWB3	TW20003WB5	Zatoka Pucka Zewnętrzna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
6	TWIVWB4	TW20004WB6	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
7	TWVWB5	TW20005WB7	Ujście Wisły Przekop	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku

Tabela nr 29. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: ppk, typologia, status

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2016–2021	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego wg sieci monitoringu 2022–2027	Wskazanie czy JCWP jest monitorowana	Typ JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP NAT — naturalna część wód SCW — sztuczna część wód SZCW — silnie zmieniona część wód	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie wyznaczenia jako SCW albo SZCW ND — nie dotyczy
-----	---	---	---	--------------------------------------	------------------------------	---	---	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016–2021)	Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022–2027)	JCWP monitorowana (M)/niemonitrowana (NM)	Typologia JCWP (na lata 2022–2027)	Status JCWP	Uzasadnienia wyznaczenia SCW, SZCW			
							Ostateczne wyznaczenie	Uzasadnienie wyznaczenia	Zmiany hydromorfologiczne	Użytkowanie wód
1	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	CW20001W B1	PL01S0203_0738	PL01S0203_0738	M	PbM	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 15%	ND	ND	ND
2	CW20001W B2	PL01S0204_3572	PL01S0204_0001	M	PbO	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 15%	ND	ND	ND
3	TW20001W B1	PL01S0303_0726	PL01S0303_0726	M	Zat I A	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10%	ND	ND	ND
4	TW20002W B4	PL01S0203_3569	PL01S0203_3569	M	Zat II	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10%	ND	ND	ND
5	TW20003W B5	PL01S0203_0718	PL01S0203_0718	M	Zat I	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10%	ND	ND	ND
6	TW20004W B6	PL01S0203_3570	PL01S0203_3570	M	Zat II	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10%	ND	ND	ND
7	TW20005W B7	PL01S0203_0721	PL01S0203_0001	M	PrzU	NAT	wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10%	ND	ND	ND

Tabela nr 30. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: obszary chronione, JCWPd

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie występowania obszarów chronionych (obszar chroniony w rozumieniu ustawy pr.w.) 0 — brak obszaru chronionego 1 — występuje obszar chroniony w obrębie JCWP	Wskazanie JCWP przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do picia 0 — JCWP nie przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia 1 — JCWP przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia	Wskazanie obszarów chronionych przeznaczonych dla ochrony siedlisk i gatunków 0 — brak obszaru chronionego w obrębie danej JCWP PL.ZIOP (...) — kod Inspire obszaru chronionego	Wskazanie JCWP przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 0 — JCWP nie przeznaczona na cele rekreacyjne, w tym kąpieliska 1 ... — liczba kąpielisk w obrębie JCWP	Wskazanie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym ND — nie dotyczy	Kod JCWPd w obrębie której występuje dana JCWP
-----	---	---	--	---	---	---	--

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
1	CW20001WB1	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220072.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.ZPK.155	0	ND	ND
2	CW20001WB2	1	0	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B; PL.ZIPOP.1393.PN.24; PL.ZIPOP.1393.RP.1272; PL.ZIPOP.1393.RP.1206; PL.ZIPOP.1393.RP.335; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220003.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220072.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220100.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220018.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220021.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220003.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.156; PL.ZIPOP.1393.OCHK.436; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.648; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.649; PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.650; PL.ZIPOP.1393.ZPK.152	34	ND	PLGW200012; PLGW200014; PLGW200011; PLGW200013
3	TW20001WB1	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.154; PL.ZIPOP.1393.RP.261; PL.ZIPOP.1393.RP.695; PL.ZIPOP.1393.RP.1410; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.PK.38; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280029.H;	0	ND	PLGW200017; PLGW200018; PLGW200019; PLGW200016

Lp.	Kod JCWP	Obszary chronione					JCWPd (ID JCWPd)
		obszary chronione	JCWP przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	obszary chronione przeznaczone dla ochrony siedlisk i gatunków	JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
1	3	18	19	20	21	22	23
				PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.197; PL.ZIPOP.1393.OCHK.467; PL.ZIPOP.1393.OCHK.319; PL.ZIPOP.1393.OCHK.253; PL.ZIPOP.1393.OCHK.198; PL.ZIPOP.1393.OCHK.621; PL.ZIPOP.1393.OCHK.622; PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.1; PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.59; PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.74; PL.ZIPOP.1393.UE.2804012.139			
4	TW20002WB4	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.RP.757; PL.ZIPOP.1393.RP.729; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220032.H	15	ND	PLGW200013; PLGW200014
5	TW20003WB5	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.1234; PL.ZIPOP.1393.RP.33; PL.ZIPOP.1393.RP.757; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220105.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220032.H; PL.ZIPOP.1393.SD.115; PL.ZIPOP.1393.UE.2211021.753; PL.ZIPOP.1393.ZPK.155	4	ND	PLGW200013
6	TW20004WB6	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.33; PL.ZIPOP.1393.RP.1189; PL.ZIPOP.1393.RP.590; PL.ZIPOP.1393.RP.159; PL.ZIPOP.1393.PK.73; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.PK.31; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220105.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220044.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220032.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.464; PL.ZIPOP.1393.UE.2264011.660; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.772; PL.ZIPOP.1393.UE.2264011.258; PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.771; PL.ZIPOP.1393.ZPK.155	34	ND	PLGW200013; PLGW200017; PLGW200015
7	TW20005WB7	1	0	PL.ZIPOP.1393.RP.590; PL.ZIPOP.1393.PK.39; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220044.H; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220004.B; PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H; PL.ZIPOP.1393.OCHK.464	0	ND	ND

Tabela nr 31. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: prognozowane zmiany klimatu, ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Prognozowane zmiany klimatu do 2100 r. - określenie tendencji zmian: WZROST — tendencja wzrostowa SPADEK — tendencja malejąca BEZ ZMIAN — jak dotychczas	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej do roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena stanu GIOŚ 2014–2019 przeniesiona na nowy układ jednostek planistycznych zgodnie z metodyką Ustalenie celów środowiskowych (...)
-----	---	---	---	---	---	--	--

Lp.	Kod JCWP	Ekstremalna temp. dodatnia (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Opady nawalne (prognozowane zmiany do 2100 r.)	Susza (prognozowane zmiany do 2100 r.)	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp do 2022 r.)		
					ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp do 2022 r.)	ocena stanu wód (r.kl.jcwp do 2022 r.)
1	3	24	25	26	27	28	29
1	CW20001WB1	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
2	CW20001WB2	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód
3	TW20001WB1	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
4	TW20002WB4	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
5	TW20003WB5	wzrost	wzrost	spadek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
6	TW20004WB6	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód
7	TW20005WB7	wzrost	wzrost	spadek	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód

Tabela nr 32. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: ocena stanu 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena potencjału/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019) — dane GIOŚ (2014–2019) — AP — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie danych monitoringowych PMS (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Podstawy określonej oceny stanu GIOŚ — dane GIOŚ (2014–2019) EKS — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu/potencjału ekologicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny potencjału GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu chemicznego wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Wskazanie podstawy oceny stanu chemicznego: GIOŚ (2014–2019) — dane GIOŚ (2014–2019) — AP — analiza ekspercka na podstawie wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)	Ocena stanu wód wykonana wg klasyfikacji obowiązującej od roku 2022, zgodnie z r.kl.jcwp. Ocena wykonana na podstawie oceny stanu GIOŚ (2014–2019) oraz wyników Analizy znaczących oddziaływań — JCWP (...)
-----	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---

Lp.	Kod JCWP	OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie danych monitoringowych i analizy eksperckiej					OCENA STANU 2014–2019 (r.kl.jcwp od 2022 r.) na podstawie oceny stanu GIOŚ i analizy eksperckiej			
		ocena stanu/potencjału ekologicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu chemicznego (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód (r.kl.jcwp od 2022 r.)	podstawy określonej oceny stanu (r.kl.jcwp od 2022 r.)	ocena stanu/potencjału ekologicznego	ocena stanu chemicznego	podstawa oceny stanu chemicznego	ocena stanu wód
1	3	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	CW20001WB1	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
2	CW20001WB2	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
3	TW20001WB1	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
4	TW20002WB4	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
5	TW20003WB5	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
6	TW20004WB6	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód
7	TW20005WB7	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód	GIOS	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	GIOŚ 2014–2019	zły stan wód

Tabela nr 33. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Ocena ryzyka zagrożona — JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych niezagrożona — JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWP BIO_HM — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii BIO_FIZ — presja znacząca na elementy biologiczne zależne od fizykochemii FIZ — presja na elementy fizykochemiczne CHEM — presja znacząca na cechy chemiczne CHEM_B — presja znacząca na cechy chemiczne (biota) CHEM_SZ — presja znacząca na cechy chemiczne (substancje zakazane) OCH — presja znacząca na obszary chronione IL — presja znacząca na stan ilościowy wód ND — brak zidentyfikowanej presji znaczącej	Wskazanie rodzaju presji determinującej stan wód występującej w danej JCWP ND — nie dotyczy
-----	---	--	---	--

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
1	CW20001WB1	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_TROFI: punktowe przemysłowe i komunalne zrzuty ścieków, zrzut ścieków komunalnych PRESJA_SYNT: punktowe przemysłowe i komunalne zrzuty ścieków, zrzut ścieków komunalnych PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane);
2	CW20001WB2	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_TROFI: Zrzut ścieków komunalnych PRESJA_SYNT: Zrzut ścieków komunalnych PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane);
3	TW20001WB1	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_SYNT: ND PRESJA_TROFI: Zrzut ścieków komunalnych PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane);
4	TW20002WB4	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: Zrzut ścieków komunalnych PRESJA_SYNT: Zrzut ścieków komunalnych
5	TW20003WB5	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_TROFI: punktowe przemysłowe i komunalne zrzuty ścieków, zrzut ścieków komunalnych PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze

Lp.	Kod JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych		
		Ocena ryzyka ZAGROŻONA/NIEZAGROŻONA	Presje znaczące	Rodzaj presji
1	3	39	40	41
				składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_SYNT: punktowe przemysłowe i komunalne zrzuty ścieków
6	TW20004WB6	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_SYNT: ND PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_TROFI: punktowe przemysłowe i komunalne zrzuty ścieków
7	TW20005WB7	ZAGROŻONA	BIO_FIZ, FIZ, CHEM, CHEM_B, CHEM_SZ, OCH	PRESJA_TROFI: rozproszone - odpływ miejski PRESJA_SYNT: rozproszone - odpływ miejski PRESJA_HYMO: Wskaźnik zmian odporności ekosystemu na presje hydromorfologiczne < 10% PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane);

Tabela nr 34. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: cele środowiskowe na lata 2022–2027

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny wraz ze wskazaniem celów środowiskowych w zakresie drożności cieków dla ryb dwuśrodowiskowych i jednośrodowiskowych – jeżeli dotyczy	Cel środowiskowy stan chemiczny	Wskazanie klasy wskaźnika fizykochemicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika biologicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy	Wskazanie klasy wskaźnika chemicznego w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	---------------------------------	--	--	--

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy JCWP na lata 2022–2027		Klasa wskaźnika, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP		
		Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny	Wskaźniki fizykochemiczne (powyżej II klasy (>2))	Wskaźniki biologiczne (klasa III)	Wskaźniki chemiczne (poniżej stanu dobrego)
1	3	42	43	49	50	51
1	CW20001WB1	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	ND	chlorofil, Indeks B	ND
2	CW20001WB2	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	ND	chlorofil	ND
3	TW20001WB1	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	chlorofil, Indeks B	benzo(a)piren (w)
4	TW20002WB4	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	ND	chlorofil, Indeks B, ESMIz, Indeks SI	ND
5	TW20003WB5	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny	ND	ESMIz, Indeks B, Indeks SI	ND
6	TW20004WB6	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	chlorofil, Indeks B, ESMIz, Indeks SI	benzo(g, h, i)perylen (w)
7	TW20005WB7	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych kolumnie 51 – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry	ND	chlorofil, Indeks B	benzo(a)piren (w)

Tabela nr 35. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: odstępstwa

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 4 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 4 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW	Wskazanie JCWP do odstępstw z art. 4 ust. 5 RDW TAK — JCWP z odstępstwem z art. 4 ust. 5 RDW NIE — JCWP bez odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW	Wskazanie JCWP z planowanymi inwestycjami negatywnie oddziałującymi na cele środowiskowe danej JCWP (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) TAK — występują inwestycje z Wykazu Inwestycji (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) NIE — brak inwestycji z Wykazu Inwestycji (brak odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW)	Wskazanie wskaźnika, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Wskazanie wskaźnika w odniesieniu, do którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW. Wskazane w treści uzasadnień odniesienia do kolumn dotyczą załącznika nr 18 Wykaz odstępstw ND — nie dotyczy (b) — zidentyfikowane w biocie (w) — zidentyfikowane w wodzie
-----	---	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
1	CW20001WB1	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, azot mineralny, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy, Benzo(a)piren (w), Bromowane difenylotery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b)	chlorofil, Indeks B	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, azot azotanowy, azot mineralny, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy; Benzo(a)piren (w), Bromowane difenylotery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, Indeks B. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
2	CW20001WB2	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot mineralny, przezroczystość, Bromowane difenylotery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b)	chlorofil	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, azot mineralny, przezroczystość; Bromowane difenylotery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, Indeks B. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							skuteczność określono w zestawach działań).	braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
3	TW20001WB1	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, azot azotanowy, azot mineralny, fosfor ogólny, ogólny węgiel organiczny, przezroczystość, Benzo(g, h, i)perylen (w), fluoranten (w), Rtęć (b), Heptachlor (b)	chlorofil, Indeks B, Benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, azot azotanowy, azot mineralny, fosfor ogólny, ogólny węgiel organiczny, przezroczystość; fluoranten (w), Rtęć (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, ESMIz, SM1, Indeks B, Indeks SI, Benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
4	TW20002WB4	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy, Bromowane difenyletery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b)	chlorofil, Indeks B, ESMIz, Indeks SI	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy; Bromowane difenyletery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, ESMIz, Indeks B, Indeks SI. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
5	TW20003WB5	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, fosfor ogólny, Bromowane difenyletery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b)	ESMIz, Indeks B, Indeks SI	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, fosfor ogólny, cynk; Bromowane difenyletery (b), Rteć (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: ESMIz, Indeks B, Indeks SI. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>
6	TW20004WB6	TAK	TAK	TAK	azot ogólny, fosfor ogólny, Bromowane difenyletery (b), Heptachlor (b)	chlorofil, Indeks B, ESMIz, Indeks SI, Benzo(g, h, i)perylen (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, fosfor ogólny; ESMIz, SM1; Bromowane	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, Indeks B, ESMIz, Indeks SI; Benzo(g, h, i)perylen (w). Jest to

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							difenyloetery (b), Heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).	spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
7	TW20005WB7	TAK	TAK	NIE	azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, przezroczystość, Bromowane difenyloetery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b)	chlorofil, Indeks B, Benzo(a)piren (w),	Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, przezroczystość; ESMIz, SM1, Indeks SI; Bromowane difenyloetery (b), Rtęć (b), Heptachlor (b). Jest to	Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: chlorofil, Indeks B; Benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwa			Wskaźnik, w przypadku którego cel środowiskowy JCWP może być odroczone w czasie	Wskaźnik, w przypadku którego ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWP	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	44	45	46	47	48	52	53
							<p>spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>	<p>uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).</p>

Tabela nr 36. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWP TWCW: budowle, miejsca potencjalnie zatorogenne, zestawy działań – podsumowanie

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne (źródło danych baza HYMO)	Wskazanie JCWP w obrębie których występują budowle regulacyjne nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Wskazanie liczby budowli piętrzących danego typu w obrębie JCWP x — liczba budowli	Wskazanie JCWP ze zidentyfikowanym zagrożeniem swobodnego przepływu wód oraz spływu lodu wg danych z roku 2020	Wskazanie JCWP z zestawami działań TAK — JCWP z zestawem działań NIE — JCWP bez zestawu działań (realizacja działań z katalogu działań krajowych)	Wskazanie kodów działań tworzących zestaw dla danej JCWP
Lp.	Kod JCWP	Budowle piętrzące	Budowle nowe lub zmodernizowane w latach 2017–2019 będące własnością Skarbu Państwa	Typ budowli piętrzącej	Miejsca potencjalnie zatorogenne	Zestawy działań	Kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWP
1	3	54	55	56	57	58	59
1	CW20001WB1	NIE	NIE	brak budowli	NIE	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01
2	CW20001WB2	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1)	TAK	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01; TWCWC_04.02; TWCWC_04.03; TWCWP_03.01; TWCWP_03.05
3	TW20001WB1	TAK	NIE	zastawka (1); próg (1); jaz (2); grobla (4); przepust (51); wał przeciwpowodziowy (56)	NIE	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01; TWCWC_04.02; TWCWP_03.01; TWCWP_03.05; TWCWP_01.00
4	TW20002WB4	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (1); grobla (3)	NIE	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01; TWCWC_04.02; TWCWC_04.03; TWCWP_03.01; TWCWP_03.05; TWCWHM_01.01
5	TW20003WB5	TAK	NIE	zastawka (1); grobla (6); wał przeciwpowodziowy (8)	NIE	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01; TWCWC_04.02; TWCWC_04.03; TWCWP_03.01; TWCWP_03.05; TWCWP_01.00; TWCWHM_01.01; TWCWC_01.13
6	TW20004WB6	TAK	NIE	wał przeciwpowodziowy (2)	NIE	TAK	TWCWHM_02.05; TWCWP_01.01; TWCWP_03.01; TWCWP_03.05; TWCWC_01.13
7	TW20005WB7	NIE	NIE	brak budowli	NIE	NIE	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW; obowiązuje realizacja działań krajowych

Tabela nr 37. Zestawienie główne —wykaz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Lp.	Kod JCWPd	Nr JCWPd	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWPd	Region wodny właściwy dla danej JCWPd	Województwo, na terenie którego występuje dana JCWPd	Powiat, na terenie którego występuje dana JCWPd	Gmina, na terenie której występuje dana JCWPd	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWPd	ZZ WP właściwy dla danej JCWPd
Lp.	Kod UE GWB	JCWPd GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PLGW200011	11	Wisła	Dolnej Wisły	pomorskie	powiat bytowski; powiat kartuski; powiat słupski; powiat lęborski; powiat wejherowski; powiat Słupsk	Studzienice; Bytów; Tuchomie; Lipnica; Sulęczyń; Stężycza; Parchowo; Główczyce; Ustka; Smołdzino; Słupsk; Wicko; Choczewo; Kobylnica; Dębica Kaszubska; Kępice; Kołczygłowy; Trzebielino; Potęgowo; Damnica; Chmielno; Kartuzy; Sierakowice; Przodkowo; Cewice; Nowa Wieś Lęborska; Lębork; Borzytuchom; Czarna Dąbrówka; Linia; Szemud; Gniewino; Łęczyce; Luzino	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
2	PLGW200012	12	Wisła	Dolnej Wisły	pomorskie	powiat wejherowski, powiat bytowski, powiat lęborski, powiat Słupsk, powiat kartuski, powiat słupski	Łeba, Słupsk, Wicko, Choczewo, Smołdzino, Ustka, Główczyce	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
3	PLGW200013	13	Wisła	Dolnej Wisły	pomorskie	powiat starogardzki; powiat tczewski; powiat kościerski; powiat kartuski; powiat gdański; powiat wejherowski; powiat Gdańsk; powiat Sopot; powiat pucki; powiat Gdynia	Tczew; Subkowy; Kościerzyna; Sulęczyń; Stężycza; Somonino; Starogard Gdański; Skarszewy; Trąbki Wielkie; Przywidz; Kolbudy; Choczewo; Gdańsk; Sopot; Pruszcz Gdański; Pszczółki; Władysławowo; Chmielno; Kartuzy; Sierakowice; Przodkowo; Linia; Szemud; Gniewino; Łęczyce; Luzino; Gdynia; Żukowo; Krokowa; Kosakowo; Puck; Reda; Wejherowo; Rumia	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie
4	PLGW200014	14	Wisła	Dolnej Wisły	pomorskie	powiat pucki	Hel; Władysławowo; Jastarnia	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku
5	PLGW200015	15	Wisła	Dolnej Wisły	pomorskie	powiat nowodworski; powiat malborski; powiat tczewski; powiat gdański; powiat Gdańsk; powiat Sopot	Tczew; Lichnowy; Stegna; Gdańsk; Sopot; Pruszcz Gdański; Cedry Wielkie; Pszczółki; Suchy Dąb; Ostaszewo	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	PLGW200016	16	Wisła	Dolnej Wisły	warmińsko-mazurskie; pomorskie	powiat nowodworski, powiat malborski, powiat gdański, powiat Sopot, powiat tczewski, powiat Gdańsk	Nowy Dwór Gdański, Elbląg, Malbork, Malbork, Tolkmicko, Nowy Staw, Ryjewo, Gronowo Elbląskie, Elbląg, Sztum, Sztutowo, Ostaszewo, Miłoradz, Stare Pole, Stegna, Lichnowy	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
7	PLGW200017	17	Wisła	Dolnej Wisły	warmińsko-mazurskie; pomorskie	powiat nowodworski; powiat braniewski	Braniewo; Frombork; Stegna; Sztutowo; Krynica Morska	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
8	PLGW200018	18	Wisła	Dolnej Wisły	warmińsko-mazurskie; pomorskie	powiat sztumski; powiat elbląski; powiat malborski; powiat Elbląg	Pasłęk; Rychliki; Stare Pole; Malbork; Dzierzgoń; Stary Targ; Elbląg; Gronowo Elbląskie; Tolkmicko; Markusy	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
9	PLGW200019	19	Wisła	Dolnej Wisły	warmińsko-mazurskie; pomorskie	powiat sztumski, powiat malborski, powiat elbląski, powiat Elbląg	Ostróda, Zalewo, Prabuty, Świątki, Elbląg, Stary Dzierzgoń, Malbork, Malbork, Wilczęta, Małdyty, Morąg, Dobrze Miasto, Markusy, Tolkmicko, Stary Targ, Górowo Haweckie, Jonkowo, Elbląg, Stawiguda, Gietrzwałd, Lidzbark Warmiński, Godkowo, Sztum, Dzierzgoń, Mikołajki Pomorskie, Łukta, Lubomino, Susz, Stare Pole, Płoskinia, Pieniężno, Milejewo, Rychliki, Braniewo, Frombork, Miłakowo, Olsztynek, Orneta, Młynary, Braniewo, Lelkowo, Pasłęk	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu
10	PLGW200027	27	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie; pomorskie	powiat szczecinecki, powiat bytowski, powiat drawski, powiat wałecki, powiat koszaliński, powiat pilski, powiat człuchowski, powiat złotowski, powiat czarnkowsko-trzcianecki	Czersk, Człuchów, Chojnice, Koczala, Miastko, Chojnice, Karsin, Lipnica, Przechlewo, Rzeczenica, Konarzyny, Czarne, Tuchomie, Lipusz, Człuchów, Brusy, Bytów, Studzienice, Dziemiany, Tuchola	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
11	PLGW200028	28	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie; pomorskie	powiat tucholski; powiat świecki; powiat starogardzki; powiat chojnicki; powiat bytowski; powiat tczewski; powiat	Cekcyn; Drzycim; Lniano; Osie; Świecie; Jeżewo; Osieczna; Brusy; Czersk; Tuchola; Śliwice; Osiek; Pelplin; Subkowy; Gniew; Warlubie; Dragacz; Nowe; Dziemiany; Lipusz; Karsin;	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						kościerski; powiat kartuski; powiat gdański	Studzienice; Liniewo; Kościerzyna; Stara Kiszewa; Nowa Karczma; Sulęcyno; Stężycza; Somonino; Starogard Gdański; Zblewo; Kaliska; Czarna Woda; Bobowo; Skarszewy; Lubichowo; Smętowo Graniczne; Skórcz; Morzeszczyn; Trąbki Wielkie; Przywidz; Kolbudy; Parchowo		
12	PLGW200029	29	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie; pomorskie	powiat toruński; powiat bydgoski; powiat Bydgoszcz; powiat grudziądzki; powiat chełmiński; powiat wąbrzeski; powiat świecki; powiat sztumski; powiat kwidzyński; powiat Grudziądz; powiat malborski; powiat tczewski	Bydgoszcz; Zławieś Wielka; Dąbrowa Chełmińska; Grudziądz; Unisław; Chełmno; Kijewo Królewskie; Stolno; Płużnica; Świecie; Pruszcz; Osielsko; Dobrcz; Kwidzyn; Sztum; Sadlinki; Ryjewo; Tczew; Pelplin; Subkowy; Gniew; Lichnowy; Miłoradz; Warlubie; Dragacz; Nowe	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu
13	PLGW200030	30	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie; warmińsko-mazurskie; pomorskie	powiat Grudziądz, powiat Bydgoszcz, powiat bydgoski, powiat świecki, powiat kwidzyński, powiat sztumski, powiat malborski, powiat wąbrzeski, powiat chełmiński, powiat toruński, powiat grudziądzki, powiat tczewski	Zalewo, Prabuty, Kisielice, Stary Dzierżoń, Malbork, Malbork, Rogóźno, Stary Targ, Ryjewo, Gardeja, Sztum, Dzierżoń, Mikołajki Pomorskie, Kwidzyn, Susz, Stare Pole, Grudziądz, Sadlinki, Kwidzyn, Iława	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu
14	PLGW200031	31	Wisła	Narwi	mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie	powiat kolneński; powiat łomżyński; powiat ostrołęcki; powiat szczycieński; powiat olsztyński; powiat grajewski; powiat giżycki; powiat mrągowski; powiat ełcki; powiat kętrzyński; powiat piski	Mały Płock; Stawiski; Przytuły; Zbójna; Piątnica; Nowogród; Szczytno; Dźwierzuty; Rozogi; Świętajno; Łyse; Biskupiec; Kolno; Grabowo; Turośl; Szczuczyn; Giżycko; Ryn; Miłki; Wydminy; Piecki; Sorkwity; Mrągowo; Mikołajki; Prostki; Stare Juchy; Ełk; Kętrzyn; Reszel; Ruciane-Nida; Biała Piska; Pisz; Orzysz	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	PLGW200032	32	Wisła	Narwi	warmińsko-mazurskie; podlaskie	powiat ostrołęcki, powiat piski, powiat łomżyński, powiat olsztyński, powiat kętrzyński, powiat szczycieński, powiat elcki, powiat grajewski, powiat kolneński, powiat mrągowski, powiat giżycki	Wąsosz, Goldap, Trzcianne, Nowy Dwór, Wydminy, Filipów, Augustów, Goniądz, Szczuczyn, Przerośl, Bakałarzewo, Czarna Białostocka, Dubeninki, Wieliczki, Tykocin, Wizna, Stawiski, Suwałki, Augustów, Kalinowo, Rajgród, Grajewo, Grajewo, Grabowo, Radziłów, Lipsk, Dobrzyniewo Duże, Sztabin, Nowinka, Świętajno, Olecko, Giżycko, Elk, Kowale Oleckie, Janów, Dąbrowa Białostocka, Płaska, Giby, Raczki, Bargłów Kościelny, Stare Juchy, Knyszyn, Suchowola, Jaświły, Jedwabne, Przytuły, Elk, Kruklanki, Korycin, Biała Piska, Prostki, Jasionówka, Sidra, Kuźnica, Mońki, Suwałki, Sokółka	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie
16	PLGW200036	36	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, pomorskie	powiat bydgoski, powiat pilski, powiat chodzieski, powiat człuchowski, powiat złotowski, powiat sępoleński, powiat nakielski, powiat wągrowiecki	Sępólno Krajeńskie, Sośno, Czersk, Człuchów, Świecie, Osie, Chojnice, Chojnice, Dobrzec, Sicienko, Kęsowo, Lipka, Osieczna, Bukowiec, Człuchów, Brusy, Osielsko, Lubiewo, Cekcyn, Pruszcz, Kamień Krajeński, Koronowo, Bydgoszcz, Mrocza, Śliwice, Świekatowo, Debrzno, Tuchola, Gostycyn	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Toruniu
17	PLGW200037	37	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie	powiat Bydgoszcz, powiat bydgoski, powiat chojnicki, powiat świecki, powiat człuchowski, powiat złotowski, powiat sępoleński, powiat starogardzki, powiat nakielski, powiat tucholski	Jeżewo, Świecie, Osie, Lniano, Bukowiec, Lubiewo, Cekcyn, Świekatowo, Drzycim	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach
18	PLGW200038	38	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie	powiat świecki, powiat tucholski	Chełmno, Płużnica, Chełmża, Wąbrzeźno, Papowo Biskupie, Stolno, Kowalewo Pomorskie, Łubianka, Kijewo Królewskie, Radzyń Chełmiński, Chełmża,	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Chelmno, Grudziądz, Łysomice, Unisław, Lisewo, Ryńsk		
19	PLGW200039	39	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie; pomorskie	powiat lipnowski; powiat toruński; powiat rypiński; powiat bydgoski; powiat działdowski; powiat brodnicki; powiat grudziądzki; powiat chełmiński; powiat wąbrzeski; powiat golubsko-dobrzyński; powiat ostródzki; powiat olsztyński; powiat sztumski; powiat kwidzyński; powiat elbląski; powiat nowomiejski; powiat iławski; powiat Grudziądz	Rybno; Lipno; Brodnica; Toruń; Kikół; Skępe; Chrostkowo; Lubicz; Czernikowo; Obrowo; Rogowo; Lidzbark; Górzno; Świdziebnia; Rypin; Skrwilno; Zławieś Wielka; Dąbrowa Chełmińska; Grudziądz; Radzyń Chełmiński; Łysomice; Chełmża; Łubianka; Unisław; Kijewo Królewskie; Ryńsk; Wąbrzeźno; Płużnica; Kowalewo Pomorskie; Dąbrówno; Działdowo; Płońnica; Olsztynek; Stary Dzierżgoń; Kwidzyn; Gardeja; Prabuty; Grunwald; Ostróda; Łukta; Morąg; Małdyty; Miłomłyn; Pasłęk; Rychliki; Kurzętnik; Biskupiec; Nowe Miasto Lubawskie; Grodziczno; Hawa; Lubawa; Susz; Kielice; Zalewo; Gietrzwałd; Bobrowo; Bartniczka; Jabłonowo Pomorskie; Zbiczno; Brzozie; Osiek; Świecie nad Osą; Gruta; Łasin; Rogóźno; Dębowa Łąka; Książki; Ciechocin; Radomin; Golub-Dobrzyń; Zbójno; Brzuze; Wąpielsk	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu
20	PLGW200044	44	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie	powiat toruński; powiat bydgoski; powiat Bydgoszcz	Toruń; Wielka Nieszawka; Solec Kujawski; Nowa Wieś Wielka; Bydgoszcz; Zławieś Wielka; Dąbrowa Chełmińska; Białe Błota; Sicienko	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Toruniu
21	PLGW200045	45	Wisła	Dolnej Wisły	kujawsko-pomorskie	powiat włocławski; powiat lipnowski; powiat Włocławek; powiat inowrocławski; powiat aleksandrowski; powiat toruński; powiat bydgoski; powiat Bydgoszcz	Lubanie; Włocławek; Brześć Kujawski; Dąbrowa Biskupia; Zakrzewo; Bądkowo; Fabianki; Toruń; Bobrowniki; Lubicz; Czernikowo; Obrowo; Wielka Nieszawka; Ciechocinek; Nieszawa; Raciążek; Aleksandrów Kujawski; Waganiec; Rojewo; Inowrocław; Gniewkowo; Złotniki Kujawskie; Koneck; Solec	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Kujawski; Nowa Wieś Wielka; Bydgoszcz		
22	PLGW200046	46	Wisła	Dolnej Wisły	mazowieckie; kujawsko-pomorskie	powiat włocławski; powiat lipnowski; powiat Włocławek; powiat aleksandrowski; powiat sierpecki; powiat Toruń; powiat toruński; powiat rypiński	Lipno; Lubanie; Włocławek; Szczutowo; Fabianki; Toruń; Bobrowniki; Wielgie; Kikół; Skępe; Chrostkowo; Lubicz; Czernikowo; Obrowo; Wielka Nieszawka; Ciechocinek; Nieszawa; Raciążek; Aleksandrów Kujawski; Waganiec; Rogowo	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu
23	PLGW200047	47	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; wielkopolskie; łódzkie; kujawsko-pomorskie	powiat kolski; powiat łowicki; powiat kutnowski; powiat gostyński; powiat płocki; powiat sochaczewski; powiat włocławski; powiat koniński; powiat Płock; powiat lipnowski; powiat radziejowski; powiat Włocławek; powiat inowrocławski; powiat aleksandrowski	Przedecz; Kiernożia; Łanięta; Strzelce; Sanniki; Gostynin; Pacyna; Szczawin Kościelny; Gąbin; Hów; Rybno; Chodecz; Lubień Kujawski; Wyszogród; Młodzieszyn; Słubice; Dobre; Babiak; Wierzbin; Płock; Bodzanów; Mała Wieś; Łąck; Brudzeń Duży; Słupno; Nowy Duninów; Stara Biała; Lubraniec; Lubanie; Kowal; Boniewo; Włocławek; Baruchowo; Chocień; Brześć Kujawski; Izbica Kujawska; Dobrzyń nad Wisłą; Bytoń; Osieć; Piotrków Kujawski; Topółka; Radziejów; Dąbrowa Biskupia; Zakrzewo; Bądkowo	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku
24	PLGW200048	48	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; kujawsko-pomorskie; warmińsko-mazurskie	powiat płocki; powiat sochaczewski; powiat włocławski; powiat płoński; powiat nowodworski; powiat Płock; powiat lipnowski; powiat Włocławek; powiat sierpecki; powiat rypiński; powiat działdowski; powiat żuromiński; powiat brodnicki	Gąbin; Hów; Lipno; Czerwińsk nad Wisłą; Zakroczym; Leoncin; Nowy Dwór Mazowiecki; Czosnów; Wyszogród; Młodzieszyn; Brochów; Słubice; Płock; Bodzanów; Mała Wieś; Brudzeń Duży; Słupno; Nowy Duninów; Stara Biała; Włocławek; Dobrzyń nad Wisłą; Szczutowo; Fabianki; Bobrowniki; Wielgie; Skępe; Rogowo; Lidzbark; Zawidz; Gozdowo; Sierpc; Rościszewo; Mochowo; Załuski; Raciąż; Naruszewo; Lubowidz; Biezuń; Lutocin; Żuromin; Radzanowo; Bulkowo; Starożeby; Bielsk;	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Drobin; Górzno; Świdziebnia; Tłuchowo; Rypin; Skrwilno		
25	PLGW200049	49	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; kujawsko-pomorskie; warmińsko-mazurskie	powiat płocki; powiat płoński; powiat nowodworski; powiat pułtuski; powiat sierpecki; powiat działdowski; powiat żuromiński; powiat brodnicki; powiat makowski; powiat ostródzki; powiat nidzicki; powiat przasnyski; powiat mławski; powiat ciechanowski	Czerwińsk nad Wisłą; Zakroczym; Nowy Dwór Mazowiecki; Wyszogród; Nasielsk; Pomiechówek; Świercze; Winnica; Gzy; Lidzbark; Zawidz; Sierpc; Rościszewo; Załuski; Raciąż; Naruszewo; Lubowidz; Bieżeń; Lutocin; Żuromin; Bulkowo; Staroźreby; Drobin; Górzno; Szydłowo; Dąbrówno; Kozłowo; Nidzica; Janowiec Kościelny; Działdowo; Płońnica; Iłowo-Osada; Krasne; Czernice Borowe; Joniec; Płońsk; Nowe Miasto; Dzierżążnia; Sochocin; Baboszewo; Karniewo; Mława; Wiśniewo; Stupsk; Szreńsk; Radzanów; Lipowiec Kościelny; Strzegowo; Wieczfnia Kościelna; Dzierzgowo; Kuczbork-Osada; Siemiątkowo; Opinogóra Górna; Sońsk; Grudusk; Ciechanów; Regimin; Gołymin-Ośrodek; Gliniojeck; Ojrzeń	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Dębe
26	PLGW200050	50	Wisła	Narwi, Środkowej Wisły	mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie	powiat ostrołęcki, powiat ciechanowski, powiat łomżyński, powiat działdowski, powiat olsztyński, powiat pułtuski, powiat szczycieński, powiat mławski, powiat makowski, powiat wyszkowski, powiat nidzicki, powiat Ostrołęka, powiat przasnyski	Dzierzgowo, Nowogród, Krzynowłoga Mała, Czernice Borowe, Świętajno, Rozogi, Janowiec Kościelny, Nidzica, Szydłowo, Ostrołęka, Krasnosielec, Płoniawy-Bramura, Maków Mazowiecki, Długosiodło, Rząśnik, Szczytno, Jedwabno, Dźwierzuty, Wieczfnia Kościelna, Przasnysz, Rzewnie, Czerwonka, Różan, Przasnysz, Krasne, Gołymin-Ośrodek, Kozłowo, Łyse, Baranowo, Goworowo, Zbójna, Rzekuń, Czarnia, Karniewo, Pułtusk, Regimin, Iłowo-Osada, Pasy, Kadzidło, Miastkowo, Purda, Szczytno, Janowo, Lelis, Chorzele, Wielbark, Sypniewo, Młynarze, Gzy, Olszewo-Borki,	Białystok, Warszawa	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębe

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Grudusk, Myszyniec, Winnica, Świercze, Obryte, Sońsk, Opinogóra Górna, Olsztynek, Jednorozec, Szelków		
27	PLGW200051	51	Wisła	Narwi, Środkowej Wisły	mazowieckie, podlaskie	powiat ostrołęcki, powiat łomżyński, powiat pułtuski, powiat zambrowski, powiat wysokomazowiecki, powiat białostocki, powiat makowski, powiat wyszkowski, powiat ostrowski, powiat kolneński, powiat Ostrołęka, powiat Łomża	Stary Lubotyń, Nowogród, Zambrów, Ostrołęka, Wysokie Mazowieckie, Długosiodło, Rząśnik, Brańszczyk, Łomża, Rzewnie, Różan, Wizna, Piątница, Stawiski, Łomża, Zambrów, Goworowo, Zawady, Ostrów Mazowiecka, Zbójna, Rzekuń, Pułtusk, Kołaki Kościelne, Wąsewo, Szumowo, Śniadowo, Miastkowo, Zatory, Kobylin-Borzymy, Kulesze Kościelne, Lelis, Młynarze, Jedwabne, Przytuły, Rutki, Troszyn, Olszewo-Borki, Ostrów Mazowiecka, Obryte, Czerwin, Mały Płock, Szelków	Białystok, Warszawa	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębie
28	PLGW200052	52	Wisła	Narwi	podlaskie	powiat Białystok, powiat łomżyński, powiat moniecki, powiat zambrowski, powiat wysokomazowiecki, powiat białostocki, powiat hajnowski, powiat sokólski, powiat bielski	Wyszki, Brańsk, Trzcianne, Boćki, Krypno, Goniądz, Kleszczele, Wysokie Mazowieckie, Sokoły, Suraż, Wasilków, Gródek, Czarna Białostocka, Orla, Tykocin, Białystok, Wizna, Narewka, Wysokie Mazowieckie, Supraśl, Zabłudów, Zawady, Dubicze Cerkiewne, Szudziałowo, Dobrzyniewo Duże, Bielsk Podlaski, Janów, Narew, Białowieża, Kobylin-Borzymy, Kulesze Kościelne, Bielsk Podlaski, Knyszyn, Krynki, Jaświły, Michałowo, Rutki, Nowe Piekuty, Juchnowiec Kościelny, Czyże, Turośń Kościelna, Jasionówka, Sidra, Kuźnica, Mońki, Hajnówka, Sokółka, Poświętne, Łapy, Choroszcz	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku
29	PLGW200054	54	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie	powiat warszawski zachodni; powiat nowodworski; powiat legionowski; powiat	Łomianki; Nowy Dwór Mazowiecki; Czosnów; Jabłonna; Warszawa; Nasielsk; Pomiechówek; Somianka;	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębie, Zarząd Zlewni w Warszawie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Warszawa; powiat wyszkowski; powiat miński; powiat pułtowski; powiat wołomiński	Wyszków; Brańszczyk; Rząśnik; Długosiodło; Stanisławów; Sulejówek; Halinów; Kałuszyn; Dobre; Dębe Wielkie; Jakubów; Mińsk Mazowiecki; Legionowo; Serock; Wieliszew; Nieporęt; Obryte; Świercze; Winnica; Gzy; Zatory; Pułtusk; Pokrzywnica; Jadów; Zielonka; Strachówka; Marki; Kobyłka; Tuszcz; Radzymin; Ząbki; Dąbrówka; Klembów; Wołomin; Poświętne		
30	PLGW200055	55	Wisła	Bugu, Środkowej Wisły	podlaskie; mazowieckie; lubelskie	powiat siemiatycki; powiat łosicki; powiat siedlecki; powiat łukowski; powiat bialski; powiat ostrowski; powiat wyszkowski; powiat miński; powiat wołomiński; powiat hajnowski; powiat bielski; powiat białostocki; powiat wysokomazowiecki; powiat zambrowski; powiat siedlce; powiat sokołowski; powiat węgrowski	Mielnik; Huszlew; Łosice; Sarnaki; Olszanka; Stara Kornica; Wiśniew; Zbuczyn; Łuków; Trzebieszów; Stoczek Łukowski; Janów Podlaski; Międzyrzec Podlaski; Konstantynów; Somianka; Wyszków; Brańszczyk; Rząśnik; Długosiodło; Kałuszyn; Dobre; Jakubów; Jadów; Strachówka; Tuszcz; Radzymin; Dąbrówka; Klembów; Poświętne; Czeremcha; Kleszczele; Rudka; Bielsk Podlaski; Orla; Brańsk; Boćki; Wyszki; Perlejewo; Milejczyce; Drohiczyn; Grodzisk; Nurzec-Stacja; Siemiatycze; Dziadkowice; Klukowo; Ciechanowiec; Nowe Piekuty; Kulesze Kościelne; Wysokie Mazowieckie; Sokoły; Czyżew; Szepietowo; Szumowo; Zambrów; Platerów; Siedlce; Sokołów Podlaski; Sterdyń; Sabnie; Bielany; Ceranów; Kosów Lacki; Repki; Jabłonna Lacka; Mordy; Korczew; Paprotnia; Skórzec; Suchożebry; Domanice; Wodynie; Kotuń; Przesmyki; Mokobody; Andrzejewo; Zaręby Kościelne; Ostrów Mazowiecka; Boguty-Pianki; Brok; Szulborze Wielkie; Małkinia Górna; Nur; Zabrodzie; Mrozy; Ceglów; Miedzna;	Warszawa; Lublin	Zarząd Zlewni w Dębe, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Korytnica; Sadowne; Łochów; Stoczek; Grębków; Wierzbno; Liw; Węgrów		
31	PLGW200056	56	Wisła	Bugu	podlaskie	powiat hajnowski	Kleszczele, Czeremcha, Narewka, Dubicze Cerkiewne, Hajnówka, Białowieża, Hajnówka	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
32	PLGW200057	57	Wisła	Bugu	podlaskie	powiat siemiatycki, powiat hajnowski	Czeremcha, Nurzec-Stacja, Milejczyce, Mielnik	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
33	PLGW200063	63	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; wielkopolskie; łódzkie; kujawsko-pomorskie	powiat kolski; powiat zgierski; powiat Skierniewice; powiat Łódź; powiat rawski; powiat łowicki; powiat skierniewicki; powiat kutnowski; powiat łódzki wschodni; powiat brzeziński; powiat tomaszowski; powiat łączycki; powiat gostyński; powiat żyrardowski; powiat grójecki; powiat płocki; powiat sochaczewski; powiat włocławski	Przedecz; Chodów; Głowno; Zgierz; Ozorków; Aleksandrów Łódzki; Parzęczew; Stryków; Skierniewice; Łódź; Rawa Mazowiecka; Regnów; Cielądz; Biała Rawska; Sadkowiec; Domaniewice; Łyszkowice; Chąsno; Łowicz; Nieborów; Bielawy; Zduny; Kiernoza; Kocierzew Południowy; Głuchów; Godzianów; Słupia; Lipce Reymontowskie; Bolimów; Maków; Kowiesy; Nowy Kawęczyn; Żychlin; Bedno; Kutno; Krośniewice; Dąbrowice; Nowe Ostrowy; Krzyżanów; Łanięta; Strzelce; Oporów; Nowosolna; Koluszki; Andrespol; Rogów; Jeżów; Brzeziny; Dmosin; Lubochnia; Czerniewice; Budziszewice; Rzeczyca; Żelechlinek; Witonia; Daszyna; Piątek; Góra Świętej Małgorzaty; Łęczycza; Sanniki; Gostynin; Pacyna; Szczawin Kościelny; Puszcza Mariańska; Mszczonów; Wiskitki; Błędów; Nowe Miasto nad Pilicą; Gąbin; Ilów; Rybno; Nowa Sucha; Chodecz; Lubień Kujawski	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu
34	PLGW200064	64	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie	powiat płocki; powiat sochaczewski; powiat warszawski zachodni; powiat płoński; powiat nowodworski; powiat	Błonie; Kampinos; Łomianki; Leszno; Stare Babice; Izabelin; Ożarów Mazowiecki; Czerwiński nad Wisłą; Zakroczym; Leoncin; Nowy Dwór Mazowiecki;	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu, Zarząd Zlewni w Warszawie,

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						legionowski; powiat Warszawa	Czosnów; Jabłonna; Wyszogród; Sochaczew; Młodzieszyn; Brochów; Warszawa		Zarząd Zlewni we Włocławku
35	PLGW200065	65	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; łódzkie	powiat rawski; powiat łowicki; powiat skierniewicki; powiat żyrardowski; powiat grójecki; powiat sochaczewski; powiat grodziski; powiat warszawski zachodni; powiat Warszawa; powiat kozienicki; powiat garwoliński; powiat białobrzegi; powiat piaseczyński; powiat otwocki; powiat pruszkowski	Biała Rawska; Chańsko; Nieborów; Kiernoza; Kocierzew Południowy; Bolimów; Puszcza Mariańska; Mszczonów; Wiskitki; Ilów; Rybno; Nowa Sucha; Błonie; Kampinos; Leszno; Stare Babice; Ożarów Mazowiecki; Sochaczew; Młodzieszyn; Brochów; Warszawa; Pniewy; Baranów; Magnuszew; Wilga; Promna; Goszczyn; Belsk Duży; Warka; Chynów; Jasieniec; Konstancin-Jeziorna; Góra Kalwaria; Sobienie-Jeziory; Karczew; Lesznowola; Prażmów; Piaseczno; Tarczyn; Milanówek; Podkowa Leśna; Grodzisk Mazowiecki; Żabia Wola; Jaktorów; Radziejowice; Żyrardów; Pruszków; Brwinów; Raszyn; Piastów; Nadarzyn; Michałowice; Grójec; Teresin	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu, Zarząd Zlewni w Warszawie
36	PLGW200066	66	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; lubelskie	powiat siedlecki; powiat łukowski; powiat grójecki; powiat Warszawa; powiat miński; powiat wołomiński; powiat kozienicki; powiat rycki; powiat puławski; powiat garwoliński; powiat piaseczyński; powiat otwocki	Łuków; Stanin; Stoczek Łukowski; Warszawa; Sulejówek; Halinów; Kałuszyn; Dębe Wielkie; Jakubów; Mińsk Mazowiecki; Zielonka; Domanice; Wodynie; Mrozy; Ceglów; Górzno; Stężycza; Sieciechów; Dęblin; Puławy; Józefów; Adamów; Maciejowice; Kozienice; Magnuszew; Wilga; Warka; Wola Mysłowska; Krzywda; Nowodwór; Ryki; Kłoczew; Konstancin-Jeziorna; Góra Kalwaria; Garwolin; Borowie; Żelechów; Pilawa; Sobolew; Łaskarzew; Trojanów; Miastków Kościelny; Parysów; Latowicz; Siennica; Celestynów; Osieck; Otwock; Wiązowna; Kołbiel; Sobienie-Jeziory; Karczew	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Warszawie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	PLGW200067	67	Wisła	Bugu	podlaskie; mazowieckie; lubelskie	powiat siemiatycki; powiat łosicki; powiat siedlecki; powiat łukowski; powiat włodawski; powiat łęczyński; powiat chełmski; powiat parczewski; powiat radzyński; powiat Biała Podlaska; powiat bialski	Mielnik; Huszlew; Łosice; Sarnaki; Olszanka; Stara Kornica; Wiśniew; Zbuczyn; Łuków; Stanin; Trzebieszów; Stoczek Łukowski; Urszulin; Włodawa; Wyrki; Hanna; Hańsk; Stary Brus; Wola Uhruska; Cyców; Puchaczów; Wierzbica; Sawin; Milanów; Dębowa Kłoda; Sosnowica; Podedwórze; Jabłoń; Ulan-Majorat; Wołyń; Kąkolewnica; Komarówka Podlaska; Radzyń Podlaski; Biała Podlaska; Wisznice; Sławatycze; Piszczac; Rossosz; Terespol; Drelów; Janów Podlaski; Sosnowka; Tuczna; Zalesie; Międzyrzec Podlaski; Rokitno; Kodeń; Leśna Podlaska; Konstantynów; Łomazy	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
38	PLGW200073	73	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie; łódzkie	powiat rawski; powiat tomaszowski; powiat żyrardowski; powiat grójecki; powiat kozienicki; powiat radomski; powiat przysuski; powiat opoczyński; powiat garwoliński; powiat białobrzeski	Cielądz; Biała Rawska; Sadowice; Lubochnia; Czerniewice; Budziszewice; Rzeczycza; Żelechlinek; Mszczonów; Błędów; Nowe Miasto nad Pilicą; Pniewy; Poświętne; Radzanów; Ujazd; Przytyk; Opoczno; Sławno; Drzewica; Klwów; Potworów; Odrzywół; Maciejowice; Białobrzegi; Stara Błotnica; Stromiec; Głowaczów; Magnuszew; Tomaszów Mazowiecki; Inowłódz; Wilga; Promna; Wyśmierzyce; Goszczyn; Belsk Duży; Warka; Chynów; Jasieniec; Mogielnica; Grabów nad Pilicą	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie
39	PLGW200074	74	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie; lubelskie	powiat zwoleński; powiat kozienicki; powiat rycki; powiat puławski; powiat konecki; powiat radomski; powiat przysuski; powiat garwoliński; powiat białobrzeski	Radzanów; Stężycza; Przyłęk; Gniewoszów; Sieciechów; Dęblin; Puławy; Zakrzew; Przytyk; Przysucha; Wieniawa; Borkowice; Jastrzębia; Jedlnia-Letnisko; Jedlińsk; Gózd; Pionki; Zwoleń; Policzna; Gowarczów; Klwów; Rusinów; Potworów; Gielniów; Maciejowice; Białobrzegi; Stara	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Błotnica; Stromiec; Garbatka-Letnisko; Głowaczów; Kozienice; Magnuszew		
40	PLGW200075	75	Wisła	Bugu	lubelskie	powiat lukowski; powiat włodawski; powiat łęczyński; powiat parczewski; powiat radzyński; powiat biański; powiat rycki; powiat lubelski; powiat lubartowski; powiat puławski	Łuków; Stanin; Stoczek Łukowski; Urszulin; Stary Brus; Cyców; Puchaczów; Milanów; Dębowa Kłoda; Sosnowica; Jabłoń; Ulan-Majorat; Wohyń; Kąkolewnica; Komarówka Podlaska; Radzyń Podlaski; Drelów; Stężycza; Baranów; Dęblin; Jastków; Niemce; Garbów; Michów; Kamionka; Abramów; Końskowola; Puławy; Żyrzyn; Kurów; Spiczyn; Adamów; Ludwin; Ostrów Lubelski; Serniki; Wojcieszków; Wola Mysłowska; Serokomla; Krzywda; Nowodwór; Ryki; Ułęż; Kłoczew; Siemień; Parczew; Ostrówek; Niedźwiada; Jeziorzany; Firlej; Uścimów; Lubartów; Kock; Czemierniki; Borki	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Zamościu
41	PLGW200084	84	Wisła	Środkowej Wisły	śląskie; świętokrzyskie; łódzkie; małopolskie	powiat zawierciański; powiat myszkowski; powiat jędrzejowski; powiat Łódź; powiat łódzki wschodni; powiat brzeziński; powiat tomaszowski; powiat kielecki; powiat miechowski; powiat olkuski; powiat włoszczowski; powiat konecki; powiat częstochowski; powiat radomszczański; powiat piotrkowski; powiat opoczyński; powiat bełchatowski; powiat Piotrków Trybunalski	Włodowice; Żarnowiec; Szczekociny; Irządze; Pilica; Ogrodzieniec; Kroczyce; Niegowa; Słupia (Jędrzejowska); Łódź; Nowosolna; Kolutzki; Andrespol; Jeźów; Brzeziny; Lubochnia; Budziszewice; Żelechlinek; Janów; Moszczenica; Gołcza; Wolbrom; Ujazd; Aleksandrów; Rzgów; Krasocin; Secemin; Moskorzew; Włoszczowa; Sędziszów; Małogoszcz; Czarnocin; Kozłów; Radoszyce; Łopuszno; Lelów; Dąbrowa Zielona; Koniecpol; Przyrów; Gomunice; Kodrąb; Żytno; Kobile Wielkie; Falków; Ruda Maleniecka; Słupia Konecka; Rozprza; Łęki Szlacheckie; Sulejów; Ręczno; Paradyż; Sławno; Mniszków; Przedbórz; Gorzkowice; Grabica; Wola Krzysztoporska; Tuszyń; Drużbice; Bełchatów;	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWpd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Masłowice; Kamięński; Kluczewsko; Charsznica; Miechów; Wolbórz; Brójce; Rokiciny; Tomaszów Mazowiecki; Będków; Wielgomłyny; Piotrków Trybunalski		
42	PLGW200085	85	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie, łódzkie, świętokrzyskie	powiat kielecki, powiat radomszczański, powiat przysuski, powiat grójecki, powiat opoczyński, powiat szydłowiecki, powiat konecki, powiat piotrkowski, powiat skarżyski	Poświętne, Mniszków, Radoszyce, Ręczno, Żarnów, Bliżyn, Łączna, Smyków, Nowe Miasto nad Pilicą, Chlewiska, Sulejów, Łęki Szlacheckie, Gowarczów, Białaczów, Słupia Konecka, Odrzywół, Aleksandrów, Zagnańsk, Ruda Maleniecka, Strawczyn, Przedbórz, Gielniów, Przysucha, Miedziana Góra, Drzewica, Potworów, Fałków, Sławno, Opoczno, Paradyż, Rusinów, Klwów, Rozprza, Stąporków, Końskie, Mniów	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
43	PLGW200086	86	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie	powiat lipski; powiat skarżyski; powiat konecki; powiat starachowicki; powiat szydłowiecki; powiat radomski; powiat przysuski	Wierzbica; Brody; Rzecznów; Skarżysko Kościelne; Mirzec; Wąchock; Stąporków; Chlewiska; Szydłowiec; Wolanów; Przytyk; Skaryszew; Kowala; Iłża; Mirów; Orońsko; Jastrząb; Przysucha; Wieniawa; Borkowice	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
44	PLGW200087	87	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie; lubelskie	powiat ostrowiecki; powiat opatowski; powiat opolski; powiat lipski; powiat zwoleński; powiat kozienicki; powiat puławski; powiat szydłowiecki; powiat radomski; powiat Radom	Wierzbica; Wilków; Tarłów; Solec nad Wisłą; Chotcza; Przyłęk; Gniewoszów; Łaziska; Janowiec; Puławy; Kazimierz Dolny; Zakrzew; Bałtów; Siemno; Lipsko; Rzecznów; Wolanów; Przytyk; Skaryszew; Kowala; Iłża; Orońsko; Jastrzębia; Jedlnia-Letnisko; Jedlińsk; Gózd; Pionki; Radom; Ciepiałów; Kazanów; Zwolen; Policzna; Tczów	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
45	PLGW200088	88	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie; lubelskie	powiat sandomierski; powiat opatowski; powiat kraśnicki; powiat opolski; powiat lipski; powiat zwoleński; powiat	Zawichost; Anapol; Kraśnik; Szastarka; Gościeradów; Dzierzkowice; Trzydnik Duży; Wilków; Ożarów; Tarłów; Solec nad Wisłą; Chotcza; Przyłęk; Gniewoszów; Sieciechów;	Warszawa; Lublin	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						kozienicki; powiat rycki; powiat lubelski; powiat lubartowski; powiat puławski	Urzędów; Zakrzówek; Wilkołaz; Józefów nad Wisłą; Chodel; Poniatowa; Łaziska; Karczmiska; Opole Lubelskie; Dęblin; Strzyżewice; Niedrzwica Duża; Konopnica; Jastków; Wojciechów; Borzechów; Bełżyce; Niemce; Garbów; Michów; Kamionka; Abramów; Janowiec; Końskowola; Puławy; Żyrzyn; Nałęczów; Markuszów; Wąwolnica; Kazimierz Dolny; Kurów		
46	PLGW200089	89	Wisła	Bugu	lubelskie	powiat łęczyński; powiat kraśnicki; powiat janowski; powiat lubelski; powiat puławski; powiat Lublin; powiat świdnicki	Jabłonna; Kraśnik; Szastarka; Batorz; Modliborzycze; Zakrzówek; Wilkołaz; Strzyżewice; Niedrzwica Duża; Konopnica; Jastków; Wojciechów; Borzechów; Bełżyce; Niemce; Garbów; Nałęczów; Lublin; Spiczyn; Łęczna; Świdnik; Piaski; Mełgiew; Głusk; Wólka; Bychawa; Krzczonów; Zakrzew; Wysokie	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu
47	PLGW200090	90	Wisła	Bugu	lubelskie	powiat włodawski; powiat łęczyński; powiat chełmski; powiat tomaszowski; powiat kraśnicki; powiat janowski; powiat lubelski; powiat lubartowski; powiat świdnicki; powiat biłgorajski; powiat zamojski; powiat hrubieszowski; powiat krasnostawski; powiat Zamość	Urszulin; Cyców; Puchaczów; Wierzbica; Jabłonna; Godziszów; Batorz; Zakrzówek; Chrzanów; Spiczyn; Łęczna; Świdnik; Piaski; Mełgiew; Głusk; Wólka; Bychawa; Krzczonów; Zakrzew; Wysokie; Tomaszów Lubelski; Susiec; Goraj; Turobin; Józefów; Terespol; Biłgoraj; Frampol; Zwierzyniec; Adamów; Krasnobród; Rachanie; Krynice; Tarnawatka; Trzeszczany; Uchanie; Leśniowice; Żmudź; Wojślawice; Miączyn; Łabunie; Sitno; Komarów-Osada; Grabowiec; Chełm; Rejowiec Fabryczny; Siedliszcze; Rejowiec; Siennica Różana; Milejów; Ludwin; Zamość; Trawniki; Rybczewice; Ostrów Lubelski; Serniki; Gorzków; Rudnik; Fajslawice; Kraśniczyn; Krasnystaw; Żółkiewka; Izbica; Lopiennik	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Zamościu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Górny; Radecznicza; Szczepreszyn; Skierbieszów; Stary Zamość; Sułów; Nielisz		
48	PLGW200091	91	Wisła	Bugu	lubelskie	powiat włodawski; powiat chełmski; powiat Chełm; powiat krasnostawski	Wola Uhruska; Wierzbica; Sawin; Kamień; Dorohusk; Dubienka; Leśniowice; Żmudź; Chełm; Ruda-Huta; Rejowiec Fabryczny; Siedliszcze; Rejowiec; Siennica Różana	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
49	PLGW2000100	100	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, świętokrzyskie, śląskie	powiat miechowski, powiat kielecki, powiat pińczowski, powiat buski, powiat kazimierski, powiat jędrzejowski, powiat zawierciański, powiat dąbrowski, powiat włoszczowski	Włoszczowa, Czarnocin, Wodzisław, Opatowiec, Kazimierza Wielka, Słupia (Jędrzejowska), Jędrzejów, Gręboszów, Kije, Chęciny, Książ Wielki, Moskorzew, Kozłów, Secemin, Radków, Oksa, Sobków, Nowy Korczyn, Bolesław, Szczekociny, Działoszyce, Solec-Zdrój, Małogoszcz, Stopnica, Morawica, Krasocin, Michałów, Chmielnik, Busko-Zdrój, Wiślica, Żarnowiec, Złota, Pińczów, Imielno, Sędziszów, Nagłowice	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie
50	PLGW2000101	101	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie	powiat jędrzejowski; powiat kielecki; powiat pińczowski; powiat włoszczowski; powiat skarżyski; powiat konecki; powiat Kielce	Łągów; Chmielnik; Kije; Bieliny; Daleszyce; Nowa Słupia; Pierzchnica; Krasocin; Małogoszcz; Sobków; Morawica; Chęciny; Łączna; Bliżyn; Smyków; Radoszyce; Kielce; Mniów; Górnio; Miedziana Góra; Masłów; Strawczyn; Zagnańsk; Łopuszno; Bodzentyn; Sitkówka-Nowiny; Piekoszów	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach
51	PLGW2000102	102	Wisła	Środkowej Wisły	mazowieckie, świętokrzyskie	powiat kielecki, powiat opatowski, powiat szydłowiecki, powiat konecki, powiat starachowicki, powiat skarżyski, powiat ostrowiecki	Bliżyn, Łączna, Sadowie, Ostrowiec Świętokrzyski, Szydłowiec, Baćkowiec, Bodzentyn, Chlewiska, Kunów, Pawłów, Brody, Ćmielów, Nowa Słupia, Starachowice, Wojciechowice, Wąchock, Zagnańsk, Łągów, Suchedniów, Skarżysko Kościelne, Mirzec, Opatów, Bodzechów, Skarżysko-Kamienna, Waśniów, Ożarów, Stąporków, Bieliny	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	PLGW2000103	103	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie	powiat ostrowiecki; powiat opatowski; powiat lipski; powiat starachowicki	Ożarów; Tarłów; Brody; Wojciechowice; Bałtów; Bodzechów; Cmielów; Kunów; Ostrowiec Świętokrzyski; Siemno; Lipsko; Rzeczników	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
53	PLGW2000104	104	Wisła	Środkowej Wisły	świętokrzyskie; mazowieckie; lubelskie	powiat sandomierski; powiat ostrowiecki; powiat opatowski; powiat kraśnicki; powiat opolski; powiat lipski	Zawichost; Annapol; Ożarów; Tarłów; Solec nad Wisłą; Józefów nad Wisłą; Bałtów	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu
54	PLGW2000111	111	Wisła	Małej Wisły	śląskie	powiat myszkowski; powiat Sosnowiec; powiat będziński; powiat Bytom; powiat tarnogórski; powiat Piekary Śląskie; powiat Siemianowice Śląskie; powiat Ruda Śląska; powiat Chorzów; powiat Katowice; powiat lubliniecki; powiat Mysłowice; powiat Świętochłowice	Bobrowniki; Sosnowiec; Bytom; Tarnowskie Góry; Zbroslawice; Piekary Śląskie; Siemianowice Śląskie; Ruda Śląska; Chorzów; Katowice; Woźniki; Koziegłowy; Będzin; Wojkowice; Czeladź; Psary; Mierzęcice; Siewierz; Mysłowice; Świerklaniec; Miasteczko Śląskie; Radzionków; Ożarowice; Świętochłowice	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
55	PLGW2000112	112	Wisła	Małej Wisły	śląskie; małopolskie	powiat zawierciański; powiat myszkowski; powiat Sosnowiec; powiat będziński; powiat Dąbrowa Górnicza; powiat olkuski; powiat Katowice; powiat Mysłowice	Zawiercie; Ogrodzieniec; Bobrowniki; Sosnowiec; Łazy; Dąbrowa Górnicza; Klucze; Katowice; Koziegłowy; Będzin; Czeladź; Psary; Mierzęcice; Siewierz; Mysłowice; Poręba; Myszków	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
56	PLGW2000113	113	Wisła	Środkowej Wisły	śląskie; świętokrzyskie	powiat zawierciański; powiat myszkowski; powiat jędrzejowski	Włodowice; Żarnowiec; Zawiercie; Szczekociny; Irządze; Pilica; Ogrodzieniec; Kroczyce; Żarki; Niegowa; Słupia (Jędrzejowska)	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
57	PLGW2000114	114	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, świętokrzyskie	powiat miechowski, powiat tarnowski, powiat pińczowski, powiat buski, powiat kazimierski, powiat jędrzejowski, powiat	Miechów, Czarnocin, Wodzisław, Opatowiec, Staboszów, Kazimierza Wielka, Wietrzychowice, Radziemice, Pałecznicza, Proszowice, Gręboszów, Charsznica, Bejsce, Książ Wielki, Kozłów, Skalbmierz, Nowy	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						proszowicki, powiat dąbrowski	Korczyn, Działoszyce, Koszyce, Michałów, Raławice, Złota, Pińczów		
58	PLGW2000115	115	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie	powiat staszowski, powiat kielecki, powiat mielecki, powiat pińczowski, powiat opatowski, powiat buski, powiat dąbrowski, powiat ostrowiecki	Łubnice, Borowa, Połaniec, Oleśnica, Czermin, Pierzchnica, Staszów, Kije, Baćkowice, Bogoria, Nowa Słupia, Szczucin, Raków, Daleszyce, Gnojno, Nowy Korczyn, Szydłów, Łągów, Bolesław, Solec-Zdrój, Tuczępy, Stopnica, Gawłuszowice, Rytwiany, Iwaniska, Chmielnik, Busko-Zdrój, Pacanów, Mędrzechów, Waśniów, Osiek, Pińczów, Bieliny	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
59	PLGW2000116	116	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	podkarpackie, świętokrzyskie	powiat staszowski, powiat kielecki, powiat mielecki, powiat opatowski, powiat tarnobrzeski, powiat Tarnobrzeg, powiat ostrowiecki, powiat sandomierski	Baranów Sandomierski, Klimontów, Padew Narodowa, Koprzywnica, Połaniec, Sadowie, Staszów, Baćkowice, Lipnik, Tarnobrzeg, Bogoria, Obrazów, Łoniów, Raków, Opatów, Gawłuszowice, Rytwiany, Iwaniska, Samborzec, Sandomierz, Waśniów, Osiek	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
60	PLGW2000117	117	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie; lubelskie; podkarpackie	powiat sandomierski; powiat stalowowolski; powiat tarnobrzeski; powiat opatowski; powiat kraśnicki	Sandomierz; Samborzec; Dwikozy; Gorzyce; Obrazów; Opatów; Lipnik; Baćkowice; Sadowie; Zawichost; Radomyśl nad Sanem; Annapol; Ożarów; Wilczyce; Wojciechowice	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
61	PLGW2000118	118	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie; lubelskie; podkarpackie	powiat sandomierski; powiat stalowowolski; powiat tarnobrzeski; powiat kraśnicki; powiat janowski	Dwikozy; Gorzyce; Zawichost; Zaklików; Radomyśl nad Sanem; Annapol; Kraśnik; Szastarka; Gościeradów; Dzierzkowice; Trzydnik Duży; Godziszów; Batorz; Janów Lubelski; Potok Wielki; Modliborzyce	Kraków; Rzeszów	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
62	PLGW2000119	119	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	lubelskie; podkarpackie	powiat stalowowolski; powiat nizański; powiat tarnobrzeski; powiat janowski; powiat biłgorajski	Jarocin; Zaleszany; Bojanów; Stalowa Wola; Jeżowe; Nisko; Gorzyce; Grębów; Zaklików; Radomyśl nad Sanem; Godziszów; Janów Lubelski; Potok Wielki; Modliborzyce; Chrzanów; Harasiuki; Rudnik nad Sanem;	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Ulanów; Goraj; Biłgoraj; Frampol; Dzwola; Pysznicza		
63	PLGW2000120	120	Wisła	Górnjej-Wschodniej Wisły	lubelskie; podkarpackie	powiat tomaszowski; powiat niżański; powiat janowski; powiat przeworski; powiat leżajski; powiat lubaczowski; powiat biłgorajski; powiat zamojski	Jarocin; Nisko; Godziszów; Janów Lubelski; Chrzanów; Harasiuki; Rudnik nad Sanem; Krzeszów; Ulanów; Kuryłówka; Horyniec-Zdrój; Cieszanów; Oleszyce; Narol; Stary Dzików; Adamówka; Bełzec; Lubycza Królewska; Tomaszów Lubelski; Susiec; Goraj; Turobin; Józefów; Tarnogród; Tereszpol; Biłgoraj; Frampol; Księżpol; Biszcza; Obsza; Aleksandrów; Łukowa; Potok Górny; Zwierzyniec; Adamów; Krasnobród; Dzwola	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
64	PLGW2000121	121	Wisła	Bugu	lubelskie; podkarpackie	powiat chełmski; powiat tomaszowski; powiat lubaczowski; powiat zamojski; powiat hrubieszowski	Horyniec-Zdrój; Narol; Bełzec; Lubycza Królewska; Tomaszów Lubelski; Susiec; Rachanie; Ulhówek; Jarczów; Tyszowce; Krynice; Łaszczów; Tarnawatka; Telatyn; Werbkowice; Hrubieszów; Trzeszczany; Dołhobyczów; Mircze; Uchanie; Horodło; Dorohusk; Dubienka; Leśniowice; Żmudź; Białopole; Wojsławice; Miączyn; Łabunie; Sitno; Komarów-Osada; Grabowiec	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
65	PLGW2000130	130	Wisła	Małej Wisły	śląskie; małopolskie	powiat zawierciański; powiat krakowski; powiat chrzanowski; powiat Sosnowiec; powiat Jaworzno; powiat będziński; powiat Dąbrowa Górnicza; powiat miechowski; powiat olkusi	Pilica; Ogródzieniec; Krzeszowice; Chrzanów; Trzebinia; Bolesław; Sosnowiec; Jaworzno; Łazy; Sławków; Dąbrowa Górnicza; Jerzmanowice-Przegonia; Sułoszowa; Gołcza; Wolbrom; Bukowno; Olkusz; Klucze; Trzyciąż	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
66	PLGW2000131	131	Wisła	Górnjej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat krakowski; powiat chrzanowski; powiat Kraków; powiat miechowski; powiat olkusi	Kraków; Krzeszowice; Zabierzów; Trzebinia; Jerzmanowice-Przegonia; Sułoszowa; Gołcza; Wolbrom; Olkusz; Trzyciąż; Michałowice; Kocmyrzów-Luborzyca;	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPD_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Iwanowice; Wielka Wieś; Skala; Słomniki; Zielonki		
67	PLGW2000132	132	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie; małopolskie	powiat brzeski; powiat krakowski; powiat bocheński; powiat kazimierski; powiat miechowski; powiat olkuski; powiat proszowski	Opatowiec; Gołcza; Wolbrom; Kazimierza Wielka; Kozłów; Książ Wielki; Charsznica; Miechów; Michałowice; Szczurowa; Drwinia; Igołomia-Wawrzeńczyce; Kocmyrzów-Luborzyca; Koniusza; Nowe Brzesko; Koszyce; Proszowice; Iwanowice; Słomniki; Pałecznicza; Radziemice; Raclawice; Słaboszów	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
68	PLGW2000133	133	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie	powiat staszowski, powiat mielecki, powiat tarnowski, powiat buski, powiat kazimierski, powiat dębicki, powiat dąbrowski, powiat Tarnów	Łubnice, Mielec, Olesno, Czarna, Opatowiec, Lisia Góra, Czermin, Radgoszcz, Żyraków, Wietrzychowice, Gręboszów, Żabno, Wadowice Górne, Przecław, Szczucin, Dąbrowa Tarnowska, Tarnów, Nowy Korczyn, Bolesław, Radomyśl Wielki, Pacanów, Mędrzechów	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Krakowie
69	PLGW2000134	134	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie; podkarpackie; małopolskie	powiat sandomierski; powiat tarnobrzeski; powiat kolbuszowski; powiat rzeszowski; powiat mielecki; powiat staszowski; powiat ropczycko-sędziszowski; powiat strzyżowski; powiat Tarnów; powiat dąbrowski; powiat tarnowski; powiat dębicki	Czermin; Osiek; Łoniów; Baranów Sandomierski; Cmolasy; Kolbuszowa; Niwiska; Tuszów Narodowy; Padew Narodowa; Połaniec; Gawłuszowice; Sędziszów Małopolski; Wielopole Skrzyńskie; Iwierzyce; Boguchwała; Świlcza; Wiśniowa; Frysztak; Czudec; Strzyżów; Tarnów; Skrzyszów; Łubnice; Żyraków; Czarna; Radomyśl Wielki; Przecław; Wadowice Górne; Mielec; Dąbrowa Tarnowska; Szczucin; Radgoszcz; Lisia Góra; Borowa; Ropczyce; Dębica; Pilzno; Brzostek; Ostrów	Kraków; Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
70	PLGW2000135	135	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły, Górnej-Zachodniej Wisły	świętokrzyskie; podkarpackie	powiat sandomierski; powiat stalowowlski; powiat Tarnobrzeg; powiat nizański; powiat tarnobrzeski; powiat kolbuszowski; powiat	Sandomierz; Samborzec; Łoniów; Koprzywnica; Dwikozy; Zaleszany; Bojanów; Stalowa Wola; Tarnobrzeg; Jeżowe; Nisko; Gorzyce; Nowa Dęba; Baranów Sandomierski; Grębów; Cmolasy; Raniżów; Dzikowiec; Majdan	Kraków; Rzeszów	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWpd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						rzeszowski; powiat mielecki	Królewski; Kolbuszowa; Niwiska; Sokołów Małopolski; Głogów Małopolski; Kamień; Tuszów Narodowy; Padew Narodowa		
71	PLGW2000136	136	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	lubelskie; podkarpackie	powiat stalowowolski; powiat niżański; powiat kolbuszowski; powiat rzeszowski; powiat łańcucki; powiat przeworski; powiat leżajski; powiat lubaczowski; powiat biłgorajski; powiat przemyski; powiat jarosławski	Rokietnica; Bojanów; Jeżowe; Nisko; Raniżów; Sokołów Małopolski; Kamień; Czarna; Harasiuki; Rudnik nad Sanem; Krzeszów; Ulanów; Kuryłówka; Horyniec-Zdrój; Cieszanów; Oleszyce; Stary Dzików; Adamówka; Tarnogród; Biszcza; Potok Górny; Przemyśl; Medyka; Żurawica; Rożwienica; Rakszawa; Żołyńia; Leżajsk; Grodzisko Dolne; Chłopice; Pawłosiów; Tryńcza; Przeworsk; Orły; Stubno; Nowa Sarzyna; Lubaczów; Wielkie Oczy; Jarosław; Radymno; Laszki; Wiązownica; Sieniawa	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
72	PLGW2000145	145	Wisła	Małej Wisły	śląskie	powiat bieruńsko-lędziański; powiat Katowice; powiat Mysłowice; powiat pszczyński; powiat mikołowski; powiat Tychy	Bieruń; Katowice; Mysłowice; Kobiór; Suszec; Bojszowy; Orzesze; Imielin; Lędziny; Tychy; Łaziska Górne; Mikołów; Wry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
73	PLGW2000146	146	Wisła	Małej Wisły	śląskie; małopolskie	powiat chrzanowski; powiat oświęcimski; powiat bieruńsko-lędziański; powiat Sosnowiec; powiat Jaworzno; powiat Mysłowice	Bieruń; Chrzanów; Libiąż; Chełmek; Sosnowiec; Jaworzno; Mysłowice; Imielin; Lędziny; Chełm Śląski	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
74	PLGW2000147	147	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	śląskie; małopolskie	powiat krakowski; powiat chrzanowski; powiat oświęcimski; powiat wadowicki; powiat bieruńsko-lędziański; powiat Kraków	Skawina; Czernichów; Babice; Alwernia; Spytkowo; Przeciszów; Zator; Brzeźnica; Bieruń; Kraków; Liszki; Krzeszowice; Zabierzów; Chrzanów; Trzebinia; Libiąż; Chełmek; Oświęcim	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
75	PLGW2000148	148	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat myślenicki, powiat wielicki, powiat proszowicki, powiat	Kłaj, Drwinia, Świątniki Górne, Mogilany, Kocmyrzów-Luborzycza, Proszowice, Gdów, Niepołomice,	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						krakowski, powiat bocheński, powiat Kraków	Skawina, Siepraw, Wieliczka, Bochnia, Igołomia-Wawrzeńczyce, Biskupice, Koszyce, Nowe Brzesko, Koniusza, Kraków, Liszki		
76	PLGW2000149	149	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, świętokrzyskie	powiat limanowski, powiat tarnowski, powiat kazimierski, powiat proszowicki, powiat dąbrowski, powiat bocheński, powiat brzeski	Radłów, Laskowa, Zakliczyn, Opatowiec, Drwinia, Wietrzychowice, Gręboszów, Lipnica Murowana, Czchów, Bochnia, Wierzchosławice, Rzezawa, Nowy Wiśnicz, Szczurowa, Dębno, Bochnia, Brzesko, Koszyce, Gnojnik, Borzęcin, Wojnicz, Iwkowa	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
77	PLGW2000150	150	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat gorlicki, powiat limanowski, powiat tarnowski, powiat dąbrowski, powiat nowosądecki, powiat Tarnów, powiat bocheński, powiat brzeski	Tarnów, Radłów, Laskowa, Szerzyny, Zakliczyn, Pleśna, Żegocina, Trzciana, Limanowa, Korzenna, Chelmiec, Wietrzychowice, Ryglice, Gorlice, Łużna, Gręboszów, Lipnica Murowana, Czchów, Mszana Dolna, Ciężkowice, Tuchów, Ropa, Żabno, Wierzchosławice, Uście Gorlickie, Skrzyszów, Moszczenica, Dębno, Tymbark, Dobra, Gródek nad Dunajcem, Tarnów, Bobowa, Łukowica, Jodłownik, Łososina Dolna, Kamionka Wielka, Krynica-Zdrój, Gromnik, Gnojnik, Kamienica, Grybów, Łabowa, Grybów, Wojnicz, Rzepiennik Strzyżewski, Biecz, Iwkowa, Słopnice, Limanowa	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
78	PLGW2000151	151	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	małopolskie, podkarpackie	powiat gorlicki, powiat sanocki, powiat tarnowski, powiat strzyżowski, powiat dębicki, powiat nowosądecki, powiat jasielski, powiat krośnieński, powiat ropczycko-sędziszowski	Czarna, Dębowiec, Jasło, Szerzyny, Jaśliska, Rymanów, Kołaczyce, Brzyska, Ropczyce, Ryglice, Gorlice, Łużna, Brzostek, Iwonicz-Zdrój, Osiek Jasielski, Nowy Żmigród, Tuchów, Ropa, Lipinki, Gorlice, Komańcza, Jasło, Wielopole Skrzyńskie, Uście Gorlickie, Skrzyszów, Moszczenica, Krempna, Frysztak, Pilzno, Jodłowa, Jedlicze, Dukla,	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Dębica, Grybów, Grybów, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Tarnowiec, Sękowa, Rzepiennik Strzyżewski, Biecz, Skołyszyn		
79	PLGW2000152	152	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	podkarpackie	powiat krośnieński; powiat rzeszowski; powiat ropczycko-sędziszowski; powiat łańcucki; powiat jasielski; powiat strzyżowski; powiat Krosno; powiat sanocki; powiat Rzeszów; powiat przeworski; powiat brzozowski	Krasne; Sędziszów Małopolski; Wielopole Skrzyńskie; Iwierzyce; Łańcut; Markowa; Wojaszówka; Chorkówka; Miejsce Piastowe; Dukla; Jedlicze; Korczyn; Iwonicz-Zdrój; Rymanów; Jaśliska; Krościenko Wyżne; Jasło; Kołaczyce; Chmielnik; Lubenia; Tyczyn; Dynów; Hyżne; Boguchwała; Świlcza; Błażowa; Wiśniowa; Fryszak; Czudec; Niebylec; Strzyżów; Krosno; Besko; Sanok; Bukowsko; Zarszyn; Komańcza; Rzeszów; Jawornik Polski; Jasienica Rosielna; Nozdrzec; Dydnia; Brzozów; Domaradz; Haczów	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
80	PLGW2000153	153	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	podkarpackie	powiat kolbuszowski; powiat rzeszowski; powiat ropczycko-sędziszowski; powiat łańcucki; powiat Rzeszów; powiat przeworski; powiat leżajski; powiat przemyski; powiat jarosławski	Rokietnica; Krasne; Kolbuszowa; Sokół Małopolski; Głogów Małopolski; Sędziszów Małopolski; Iwierzyce; Łańcut; Markowa; Chmielnik; Tyczyn; Dynów; Hyżne; Boguchwała; Świlcza; Rzeszów; Jawornik Polski; Czarna; Białobrzegi; Krzywca; Dubiecko; Żurawica; Roźwienica; Pruchnik; Kańczuga; Rakszawa; Żołyń; Trzebownisko; Leżajsk; Grodzisko Dolne; Chłopice; Pawłosiów; Tryńcza; Przeworsk; Zarzecze; Gać	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie
81	PLGW2000154	154	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	podkarpackie	powiat rzeszowski; powiat strzyżowski; powiat sanocki; powiat przeworski; powiat brzozowski; powiat bieszczadzki; powiat przemyski; powiat Przemyśl; powiat jarosławski	Rokietnica; Dynów; Hyżne; Błażowa; Niebylec; Sanok; Jawornik Polski; Nozdrzec; Dydnia; Brzozów; Domaradz; Ustrzyki Dolne; Przemyśl; Fredropol; Bircza; Krasieczyn; Tyrawa Wołoska; Krzywca; Dubiecko; Medyka; Żurawica; Roźwienica; Pruchnik; Kańczuga	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	PLGW2000156	156	Wisła	Małej Wisły	śląskie	powiat bieruńsko-łędziński; powiat pszczyński; powiat Jastrzębie-Zdrój; powiat rybnicki; powiat wodzisławski; powiat mikołowski; powiat Żory	Goczałkowice-Zdrój; Pawłowice; Pszczyna; Jastrzębie-Zdrój; Świerklany; Mszana; Kobiór; Miedźna; Suszec; Bojszowy; Orzesze; Żory	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
83	PLGW2000157	157	Wisła	Małej Wisły	śląskie; małopolskie	powiat bielski; powiat Bielsko-Biała; powiat żywiecki; powiat oświęcimski; powiat bieruńsko-łędziński; powiat pszczyński	Bielsko-Biała; Jasienica; Czechowice-Dziedzice; Wilkowice; Szczyrk; Czernichów; Bieruń; Chełmek; Oświęcim; Goczałkowice-Zdrój; Pszczyna; Wilamowice; Buczkowice; Bestwina; Kozy; Kęty; Brzeszcze; Miedźna; Bojszowy; Imielin; Łęziny; Chelm Śląski	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
84	PLGW2000158	158	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, śląskie	powiat wadowicki, powiat oświęcimski, powiat suski, powiat bielski, powiat Bielsko-Biała, powiat chrzanowski, powiat żywiecki, powiat cieszyński	Kozy, Szczyrk, Oświęcim, Jeleśnia, Wilkowice, Zawoja, Libiąż, Ujsoły, Węgierska Górka, Porąbka, Brzeszcze, Żywiec, Lipowa, Bestwina, Kęty, Oświęcim, Osiek, Łękawica, Koszarawa, Świnna, Milówka, Łodygowice, Czernichów, Wieprz, Polanka Wielka, Zator, Gilowice, Buczkowice, Wisła, Ślemień, Radziechowy-Wieprz, Bielsko-Biała, Andrychów, Stryszawa, Chełmek, Przeciszów, Brenna, Wilamowice, Babice, Istebna, Rajcza	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie
85	PLGW2000159	159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie, śląskie	powiat wadowicki, powiat oświęcimski, powiat myślenicki, powiat suski, powiat nowotarski, powiat bielski, powiat chrzanowski, powiat krakowski, powiat żywiecki	Stryszów, Jordanów, Jeleśnia, Lubień, Brzeźnica, Spytkowice, Zawoja, Rabka-Zdrój, Czernichów, Porąbka, Lipnica Wielka, Raba Wyżna, Sułkowice, Tokarnia, Osiek, Skawina, Łękawica, Koszarawa, Wieprz, Alwernia, Zembrzyce, Maków Podhalański, Budzów, Bystra-Sidzina, Jordanów, Zator, Wadowice, Spytkowice, Ślemień, Mucharz, Andrychów, Kalwaria Zebrzydowska, Jabłonka,	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Stryżawa, Przeroszów, Lanckorona, Sucha Beskidzka, Babice, Pcim, Tomice		
86	PLGW2000160	160	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat wadowicki, powiat myślenicki, powiat suski, powiat wielicki, powiat krakowski, powiat Kraków	Stryżów, Myślenice, Brzeźnica, Świątniki Górne, Mogilany, Czernichów, Sułkowice, Skawina, Budzów, Siepraw, Wieliczka, Wadowice, Kalwaria Zebrzydowska, Kraków, Lanckorona, Liszki, Pcim	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
87	PLGW2000161	161	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat myślenicki, powiat limanowski, powiat suski, powiat nowotarski, powiat wielicki, powiat bocheński, powiat brzeski	Jordanów, Nowy Targ, Laskowa, Myślenice, Lubień, Kłaj, Rabka-Zdrój, Żegocina, Trzciana, Drwinia, Limanowa, Lipnica Murwana, Raba Wyżna, Mszana Dolna, Sułkowice, Tokarnia, Gdów, Niepołomice, Bochnia, Czarny Dunajec, Maków Podhalański, Budzów, Łapanów, Nowy Wiśnicz, Szczurowa, Niedźwiedź, Mszana Dolna, Dobra, Siepraw, Wieliczka, Bochnia, Spytkowice, Jodłownik, Raciechowice, Dobczyce, Biskupice, Wiśniowa, Pcim	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie
88	PLGW2000162	162	Wisła	Małej Wisły	śląskie	powiat Jastrzębie-Zdrój, powiat bielski, powiat pszczyński, powiat Bielsko-Biała, powiat żywiecki, powiat cieszyński	Szczyrk, Chybie, Jaworze, Pszczyna, Czechowice-Dziedzice, Lipowa, Strumień, Zebrzydowice, Jastrzębie-Zdrój, Milówka, Ustroń, Pawłowice, Skoczów, Wisła, Hażlach, Goczałkowice-Zdrój, Bielsko-Biała, Brenna, Goleiszów, Jasienica, Dębowiec, Istebna	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
89	PLGW2000163	163	Wisła	Małej Wisły	śląskie	powiat bielski; powiat cieszyński; powiat Bielsko-Biała	Brenna; Skoczów; Chybie; Bielsko-Biała; Jasienica; Czechowice-Dziedzice; Jaworze; Wilkowice; Szczyrk	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach
90	PLGW2000165	165	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat limanowski, powiat nowotarski, powiat tatrzański	Nowy Targ, Bukowina Tatrzańska, Poronin, Łapsze Niżne, Rabka-Zdrój, Raba Wyżna, Nowy Targ, Czorsztyn, Szaflary, Czarny Dunajec, Niedźwiedź, Biały Dunajec, Krościenko nad Dunajcem, Kościelisko, Zakopane,	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Lp.	Kod_UE_GWB	JCWPd_GWB	Obszar dorzecza	Region wodny	Województwo	Powiat	Gmina	RZGW	ZZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Ochotnica Dolna, Kamienica, Szczawnica		
91	PLGW2000166	166	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat limanowski, powiat nowotarski, powiat Nowy Sącz, powiat nowosądecki	Muszyna, Nowy Targ, Laskowa, Limanowa, Korzenna, Chelmiec, Nowy Sącz, Mszana Dolna, Nawojowa, Łącko, Czorsztyn, Rytro, Niedźwiedź, Dobra, Krościenko nad Dunajcem, Łukowica, Łososina Dolna, Kamionka Wielka, Krynica-Zdrój, Piwniczna-Zdrój, Ochotnica Dolna, Kamienica, Stary Sącz, Podegrodzie, Grybów, Łabowa, Szczawnica, Słopnice	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
92	PLGW2000167	167	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat gorlicki, powiat nowotarski, powiat Nowy Sącz, powiat nowosądecki	Muszyna, Nowy Sącz, Nawojowa, Rytro, Uście Gorlickie, Krynica-Zdrój, Piwniczna-Zdrój, Stary Sącz, Podegrodzie, Łabowa, Szczawnica	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
93	PLGW2000168	168	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	podkarpackie	powiat sanocki; powiat brzozowski; powiat bieszczadzki; powiat przemyski; powiat leski	Sanok; Bukowsko; Zarszyn; Komańcza; Dydnia; Brzozów; Czarna; Lutowiska; Ustrzyki Dolne; Przemysł; Fredropol; Bircza; Krasieczyn; Cisna; Lesko; Solina; Baliród; Olszanica; Tyrawa Wołoska; Zagórz	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu
94	PLGW2000172	172	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	małopolskie	powiat tatrzański	Bukowina Tatrzańska, Poronin, Kościelisko, Zakopane	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Tabela nr 38. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: obszary chronione, punkt pomiarowy, ocena stanu JCWPd

Lp.	Nr JCWPd	Wskazanie JCWPd przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do picia 0 — JCWPd nie przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia 1 — JCWPd przeznaczona do zaopatrzenia w wodę do picia	Identyfikator punktu pomiarowego wykorzystanego na potrzeby oceny stanu	Ocena stanu chemicznego JCWPd (GIOŚ 2019)	Ocena stanu ilościowego JCWPd (GIOŚ 2019)	Ogólna ocena stanu JCWPd (GIOŚ 2019)	Wskazanie przyczyny stanu słabego JCWPd
-----	----------	---	---	---	---	--------------------------------------	---

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
1	11	TAK	24; 25; 356; 359; 508; 509; 880; 1008; 1009; 1010; 1079; 1093; 1096; 1164; 1172; 1173; 1174; 1175; 1176; 2239; 2245; 6846	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
2	12	TAK	242; 2247; 3301; 4182; 6715; 6718	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
3	13	TAK	201; 244; 506; 507; 511; 512; 513; 784; 1089; 1090; 1091; 1092; 1261; 1262; 2244; 2251; 3303; 6714; 6984; 7213	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
4	14	TAK	267; 2252; 3304; 4826; 8409	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
5	15	TAK	203; 726; 1027; 2248; 2249; 2250; 8511	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
6	16	TAK	1085; 3305; 3310; 3311; 3312; 3313; 4827; 5729; 7933; 8512	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
7	17	TAK	2427; 5731; 5732; 7592	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
8	18	TAK	2071; 2077; 2246; 2432; 3306	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
9	19	TAK	641; 642; 643; 4180; 5730; 7211; 7212; 7970; 7971; 8350; 8351	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
10	27	TAK	494; 1255; 1256; 1257; 1258; 1269; 3540; 7251	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
11	28	TAK	718; 723; 779; 1015; 1080; 1088; 6009; 6010; 6844; 6845; 6985; 7209; 7249	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
12	29	TAK	495; 783; 1133; 3330; 8110	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
13	30	TAK	266; 778; 1067; 4181; 8111; 8273	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
14	31	TAK	282; 311; 312; 1094; 1099; 2144; 2145; 2341; 2342; 2349; 2521; 2522; 3317; 3318; 3320; 5629; 6109; 6134; 6135; 6720	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
15	32	TAK	313; 314; 947; 1103; 1105; 1221; 2343; 2344; 2350; 2351; 6111; 7030; 7031; 7489; 8934	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
16	36	TAK	719; 1023; 1128; 1129; 1130; 1131; 1132; 6847; 8149	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
17	37	TAK	144; 487; 2430; 7590; 7591; 8353	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
18	38	TAK	3200; 3331; 3332; 3333; 3334; 3335; 7649; 8490	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
19	39	TAK	276; 486; 514; 786; 893; 905; 1025; 1026; 1039; 1040; 1041; 1042; 1065; 1083; 1127; 1264; 4846; 6716; 7250; 7290; 7311; 7312; 7650; 7750; 8489	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczony do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
20	44	TAK	1002; 2420; 7253; 8349	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
21	45	TAK	1016; 2421; 5733; 7749; 7972	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
22	46	TAK	1007; 1126; 8352	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
23	47	TAK	439; 498; 993; 1004; 1005; 1028; 1029; 2359; 2360; 2363; 5633; 8456	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
24	48	TAK	238; 306; 382; 383; 384; 385; 386; 1019; 1382; 6130; 6865; 7254; 7255; 8369; 8514	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
25	49	TAK	235; 307; 327; 896; 907; 908; 910; 911; 914; 2141; 3338; 3339; 3340; 3341; 3342; 3343; 5789; 5790; 5809; 5849; 5850; 5851; 6129; 6133; 6189; 6496; 7113	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
26	50	TAK	322; 323; 324; 325; 330; 1061; 1294; 1312; 2147; 2148; 2149; 2340; 2345; 2346; 2347; 6131; 6132; 6289; 6511; 7006; 7111; 7112; 7932; 8515	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
27	51	TAK	69; 321; 447; 463; 899; 916; 6712; 7669; 7670; 7671	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
28	52	TAK	192; 195; 263; 1104; 1136; 4123; 4462; 6052; 6470; 6471; 6472; 6711; 6808; 6810; 6866; 6944; 7470; 8509; 8522; 8749	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
29	54	TAK	74; 298; 867; 6509; 6510; 6811; 6864; 7110; 7256	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
30	55	TAK	154; 210; 264; 319; 320; 791; 1195; 1295; 1308; 2403; 2404; 2545; 2583; 2585; 2602; 3344; 4124; 5769; 5770; 5771; 5772; 6469; 6475; 6476; 6495; 6563; 6707; 6708; 6710; 6807; 6812; 7089; 8500; 8669; 9009	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
31	56	TAK	315; 5329; 6053; 6473	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
32	57	TAK	2546; 6474; 7469	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
33	63	TAK	163; 164; 165; 206; 987; 1156; 1157; 1158; 1165; 1166; 1167; 1168; 1193; 1218; 1304; 1329; 2361; 2362; 6783; 8510	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
34	64	TAK	76; 297; 864; 865; 866; 1298; 4200; 4866	słaby	dobry	słaby	Przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych następujących wskaźników: Na, TOC, Mn, NH4, Fe, PEW, B, Cl, temp, Benzo(a)piren. Odnotowane przekroczenia wartości progowej dobrego stanu chemicznego w przypadku temp, TOC i Mn w punktach 1702 i 1703 (kompleks 1) mają przyczynę geogeniczną i nie wpływają na stan chemiczny całej jednostki. Zasięg zanieczyszczenia oszacowano na 68, 12% całej JCWPd.

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
35	65	TAK	159; 294; 338; 810; 1073; 1074; 1075; 1076; 1077; 1290; 1297; 1310; 1332; 1333; 1334; 1375; 3983; 4621	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
36	66	TAK	75; 526; 787; 1291; 2500; 7472; 8499	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
37	67	TAK	212; 345; 476; 527; 530; 531; 1390; 1977; 2164; 2166; 2167; 2193; 2520; 4125; 4126; 4127; 4128; 4130; 4221; 4644; 4651; 5735; 6457; 6554; 6557; 6564; 6803; 6804; 6823; 7310; 7709	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
38	73	TAK	1217; 1325; 2150; 2180; 2366; 4948	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
39	74	TAK	279; 440; 441; 1049; 2181; 4521; 4950; 7769	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
40	75	TAK	275; 291; 301; 470; 471; 788; 994; 997; 1000; 2168; 2169; 2192; 2418; 6312; 6559; 7713; 7714	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
41	84	TAK	81; 390; 391; 392; 393; 394; 404; 405; 453; 644; 645; 646; 807; 839; 840; 841; 1178; 1183; 1185; 1946; 1953; 1954; 1959; 2223; 2226; 2364; 2365; 5189; 6607; 6608; 6609; 6610; 6611; 6612; 6613; 6614; 6617; 6618; 6619; 6620; 6621; 6622; 6623; 6624	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
42	85	TAK	400; 401; 402; 403; 412; 1035; 1037; 1050; 1051; 1948; 1949; 1950; 4947; 8910	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
43	86	TAK	522; 1053; 1947; 1956; 2367; 4949; 8271	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
44	87	TAK	462; 918; 920; 923; 1278; 1279; 1305; 2161; 2162; 2171; 2182	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
45	88	TAK	58; 473; 790; 1226; 1227; 2419; 4581; 5910; 6456; 6458; 6558	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
46	89	TAK	4; 2191; 6455; 6555; 6805	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
47	90	TAK	55; 300; 302; 481; 482; 1230; 1233; 1234; 2039; 2170; 5736; 5737; 6493; 6556; 6565; 8629	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
48	91	TAK	6; 57; 478; 2172; 2547; 8274	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
49	100	TAK	450; 458; 801; 802; 1030; 1235; 1236; 1237; 1239; 4946; 5349	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
50	101	TAK	445; 446; 464; 800; 1033; 1044; 1045; 1046; 1047; 1282; 4746; 8209; 8210; 8272; 8731	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
51	102	TAK	110; 451; 1036; 1242; 1951; 1952; 1955; 1958	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
52	103	TAK	397; 398; 399; 457; 1960	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
53	104	TAK	2395; 4522; 6763	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
54	111	TAK	857; 2061; 2580; 2603; 3477; 3484; 3486; 6091; 6093; 6094; 6095; 6096; 8230	dobry	słaby	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW).

Lp.	JCWPd GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							<p>Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa powoduje znaczne przekroczenie zasobów. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd (blisko połowę powierzchni JCWPd) i jest udokumentowany lejami depresji. Antropopresję położenia zwierciadła wody (szczególnie odnośnie niższych kompleksów). Są to przesłanki za słabym stanem. Opracowania eksperckie wykonywane dla tego obszaru wskazuje co prawda, że w poborze odwodnieniowym kopalni węgla kamiennego około 59% udziału mogą mieć wody pochodzącej z zasobów wzbudzonych, a więc nie w pełni uwzględnionych w udokumentowanych zasobach dyspozycyjnych. W poborze odwodnieniowych dominują wody inne niż zwykle. Z drugiej strony wiadomo również, że w ostatnich latach składowe bilansu po stronie zasobów z infiltracji opadów były niższe. Biorąc pod uwagę fakt, że z jednej strony do końca nie ma pewności jaka część poboru de facto przypada na faktyczne zasoby</p>

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczony do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							dyspozycyjne, ale z drugiej strony wartość procentowa przekroczenia zasobów jest wysoka to należy przyjąć, że wynik bilansowy jest powyżej granicy wartości zasobów. Dlatego też stan JCWPd nr 111 określono jako słaby dostatecznej wiarygodności.
55	112	TAK	523; 853; 2490; 2608; 3485; 5291; 6097; 6099; 6101; 6550	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
56	113	TAK	2237; 2238; 2240	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
57	114	TAK	5829; 6553; 8449	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
58	115	TAK	1048; 1283; 1287; 6051; 7589	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
59	116	TAK	2396; 2397; 3465; 3467; 3468; 3469; 3470; 5068; 5128; 5146; 5148; 5171; 5172; 5173; 6309; 6489; 8935	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
60	117	TAK	2394; 2398; 4523; 4747; 6049; 6050	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
61	118	TAK	461; 1056; 1057; 1059; 6409; 6747	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
62	119	TAK	524; 4588	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
63	120	TAK	4134; 4585; 6748; 7711; 8937	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
64	121	TAK	304; 305; 460; 479; 516; 1240; 1241; 4135; 4136; 4137; 4138; 4641; 5738; 5739; 6491; 6492; 6494	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
65	130	TAK	333; 854; 2488; 2609; 3482; 3483; 3492; 5609; 5914; 6098; 6100; 6102; 6552; 7509; 7949	dobry	słaby	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon olkuski). JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa znacznie przekroczenie zasobów nawet jeśli część poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z

Lp.	JCWPd GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd i jest udokumentowany lejami depresji. Antropopresję potwierdza również analiza położenia zwierciadła wody (szczególnie odnośnie niższych kompleksów)
66	131	TAK	704; 7593	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
67	132	TAK	2400; 5734; 8269; 8450; 8451	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
68	133	TAK	426; 5209; 5210	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
69	134	TAK	427; 428; 456; 8929	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
70	135	TAK	455; 521; 4583; 4584; 4587; 4786; 4787; 4788; 4906; 5067; 5170; 7047; 7389	słaby	dobry	słaby	Przekroczenie wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych następujących wskaźników: K, Fe, As, pH, Al, SO ₄ , TOC. Szacowany zasięg zanieczyszczenia obejmuje 74, 91% powierzchni jednostki.
71	136	TAK	517; 518; 4133; 4582; 4586; 6749; 6784; 7629; 7630; 7849; 8009; 8010	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
72	145	TAK	3488; 4926; 5289; 5290; 5929; 7066	słaby	dobry	słaby	Przekroczenia TV odnotowano w przypadku K, NO ₃ , Ca, pH, Ni, Fe, Mn, SO ₄ (kompleks 1). Przekroczenia TV w kompleksie drugim mają charakter geogeniczny. Obliczony zasięg przekroczeń wartości progowej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych w pierwszym kompleksie przekracza 27%. Nie obliczono zasięgu przekroczeń TV dla drugiego kompleksu gdyż mają charakter geogeniczny. Choć zasięg przekroczeń nie przekracza 40% zdecydowano o nadaniu JCWPd 145 stanu słabego.

Lp.	JCWPd GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							<p>Na obszarze JCWPd nr 145 odporność poszczególnych poziomów wodonośnych czwartorzędu na zanieczyszczenie jest zróżnicowana od bardzo wysokiego stopnia zagrożenia, przez wysoki, średni, do bardzo niskiego. W związku z tym, że na obszarze JCWPd wody pierwszego kompleksu wodonośnego są poziomami użytkowymi zdecydowano o określeniu stanu chemicznego jako słaby dostatecznej wiarygodności.</p> <p>Wody podziemne z obszaru JCWPd są wykorzystywane do celów komunalnych i przemysłowych, ale głównie przez podmioty gospodarcze, większ oraz liczne mniejsze. Zagrożeniem dla jakości wód podziemnych mogą być potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe), możliwość ascenzji kwaśnych wód kopalnianych a także słaba izolacja lub/i mała głębokość występowania poziomu wodonośnego.</p>
73	146	TAK	2489; 2491; 2611; 8505	dobry	słaby	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW). Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczane do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa przekracza zasoby dostępne, nawet jeśli część poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd i jest udokumentowany lejami depresji. W związku z tym, że znaczna część poboru odwodnieniowego to wody inne niż zwykle a wynik bilansowy jest na granicy stan JCWPd nr 146 określono jako słaby niskiej wiarygodności. Antropopresję potwierdza również analiza położenia zwierciadła wody (szczególnie odnośnie niższych kompleksów).
74	147	TAK	334; 2487; 2610; 2615; 2616; 7651; 7652; 7869	dobry	słaby	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW). W porównaniu z poprzednią oceną stopień wykorzystania wyższy z uwagi na zmniejszenie wielkości zasobów (lepsze udokumentowanie) oraz wyższe wartości odwodnień górniczych. Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu

Lp.	JCWPd_GWB	JCWPd przeznaczony do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa może przekraczać lub co najmniej równoważyć zasoby dostępne nawet jeśli część poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd i jest udokumentowany lejami depresji. W związku z tym, że znaczna część poboru odwodnieniowego to wody inne niż zwykle proponuje się stan słaby o niskiej wiarygodności.
75	148	TAK	2399; 4461; 5006; 5989	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
76	149	TAK	425; 4987; 7514	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
77	150	TAK	705; 706; 707; 715; 717; 2175; 6229; 6310; 6311; 8932	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
78	151	TAK	730; 2177; 5008; 5013; 5212	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
79	152	TAK	727; 728; 729; 731; 732; 2460; 5009; 5011; 5026; 7409; 7410; 7411; 7412	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
80	153	TAK	173; 199; 733; 2178; 7710	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
81	154	TAK	198; 734; 7046; 8189	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
82	156	TAK	2382; 2384; 8190	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
83	157	TAK	339; 688; 2385	dobry	słaby	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW). Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów

Lp.	JCWPd GWB	JCWPd przeznaczone do zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi	Identyfikator punktu pomiarowego ID Monitoring	OCENA STANU JCWPd			
				ocena stanu chemicznego JCWPd	ocena stanu ilościowego JCWPd	ogólna ocena stanu JCWPd	przyczyna stanu słabego JCWPd
1	3	11	12	13	14	15	16
							wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa znacznie przekracza zasoby nawet jeśli cześć poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górnictwa obejmuje znaczny obszar całej JCWPd
84	158	TAK	689; 690; 691; 693; 2486; 2614; 3580; 7934	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
85	159	TAK	419; 420; 421; 695; 696; 2613; 5007; 5010; 5211; 8089	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
86	160	TAK	697; 2391	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
87	161	TAK	417; 702; 703; 2173; 2174; 2176; 4986; 5012	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
88	162	TAK	687; 2380; 7513	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
89	163	TAK	2381; 8494; 8495	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
90	165	TAK	36; 701; 965; 967; 974; 1247; 8493	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
91	166	TAK	37; 416; 708; 713	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
92	167	TAK	710; 714; 3980; 3981; 3982; 4160; 4806; 8930; 8931	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
93	168	TAK	413; 414; 736; 737; 738; 741; 742; 743; 2392; 5489; 7930; 8943	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy
94	172	TAK	959; 8709; 8729	dobry	dobry	dobry	nie dotyczy

Tabela nr 39. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: podsumowanie analizy znaczących oddziaływań antropogenicznych, cel środowiskowy

Lp.	Nr JCWPd	Ocena ryzyka zagrożona — JCWPd zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy niezagrożona — JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy	Ocena ryzyka zagrożona — JCWPd zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan chemiczny niezagrożona — JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan chemiczny	Zidentyfikowane presje	Wskazanie rodzaju presji determinującej stan wód ND — nie dotyczy	Cele środowiskowe JCWPd	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
-----	----------	--	--	------------------------	--	-------------------------	----------------------------------

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
1	11	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
2	12	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
3	13	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa, chemiczna	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
4	14	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
5	15	niezagrożona	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna, chemiczna_A	(1) Presja rozproszona związana z obszarami miejsko-przemysłowymi. (2) Obniżenie zwierciadła wód gruntowych w serii deltowej osadów Wisły powoduje lokalny rozkład torfów i namulów, utlenienie związków żelaza i manganu i ich migrację do użytkowego poziomu wodonośnego. (3) Ingresja wód słonawych z kanałów portowych i Martwej Wisły (część N).	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
6	16	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
7	17	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
8	18	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
9	19	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
10	27	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
11	28	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
12	29	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
13	30	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
14	31	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
15	32	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
16	36	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
17	37	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
18	38	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
19	39	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
20	44	niezagrożona	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna, chemiczna_A	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem, (3) tereny historycznie zanieczyszczone (dawne zakłady chemiczne Zachem)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
21	45	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
22	46	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
23	47	zagrożona ilościowo	niezagrożona	ilościowa, chemiczna	(1) pobór na potrzeby odwodnień wyrobisk górniczych (KWB Konin), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem, (3) ascenzja wód zasolonych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo
24	48	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
25	49	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
26	50	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
27	51	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
28	52	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
29	54	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
30	55	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
31	56	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
32	57	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
33	63	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
34	64	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A	(1) odnotowane przekroczenia wartości progowej dobrego stanu chemicznego w przypadku temp, TOC i Mn (kompleks 1) mają przyczynę geogeniczną i nie wpływają na stan chemiczny całej jednostki, (2) depozycja zanieczyszczeń z atmosfery (aglomeracja warszawska), (3) dopływ zanieczyszczeń ze źródeł rozproszonych z JCWPd nt 65	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
35	65	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
36	66	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
37	67	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
38	73	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
39	74	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
40	75	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
41	84	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
42	85	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
43	86	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
44	87	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
45	88	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
46	89	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
47	90	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna, chemiczna i ilościowa	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
48	91	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
49	100	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
50	101	zagrożona ilościowo	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo
51	102	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
52	103	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
53	104	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
54	111	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	zagrożona ilościowo i chemiczne
55	112	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna, chemiczna_A	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych oraz odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo i chemiczne
56	113	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
57	114	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
58	115	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
59	116	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
60	117	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
61	118	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
62	119	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
63	120	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
64	121	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
65	130	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, ilościowa i chemiczna, chemiczna, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW i kopalnie cynku i ołowiu), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby	zagrożona ilościowo i chemiczne

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
						stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	
66	131	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
67	132	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
68	133	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
69	134	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
70	135	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem (w tym obszary po eksploatacji złóż siarki)	dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO ₄ , TOC ;dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie
71	136	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa, chemiczna	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
72	145	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: Fe, Mn;dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo i chemiczne
73	146	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	zagrożona ilościowo i chemiczne
74	147	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	zagrożona ilościowo i chemiczne
75	148	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
76	149	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
77	150	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
78	151	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
79	152	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
80	153	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa, chemiczna	(1) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
81	154	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
82	156	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna_A	(1) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną, (2) pobór punktowy z ujęć wód podziemnych oraz odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo i chemiczne
83	157	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	ilościowa, chemiczna_A	(1) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW), (2) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	zagrożona ilościowo i chemiczne
84	158	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
85	159	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
86	160	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
87	161	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
88	162	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
89	163	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna_A	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	zagrożona chemiczne
90	165	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
91	166	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
92	167	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona
93	168	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	pobór punktowy z ujęć wód podziemnych	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Lp.	JCWPd _GWB	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu		Presje	Rodzaj presji	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
		stan ilościowy	stan chemiczny				
1	3	17	18	19	20	21	22
94	172	niezagrożona	niezagrożona	NIE	brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego)	dobry stan chemiczny; dobry stan ilościowy	niezagrożona

Tabela nr 40. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: odstępstwa

Lp.	Nr JCWPd	Wskazanie JCWPd do odstępstw z art. 4 ust. 4 RDW TAK — JCWPd z odstępstwem z art. 4 ust. 4 RDW NIE — JCWPd bez odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW	Wskazanie JCWPd do odstępstw z art. 4 ust. 5 RDW TAK — JCWPd z odstępstwem z art. 4 ust. 5 RDW NIE — JCWPd bez odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW	Wskazanie JCWPd z planowanymi inwestycjami negatywnie oddziałującymi na cele środowiskowe danej JCWPd (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) TAK — występują inwestycje z Wykazu Inwestycji (odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW) NIE — brak inwestycji z Wykazu Inwestycji (brak odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW)	Wskazanie wskaźników determinujących odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW ND — nie dotyczy	Wskazanie wskaźników determinujących odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW Występowanie wskaźników stanowi uzupełnienie określenia celu środowiskowego w zakresie wskazania wskaźników dla jakich ustalony został cel mniej rygorystyczny ND — nie dotyczy	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 4 RDW ND — nie dotyczy	Uzasadnienie odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW ND — nie dotyczy
-----	----------	---	---	--	---	---	---	---

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
1	11	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
2	12	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
3	13	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
4	14	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
5	15	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
6	16	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
7	17	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
8	18	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
9	19	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
10	27	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
11	28	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
12	29	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
13	30	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
14	31	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
15	32	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
16	36	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
17	37	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
18	38	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
19	39	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
20	44	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
21	45	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
22	46	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
23	47	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
24	48	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
25	49	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
26	50	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
27	51	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
28	52	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
29	54	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
30	55	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
31	56	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
32	57	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
33	63	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
34	64	TAK	NIE	NIE	Na, TOC, Mn, NH4, Fe, PEW, B, Cl, temp, Benzo(a)piren	ND	brak izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie	ND
35	65	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
36	66	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
37	67	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
38	73	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
39	74	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
40	75	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
41	84	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
42	85	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
43	86	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
44	87	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
45	88	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
46	89	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
47	90	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
48	91	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
49	100	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
50	101	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
51	102	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
52	103	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
53	104	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
54	111	NIE	TAK	NIE	ND	stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania <80%	ND	Potrzeby społeczno-ekonomiczne wpisują się w cele strategiczne „Polityki Energetycznej Polski do 2030 roku”, „Strategii Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”, „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030”, "Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej" oraz w założenia Polityki Surowcowej Polski. Brak wykonalnych i korzystniejszych alternatywnych rozwiązań wynika z analiz towarzyszących wykonaniu dokumentacji hydrogeologicznych, natomiast dopuszczalność dalszego poboru była i jest analizowana na etapie przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.
55	112	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
56	113	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
57	114	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
58	115	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
59	116	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
60	117	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
61	118	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
62	119	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
63	120	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
64	121	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
65	130	NIE	TAK	NIE	ND	stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania <80%	ND	Potrzeby społeczno-ekonomiczne wpisują się w cele strategiczne „Polityki Energetycznej Polski do 2030 roku”, „Strategii Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”, „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030”, "Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej" oraz w założenia Polityki Surowcowej Polski. Brak wykonalnych i korzystniejszych alternatywnych rozwiązań wynika z analiz towarzyszących wykonaniu dokumentacji hydrogeologicznych, natomiast dopuszczalność dalszego poboru była i jest analizowana na etapie przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.
66	131	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
67	132	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
68	133	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
69	134	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
70	135	NIE	TAK	NIE	ND	K, Fe, As, pH, Al, SO4, TOC	0	Zanieczyszczenia geogeniczne są obecnie wtórne w stosunku do prowadzonej kilkanaście lat temu działalności górniczej, otworowej i odkrywkowej, w następstwie której rozproszone zostały na znacznym obszarze związki siarki i substancje chemiczne towarzyszące złożom siarki. W wyniku prowadzonych na dużą skalę prac rekultywacyjnych zasięg oraz natężenie procesów geogenicznych zmniejsza się systematycznie.
71	136	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
72	145	TAK	TAK	NIE	K, NO ₃ , Ca, pH, Ni, Fe, Mn, SO ₄	Fe, Mn	brak izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie	przekroczenie wartości progowych dla Fe i Mn w drugim kompleksie mają charakter geogeniczny (są pochodzenia naturalnego)
73	146	NIE	TAK	NIE	ND	stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania <80%	ND	Potrzeby społeczno-ekonomiczne wpisują się w cele strategiczne „Polityki Energetycznej Polski do 2030 roku”, „Strategii Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”, „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030”, „Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej” oraz w założenia Polityki Surowcowej Polski. Brak wykonalnych i korzystniejszych alternatywnych rozwiązań wynika z analiz towarzyszących wykonaniu dokumentacji hydrogeologicznych, natomiast dopuszczalność dalszego poboru była i jest analizowana na etapie przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.
74	147	NIE	TAK	NIE	ND	stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania <80%	ND	Potrzeby społeczno-ekonomiczne wpisują się w cele strategiczne „Polityki Energetycznej Polski do 2030 roku”, „Strategii Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”, „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030”, „Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej” oraz w założenia Polityki Surowcowej Polski. Brak wykonalnych i korzystniejszych alternatywnych rozwiązań wynika z analiz towarzyszących wykonaniu dokumentacji hydrogeologicznych, natomiast dopuszczalność dalszego poboru była i jest

Lp.	JCWPd_GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
								analizowana na etapie przeglądu pozwoleń wodnoprawnych.
75	148	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
76	149	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
77	150	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
78	151	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
79	152	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
80	153	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
81	154	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
82	156	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
83	157	NIE	TAK	NIE	ND	stopień wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania <80%	ND	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW). Jest to JCWPd objęta wpływem rozległego obniżenia zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego w rejonie GZW. Porównanie wprost znanej wartości poboru i zasobów wskazuje, że pobór odwodnieniowy górnictwa znacznie przekracza zasoby nawet jeśli część poboru nie powinna być brana do obliczeń ponieważ może pochodzić z zasobów wzbudzonych. Obszar oddziaływania odwodnień górniczych obejmuje znaczny obszar całej JCWPd.
84	158	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
85	159	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
86	160	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
87	161	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
88	162	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
89	163	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
90	165	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
91	166	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
92	167	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Lp.	JCWPd _GWB	Odstępstwa			Wskaźniki, w przypadku których ustalono odstępstwo czasowe	Wskaźniki, w przypadku których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy JCWPd	Uzasadnienie odstępstwa	
		art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW	art. 4 ust. 7 RDW			art. 4 ust. 4 RDW	art. 4 ust. 5 RDW
1	3	23	24	25	26	27	28	29
93	168	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND
94	172	NIE	NIE	NIE	ND	ND	ND	ND

Tabela nr 41. Zestawienie główne — dane charakteryzujące JCWPd: zestawy działań – podsumowanie

Lp.	Nr JCWPd	Wskazanie JCWPd z zestawami działań <i>TAK — JCWP z zestawem działań brak zestawów działań dla JCWPd - realizacja działań z katalogu działań krajowych</i>	Wskazanie kodów działań tworzących zestaw dla danej JCWPd
Lp.	JCWPd_GWB	Zestawy działań	
		zestawy działań	kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWPd
1	3	30	31
1	11	TAK	GW200011GWC23; GW200011GWC28
2	12	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
3	13	TAK	GW200013GWC23; GW200013GWC28; GW200013GWI26
4	14	TAK	GW200014GWI26
5	15	TAK	GW200015GWC23; GW200015GWC28; GW200015GWPA20; GW200015GWPA22; GW200015GWPA2; GW200015GWI26
6	16	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
7	17	TAK	GW200017GWPA20
8	18	TAK	GW200018GWPA20; GW200018GWPA22; GW200018GWPA2
9	19	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
10	27	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
11	28	TAK	GW200028GWI26
12	29	TAK	GW200029GWC12; GW200029GWC24; GW200029GWC28
13	30	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
14	31	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
15	32	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
16	36	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
17	37	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
18	38	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
19	39	TAK	GW200039GWC12; GW200039GWC24; GW200039GWC28; GW200039GWPA20; GW200039GWPA22; GW200039GWPA2
20	44	TAK	GW200044GWI26; GW200044GWC12; GW200044GWC24; GW200044GWC28; GW200044GWPA20; GW200044GWC11; GW200044GWC23
21	45	TAK	GW200045GWC12; GW200045GWC24; GW200045GWC28; GW200045GWC11; GW200045GWC23
22	46	TAK	GW200046GWC12; GW200046GWC24; GW200046GWC28
23	47	TAK	GW200047GWI5; GW200047GWI4; GW200047GWC12; GW200047GWC24; GW200047GWC28; GW200047GWI3; GW200047GWI6; GW200047GWC19; GW200047GWI27
24	48	TAK	GW200048GWC12; GW200048GWC24; GW200048GWC28
25	49	TAK	GW200049GWC19
26	50	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
27	51	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
28	52	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
29	54	TAK	GW200054GWC19
30	55	TAK	GW200055GWC19
31	56	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
32	57	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych

Lp.	JCWPd_GWB	Zestawy działań	
		zestawy działań	kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWPd
1	3	30	31
33	63	TAK	GW200063GWC23; GW200063GWC28
34	64	TAK	GW200064GWC19; GW200064GWPA20
35	65	TAK	GW200065GWC19
36	66	TAK	GW200066GWC19
37	67	TAK	GW200067GWC12; GW200067GWC24; GW200067GWC28
38	73	TAK	GW200073GWC19; GW200073GWC23; GW200073GWC28
39	74	TAK	GW200074GWC19; GW200074GWC23; GW200074GWC28
40	75	TAK	GW200075GWC12; GW200075GWC24; GW200075GWC28; GW200075GWC23
41	84	TAK	GW200084GWC23; GW200084GWC28
42	85	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
43	86	TAK	GW200086GWC23; GW200086GWC28
44	87	TAK	GW200087GWC23; GW200087GWC28
45	88	TAK	GW200088GWC23; GW200088GWC28
46	89	TAK	GW200089GWC23; GW200089GWC28
47	90	TAK	GW200090GWC12; GW200090GWC24; GW200090GWC28; GW200090GWC16; GW200090GWC23
48	91	TAK	GW200091GWC12; GW200091GWC24; GW200091GWC28
49	100	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
50	101	TAK	GW2000101GWI5; GW2000101GWI4; GW2000101GWI3; GW2000101GWI6; GW2000101GWI26; GW2000101GWI27
51	102	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
52	103	TAK	GW2000103GWC23; GW2000103GWC28
53	104	TAK	GW2000104GWC23; GW2000104GWC28
54	111	TAK	GW2000111GWI5; GW2000111GWI4; GW2000111GWC11; GW2000111GWC23; GW2000111GWC28; GW2000111GWI3; GW2000111GWPA20; GW2000111GWPA22; GW2000111GWPA2; GW2000111GWI6; GW2000111GWI27
55	112	TAK	GW2000112GWI5; GW2000112GWI4; GW2000112GWC23; GW2000112GWC28; GW2000112GWI3; GW2000112GWPA20; GW2000112GWPA22; GW2000112GWPA2; GW2000112GWI6; GW2000112GWI27
56	113	TAK	GW2000113GWC23; GW2000113GWC28
57	114	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
58	115	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
59	116	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
60	117	TAK	GW2000117GWC23; GW2000117GWC28
61	118	TAK	GW2000118GWC11; GW2000118GWC23; GW2000118GWC28
62	119	TAK	GW2000119GWC11; GW2000119GWC23; GW2000119GWC28
63	120	TAK	GW2000120GWC11; GW2000120GWC23; GW2000120GWC28; GW2000120GWC12; GW2000120GWC24
64	121	TAK	GW2000121GWC12; GW2000121GWC24; GW2000121GWC28
65	130	TAK	GW2000130GWI5; GW2000130GWI4; GW2000130GWC15; GW2000130GWC23; GW2000130GWC28; GW2000130GWI3; GW2000130GWPA20; GW2000130GWPA22; GW2000130GWPA2; GW2000130GWI6; GW2000130GWI27
66	131	TAK	GW2000131GWC23; GW2000131GWC28; GW2000131GWPA20; GW2000131GWPA22; GW2000131GWPA2
67	132	TAK	GW2000132GWC23; GW2000132GWC28; GW2000132GWPA20; GW2000132GWPA22; GW2000132GWPA2
68	133	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
69	134	TAK	GW2000134GWC11; GW2000134GWC23; GW2000134GWC28

Lp.	JCWPd_GWB	Zestawy działań	
		zestawy działań	kody działań IIaPGW w zestawie danej JCWPd
1	3	30	31
70	135	TAK	GW2000135GWC11; GW2000135GWC23; GW2000135GWC28; GW2000135GWPA20; GW2000135GWPA22; GW2000135GWPA2
71	136	TAK	GW2000136GWC12; GW2000136GWC24; GW2000136GWC28; GW2000136GWI26; GW2000136GWC11; GW2000136GWC23
72	145	TAK	GW2000145GWI5; GW2000145GWI4; GW2000145GWI3; GW2000145GWPA20; GW2000145GWPA22; GW2000145GWPA2; GW2000145GWI6; GW2000145GWI27
73	146	TAK	GW2000146GWI4; GW2000146GWI3; GW2000146GWPA20; GW2000146GWI6; GW2000146GWI27
74	147	TAK	GW2000147GWI5; GW2000147GWI4; GW2000147GWI3; GW2000147GWPA20; GW2000147GWPA22; GW2000147GWPA2; GW2000147GWI6; GW2000147GWI27
75	148	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
76	149	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
77	150	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
78	151	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
79	152	TAK	GW2000152GWI26
80	153	TAK	GW2000153GWC11; GW2000153GWC23; GW2000153GWC28; GW2000153GWI26
81	154	TAK	GW2000154GWI26
82	156	TAK	GW2000156GWI5; GW2000156GWI4; GW2000156GWI3; GW2000156GWPA20; GW2000156GWPA22; GW2000156GWPA2; GW2000156GWI6; GW2000156GWI27
83	157	TAK	GW2000157GWI5; GW2000157GWI4; GW2000157GWI3; GW2000157GWPA20; GW2000157GWPA22; GW2000157GWPA2; GW2000157GWI6; GW2000157GWI27
84	158	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
85	159	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
86	160	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
87	161	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
88	162	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
89	163	TAK	GW2000163GWPA20; GW2000163GWPA22; GW2000163GWPA2
90	165	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
91	166	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
92	167	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych
93	168	TAK	GW2000168GWI26
94	172	brak zestawów działań dla JCWPd	nie ustala się indywidualnych działań dla JCW, obowiązuje realizacja działań krajowych

Tabela nr 42. Wartości słownikowe presji hydromorfologicznych

Wartości słownikowe presji hydromorfologicznych (według opracowania pn. "OSTATECZNA METODYKA WYZNACZANIA SILNIE ZMIENIONYCH I SZTUCZNYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH WRAZ Z KONCEPCJĄ OKREŚLANIA POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO" — Grela J. i in., 2019
<p>Grupa A: wskaźniki podstawowe w zakresie oceny zaburzeń reżimu hydrologicznego JCWP jeziornych:</p> <p>wskaźnik Aa – wskaźnik zmian retencji wód; wskaźnik wyraża się wartością bezwzględną stosunku średnich stanów wody jeziora z wielolecia 2001–2018 do średnich stanów wody w wieloleciu poprzedzającym (x-2000); dopuszcza się przyjęcie za stany średnie rzędnych z opracowań kartograficznych odpowiadających porównywanym okresom. weryfikacja wielolecia mająca na celu uwzględnienie w obliczeniach naturalnych lub antropogenicznych zmian warunków hydro-meteorologicznych (x-2000 oznacza dobór wielolecia kończącego się danymi dla roku hydrologicznego 2000 w zależności od dostępności danych – zalecane 30 lat).</p> <p>wskaźnik Ab – wskaźnik zaburzenia przepływu nienaruszalnego na wypływie z jeziora; wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu nienaruszalnego (wg kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z ostatniego wielolecia (2001–2018) i przepływu nienaruszalnego (wg kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z wielolecia poprzedzającego (x-2000);</p> <p>Wskaźnik Ac – wskaźnik zaburzenia reżimu hydrologicznego jezior; wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu SSQ z ostatniego wielolecia (2001–2018) i przepływu SSQ z wielolecia poprzedzającego (x-2000).</p>
<p>Grupa B — Wskaźnik B: stopień przekształcenia strefy brzegowej jeziora; ocena przekształceń strefy brzegowej jeziora ze szczególnym naciskiem na zachowanie ciągłości strefy naturalnych na podstawie ortofotomap, wyrażony długością przekształconych brzegów (licząc wzdłuż linii brzegowej) wg określonych klas [km] z uwzględnieniem współczynników korygujących i kategorii podatności jeziora na degradację. Wskaźnik obliczany na podstawie wskaźnika Ba z poprzedniego cyklu planistycznego.</p>
<p>Grupa C: wskaźniki uzupełniające w zakresie oceny zaburzeń reżimu hydrologicznego JCWP jeziornych</p> <p>Wskaźnik Ca – powiązanie z wodami podziemnymi; wskaźnik identyfikujący istotne zmiany w zasilaniu podziemnym jeziora, w tym w szczególności udokumentowane zmniejszenie zasobów wód podziemnych/obniżenie poziomów zwierciadła wód podziemnych (leje depresji);</p> <p>Wskaźnik Cb – wielkość poborów bezzwrotnych w odniesieniu do SNQ na wypływie z JCWP jeziornych; wskaźnik wyrażony łączną sumą poborów bezzwrotnych wód powierzchniowych i podziemnych w zlewni bezpośredniej jeziora odniesioną do przepływu średniego niskiego z wielolecia (x-2000);</p> <p>Wskaźnik Cc – sztuczne zasilanie – rozchód wód zlewni JCWP jeziornych, wskaźnik identyfikujący w sposób zero-jedynkowy obecność przerzutów wody z i do zlewni (przekopy, rurociągi, zrzuty wód, wrota sztormowe itp.).</p>
<p>Grupa D: wskaźniki uzupełniające w zakresie oceny presji hydromorfologicznych JCWP jeziornych</p> <p>Wskaźnik Da – wskaźnik obwałowania brzegów jeziora; wskaźnik wyrażony stosunkiem długości obwałowań do długości linii brzegowej z wykorzystaniem współczynnika korygującego, zależnego od odległości obwałowania od linii brzegowej;</p> <p>Wskaźnik Db – wskaźnik poziomu piętrzenia JCWP jeziornych; wskaźnik określany na podstawie wysokości piętrzenia odniesionej do średniej głębokości jeziora – uwzględniający okres trwania piętrzenia;</p> <p>Wskaźnik Dc – morfologiczne przekształcenia misy jeziornej oraz strefy brzegowej jezior; wskaźnik identyfikujący obecność przekształceń morfologicznych, takich jak groble i nasypy komunikacyjne powodujące fragmentacje mis jeziornych, piętrzenia skutkujące powstaniem zbiorników o odmiennej charakterystyce morfometrycznej (np. połączenie kilku jezior) przesunięcia linii brzegowej i trwałe obniżenia zwierciadła wód w wyniku ograniczenia zasilania podziemnego, włączenie zbiorników do kompleksów stawów hodowlanych, trwałe zmiany przebiegu linii brzegowej, itp.</p>
<p>Grupa E: wskaźniki pomocnicze - grupa wskaźników identyfikujących obecność pozostałych, nie uwzględnione form presji morfologicznej:</p> <p>Wskaźnik Ea - obecność mostów drogowych i kolejowych, przejścia rurociągów nad powierzchnią wody oraz innych obiektów technicznych infrastruktury liniowej;</p>

Wartości słownikowe presji hydromorfologicznych (według opracowania pn. "OSTATECZNA METODYKA WYZNACZANIA SILNIE ZMIENIONYCH I SZTUCZNYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH WRAZ Z KONCEPCJĄ OKREŚLANIA POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO"

— Grela J. i in., 2019

Grupa A: wskaźniki podstawowe w zakresie oceny zaburzeń reżimu hydrologicznego JCWP jeziornych:

wskaźnik Aa – wskaźnik zmian retencji wód; wskaźnik wyraża się wartością bezwzględną stosunku średnich stanów wody jeziora z wielolecia 2001–2018 do średnich stanów wody w wieloleciu poprzedzającym (x-2000); dopuszcza się przyjęcie za stany średnie rzędnych z opracowań kartograficznych odpowiadających porównywanym okresom. weryfikacja wielolecia mająca na celu uwzględnienie w obliczeniach naturalnych lub antropogenicznych zmian warunków hydro-meteorologicznych (x-2000 oznacza dobór wielolecia kończącego się danymi dla roku hydrologicznego 2000 w zależności od dostępności danych – zalecane 30 lat).

wskaźnik Ab – wskaźnik zaburzenia przepływu nienaruszalnego na wypływie z jeziora; wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu nienaruszalnego (wg kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z ostatniego wielolecia (2001–2018) i przepływu nienaruszalnego (wg kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z wielolecia poprzedzającego (x-2000);

Wskaźnik Ac – wskaźnik zaburzenia reżimu hydrologicznego jezior; wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu SSQ z ostatniego wielolecia (2001–2018) i przepływu SSQ z wielolecia poprzedzającego (x-2000).

Grupa B — Wskaźnik B: stopień przekształcenia strefy brzegowej jeziora; ocena przekształceń strefy brzegowej jeziora ze szczególnym naciskiem na zachowanie ciągłości strefy naturalnych na podstawie ortofotomap, wyrażony długością przekształconych brzegów (licząc wzdłuż linii brzegowej) wg określonych klas [km] z uwzględnieniem współczynników korygujących i kategorii podatności jeziora na degradację. Wskaźnik obliczany na podstawie wskaźnika Ba z poprzedniego cyklu planistycznego.

Wskaźnik Eb – bagrowanie dna w celu utrzymania szlaku wodnego, rekultywacji;

Wskaźnik Ec – zaburzenia reżimu wodnego związane z utrzymaniem szlaku wodnego (śluzowania);

Wskaźnik Ed – obecność zabudowy trwałej w pasie 100 m od linii brzegowej;

Wskaźnik Ee – obecność infrastruktury technicznej w obrębie misy zbiornika: wyciągi narciarskie (narty wodne), skocznie-wake board, aeratory, pomosty cumownicze i startowe (z wyłączeniem pomostów i kładek wędkarskich), platformy widokowe, infrastruktura torów regatowych, obiekty hodowlane (rybackie), itp.

Grupa F: podstawowe wskaźniki biologiczne wspierające ocenę zmian morfologicznych:

Wskaźnik Fa – ESMI Makrofitowy indeks stanu ekologicznego; Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego, Makrofitowy Wskaźnik Stanu Ekologicznego, (Ecological State Macrophyte Index – ESMI) to jeden z biologicznych wskaźników jakości wód stosowany w biomonitoringu śródlądowych wód stojących, opracowywany na podstawie występowania zbiorowisk roślin wodnych;

Wskaźnik Fb – LFI+/LFI-CEN Jeziorowy Indeks Rybny; wskaźniki wykorzystywane do oceny stanu/potencjału ekologicznego jezior z uwzględnieniem struktury gatunkowej ichtiofauny oraz wskaźników presji, obrazujących stan trofi jezior, takich jak: przezroczystość wody, zawartość fosforu, chlorofilu oraz zespolony wskaźnik TSI Carlsona.

WYKAZ OBSZARÓW CHRONIONYCH SiG

Wykaz obszarów chronionych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie prezentują poniższe tabele nr 1–3.

Tabela nr 1.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie — część 1	2
Tabela nr 2.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie — część 2	3330
Tabela nr 3.	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	4734

Tabela nr 1. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie — część 1

Lp.	Typ obszaru chronionego	Wskazanie kodu INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Wskazanie kodu JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP	Wskazanie podstawy prawnej utworzenia obszaru chronionego	Podstawa prawna — publikator
-----	-------------------------	--	---------------------------	--	---	--------------------------------------	--	-------------------------------	---	------------------------------

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.19	Babiogórski Park Narodowy	RW1200048222949; RW120016822279; RW2000042132499; RW2000042134499	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Babiogórskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1997 r. w sprawie Babiogórskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 25; Dz. U. z 1997 r. Nr 99, poz. 608
2	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.8	Białowiecki Park Narodowy	RW200010261252; RW200015261214; RW200015261229; RW200015261232; RW200015261234; RW200015261249; RW2000162611399; RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Reform Rolnych z dnia 4 sierpnia 1932 r. o utworzeniu z Nadleśnictwa Rezerwat w okręgu Dyrekcji Lasów Państwowych w Białowieży jednostki organizacyjnej szczególnej pod nazwą „Park Narodowy w Białowieży”; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 listopada 1947 r. o utworzeniu Białowieckiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 1996 r. w sprawie Białowieckiego Parku Narodowego. Plan	Monitor Polski z 1932 r. Nr 183, poz. 219; Dz. U. z 1947 r. Nr 74, poz.469; Dz. U. z 1996 r. Nr 93, poz. 424

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochronny: rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 7 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Białowieskiego Parku Narodowego Dz. U. z 2014 r. poz. 1735	
3	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.22	Biebrzański Park Narodowy	LW30039; RW2000102621589; RW200010262172; RW200010262189; RW2000102621929; RW20001026229869; RW200010262489; RW200010262492; RW200010262569; RW200010262729; RW20001026276; RW2000102628989; RW2000102629689; RW20001026296929; RW200010262972; RW200010262989; RW200010263129; RW200011262479; RW2000112628999; RW20001226539; RW200015262151; RW200015262152; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW20001526254; RW200015262749; RW20001526289969; RW20001526292; RW200015262934; RW200015262949; RW200015263183; RW200016261899; RW20001626199; RW2000162621499; RW200016262179; RW2000162622999; RW200016262499; RW2000162626979; RW200016262699; RW20001626279; RW2000162629699; RW200016262999; RW80001064749	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 września 1993 r. w sprawie utworzenia Biebrzańskiego Parku Narodowego. Zadania ochronne dla BPN na lata 2018–2020; Zarząd. Ministra Środowiska z 17 stycznia 2018 r. z późn. zm; Dz. Urz. Ministra Środowiska	Dz. U. z 1993 r. Nr 86, poz. 399
4	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.7	Bieszczadzki Park Narodowy	RW200023221399; RW200004221171; RW2000042213499; RW200004221389; RW200004221399; RW200004221899; RW20000422299; RW2000072213299; RW9000077693	Wisła; Dniestr	Górnej- Wschodnie j Wisły; Dniestru	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 sierpnia 1973 r. w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku	Dz. U. z 1973 r. Nr 31, poz. 179; Dz. U. z 1989 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 sierpnia 1989 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1991 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 listopada 1996 r. w sprawie Bieszczadzkiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 listopada 1999 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	50, poz. 288; Dz. U. z 1991 r. Nr 11, poz. 39
5	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.21	Gorczański Park Narodowy	RW2000042138299; RW2000042138599; RW2000042141119; RW20000421415999; RW200004214197699; RW20000421419899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1980 r. w sprawie utworzenia Gorczańskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 1997 r. w sprawie Gorczańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1980 r., Nr 18, poz. 66; Dz. U. z 1980 r., Nr 5, poz. 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
6	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.9	Kampinoski Park Narodowy	RW20001027129; RW20001027149; RW20001027189; RW200010272849; RW200011254999; RW200011272899; RW20001225999; RW200012269; RW200012275999; RW20001525992; RW20001525994; RW20001527152; RW2000152729639; RW2000152729689; RW2000152729899; RW200016272969; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w sprawie utworzenia Kampinoskiego Parku Narodowego; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 marca 1959 r. w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 maja 1959 r. zmieniające zarządzenie z dnia 2 marca 1959 r. w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem.; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania	Dz. U. z 1959 r. Nr 17, poz. 91; Monitor Polski 1959 r. Nr 23, poz. 107; Dz. U. z 1975 r. Nr 28, poz. 144; Dz. U. z 1997 r. Nr 132, poz. 876; Monitor Polski z 1959 r. Nr 51, poz. 246; Monitor Polski z 1965 r. Nr 8, poz. 25

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Parkiem.; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 lipca 1975 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kampinoskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 września 1997 r. w sprawie Kampinoskiego Parku Narodowego	
7	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.16	Magurski Park Narodowy	RW200004218153; RW2000042182779; RW200007218199; RW2000072182769; RW200007218299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1994 r. w sprawie utworzenia Magurskiego Parku Narodowego	Dz. U. Nr 126, poz. 618
8	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.10	Narwiański Park Narodowy	RW200010261549; RW200010261569; RW2000102615729; RW20001026157499; RW20001026157699; RW200010261589; RW2000102615929; RW200011261539; RW2000112619699; RW20001526159149; RW20001626199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 lipca 1996 r. w sprawie utworzenia Narwiańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r. Nr 77, poz. 368
9	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.1	Ojcowski Park Narodowy	RW200006213699; RW200006213749; RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 stycznia 1956 r. w sprawie utworzenia Ojcowskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1997 r. w sprawie Ojcowskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1956 r. Nr 4, poz. 22; Dz. U. z 1997 r. Nr 99, poz. 607
10	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.3	Park Narodowy	LW20290; LW20299; LW20310; LW20323; LW20361; LW20362;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14	Dz. U. z 1996 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Bory Tucholskie	LW20363; RW2000212923991; RW2000092923329; RW2000092923952; RW20001029249; RW2000112923119; RW20001529231149; RW20001529239314; RW2000172923112; RW20001729231169; RW2000182923979				Chojnicz	maja 1996 r. w sprawie utworzenia Parku Narodowego „Bory Tucholskie”; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 czerwca 1999 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. Plan ochronny: rozporządzenie Min. Środowiska z 15 grudnia 2008 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego Bory Tucholskie, Dz. U. 2008.1545.	64, poz. 305; Dz. U. z 1999 r. Nr 53, poz. 555
11	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.5	Pieniński Park Narodowy	RW20002321415999; RW2000042141729; RW20000421419699; RW20000621419729; RW20000821419937	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 23 maja 1932 r. o utworzeniu z rezerwatu w Pieninach jednostki organizacyjnej szczególnej pod nazwą „Park Narodowy w Pieninach”; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Pienińskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 maja 1996 r. w sprawie Pienińskiego Parku Narodowego. Plan ochronny: rozporządzenie Ministra Środowiska z	Monitor Polski z 1932 r. Nr 123, poz. 156; Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 24; Dz. U. z 1996 r. Nr 64, poz. 307; Dz. U. z 2014 r. poz. 1010;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 01 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego Dz. U. 2014.1010.	
12	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.12	Poleski Park Narodowy	LW30698; LW30706; LW40074; RW20001024569; RW200010248149; RW200015248235; RW2000152671436319; RW2000152671436499; RW200015267143669; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 kwietnia 1990 r. w sprawie utworzenia Poleskiego Parku Narodowego.; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 1994 r. w sprawie Poleskiego Parku Narodowego.; rozporządzenie rady ministrów z dnia 23 listopada 2017 r. w sprawie Poleskiego Parku Narodowego	Dz. U.z 1990 r. Nr 27, poz. 155; Dz. U. z 1994 r. Nr 9, poz. 31
13	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.17	Roztoczański Park Narodowy	RW2000062417499; RW20000624179; RW20001022849; RW2000102286279; RW20001524135; RW20001524239	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 maja 1974 r. w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 listopada 1979 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1990 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego.;	Dz. U. z 1974 r. Nr 21, poz. 120; Dz. U. z 1979 r. Nr 27, poz. 159; Dz. U. z 1990 r. Nr 88, poz. 510

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lutego 1995 r. w sprawie Roztoczańskiego Parku Narodowego. Plan ochronny; rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 5 czerwca 2018 r. Dz. U. 2018.1081.	
14	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.24	Słowiński Park Narodowy	CW20001WB2; LW21028; LW21045; LW21046; LW21047; RW20000947456; RW20001047476; RW200010476569; RW200010476589; RW200010476749; RW200010476925; RW2000104769276; RW200011474799; RW2000144749; RW20001447699; RW200015476769; RW200015476789; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 września 1966 r. w sprawie utworzenia Słowińskiego Parku Narodowego; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1966 r. w sprawie określenia granic Słowińskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania parkiem.; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 marca 2004 r. w sprawie Słowińskiego Parku Narodowego. Zadania ochronne dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2017-2019, Zarządz. Ministra Środowiska z 16 lutego 2017; Dz. Urz. Min. Środowiska.	Dz. U. z 1966 r. Nr 42, poz. 254; Monitor Polski 1966 nr 66 poz. 317; Dz. U. z 2004 r. Nr 43, poz. 390
15	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.6	Świętokrzyski Park Narodowy	RW20000323435; RW200006216433; RW20000621644339; RW2000062164469;	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1950 r. w	Dz. U. z 1950 r. Nr 14, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000062178329; RW2000062348529; RW200006234859		Zachodniej Wisły		erzu, Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Kielcach	sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego.; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego	133; Dz. U. z 1996 r. Nr 4, poz. 29
16	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.14	Tatrzański Park Narodowy	RW2000012141137; RW200001214127; RW20000121415459; RW2000042141549; RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Tatrzańskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1981 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Tatrzańskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie Tatrzańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 23; Dz. U. z 1981 r. Nr 18, poz. 87; Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 599
17	park narodowy	PL.ZIPOP.1393.P N.2	Wigierski Park Narodowy	LW30024; LW30027; LW30616; LW30619; LW30622; LW30626; LW30627; LW30631; LW30632; LW30639; RW200009262247; RW80000964349; RW8000096439; RW80001164599; RW8000186453	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 1988 r. w sprawie utworzenia Wigierskiego Parku Narodowego; rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 marca 1997 r. w sprawie Wigierskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1988 r. Nr 25, poz. 173; Dz. U. z 1997 r. Nr 24, poz. 124
18	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1214	Antoniuk	RW2000102616899; RW20001626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27	Monitor Polski z 1995 r. Nr 38, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony: Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003 r. Nr 80 poz. 1537.	459; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 80, poz. 1537.
19	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1305	Augustowo	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 5/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 lutego 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Augustowo”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 maja 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Augustowo”. Plan ochrony zarządzenie Nr 0210/25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r.	Monitor Polski z 1963, Nr 49, poz. 252; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 80; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2014 r. poz. 1715. Plan ochrony zarządzenie Nr 0210/25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										„Augustowo”
20	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1320	Babczyna Dolina	RW200010211689	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 2/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 31 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru lasu w gminie Suszec; zarządzenie Nr 30 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Babczyna Dolina”	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2002 r. Nr 4, poz. 216; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2011 r. Nr 276, poz. 4645
21	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1272	Babnica	CW20001WB2; RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 17/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 14 maja 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Babnica”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Babnica” (dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r., poz. 2953).	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 672; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 103, poz. 1668;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
22	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1399	Bachotek	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 0210/8/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bachotek”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2243. Plan ochrony Zarządz. Nr 0210/9/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2244)
23	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1210	Bachus	RW200015267143469	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1958 r. Nr 63, poz. 361
24	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.416	Bagna Izbickie	LW21045; RW200010476749; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie MLiPD z dnia 12 października 1982 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 2/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 9 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagna Izbickie”	Monitor Polski MP 25/82, p. 234; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 5, poz. 144. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 163, poz. 3263

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
25	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1270	Bagna nad Stążką	RW200009292589; RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 94/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Bagna nad Stążką”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagna nad Stążką”	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 1999 r. Nr 36, poz. 268; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 320. Plan ochrony Zarz. 28.12.2011 RDOŚ Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3391
26	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1220	Bagnisko Niedźwiady	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74
27	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1216	Bagno Bocianowskie	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1982 r. Nr 25, poz. 234
28	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1347	Bagno Głusza	RW200010292768	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 32/2003 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2003 r. Nr 175, poz. 2844; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Bagno Głusza”	poz. 5363. Plan ochrony Zarządz. z 5.12.2011 RDOŚ Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3403
29	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1219	Bagno Grzybna	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 0210/3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Grzybna”	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2238. Plan ochrony Zarządz. Nr 0210/1/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2239)
30	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1595	Bagno Jacka	RW20001026718499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1981 r. Nr 26, poz. 231
31	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1224	Bagno Koziana	RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Koziana”	Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4249
32	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1303	Bagno Mostki	RW20001128779; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27 lutego 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”. Plan ochrony w woj. kuj-	Monitor Polski Nr 75 poz. 673; Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r. poz. 505; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 1044 oraz z 2017 r. poz. 4249

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									pom. zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Mostki” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.12.2018r., poz. 6149)	
33	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1217	Bagno Pogorzelskie	RW20001025669; RW200010256899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 2, poz. 19
34	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1221	Bagno Przecławskie	RW200010218969; RW20001121899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 13/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Bagno Przecławskie”	Monitor Polski z 1979 r. Nr 13, poz. 77;
35	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.607	Bagno Serebryskie	RW200015267143489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
36	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1209	Bagno Stawek	LW20360; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 września 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Stawek”	Monitor Polski z 1977 r. Nr 10, poz. 64; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 7 października 2014 r. poz. 3281 Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014, poz. 3281. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2013, poz. 456
37	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1268	Bagno Wizna I	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Wizna I”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody	Monitor Polski z 1967 r. Nr 66, poz. 320; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2257; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2967.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Bagno Wizna I” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r., poz. 2967).	
38	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1204	Bagno Wizna II	RW200015263183	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Wizna II” . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bagno Wizna II” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r., poz. 2968).	Monitor Polski z 1967 r. Nr 67, poz. 329; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2281; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2968.
39	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1269	Bahno w Borkach	RW200016261629; RW20001626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 7/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody	Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz. 248; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 183, poz. 1871; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 991

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Bahno w Borkach”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bahno w Borkach”	
40	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.605	Barania Góra	RW2000042111353; RW20000421327999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Żywcu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 66/07 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Barania Góra”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 kwietnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Barania Góra” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2013 r., poz. 3159)	Monitor Polski z 1953 r. Nr A-107, poz. 1436; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2007 r. Nr 194, poz. 3691; Monitor Polski z 1965 r. Nr 26, poz. 131
41	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1573	Barania Ruda	RW200010267148429	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowi	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Barania Ruda	ego z 2015 r. poz. 1293
42	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.215	Bartosze	LW30122; RW20001726289349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bartosze”	Monitor Polski z 1964 r. Nr 45, poz. 220; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r. poz. 267
43	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1234	Beka	TW20002WB4; TW20003WB5; RW20001047769; RW20001047929; RW20001147895; RW20001447899; RW2000154778	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 kwietnia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Beka”; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2025; Monitor Polski z 1988 r. Nr 32, poz. 292; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15 października 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Beka”. Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 września 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody 'Beka'	
44	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1264	Berezowo	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 389; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 282, poz. 3288
45	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1233	Biała Woda	RW20000421419699; RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie Nr 3 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1963 r. Nr 13, poz. 72
46	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1231	Białaczów	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i	Monitor Polski z 1976 r. Nr 24, poz. 108; Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 22/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Białaczów”	1984 r. Nr 15, poz. 107; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 89, poz. 705
47	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1437	Białe Ługi	RW200003216459; RW200006217839	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Białe Ługi. Plan ochrony rozporządzenie Wojewody Nr 5/2008 z dnia 15 lipca 2008r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Białe Ługi” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2008 r., Nr 146, poz. 1985)	Monitor Polski z 1959 r. Nr 85, poz. 452; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2909
48	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1206	Białogóra	CW20001WB2; RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody;	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 108, poz. 2229;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 85/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 września 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Białogóra”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Białogóra” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r., poz. 1319); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Białogóra” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r., poz. 2551)	Monitor Polski z 1972 r. Nr 53, poz. 283
49	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1201	Bielawa	RW200013477349; RW200015477329; RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 165/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bielawa”; rozporządzenie Nr 8/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 122, poz. 1075; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 59, poz. 1110; nie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Bielawa”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 października 2016 roku w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego do ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Bielawa”. Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody 'Bielawa'	podlega publikacji
50	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1205	Biele	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 44, poz. 357
51	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1279	Biele Chojnowskie	RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Biele Chojnowskie”; zarządzenie Nr 11 Regionalnego	Monitor Polski z 1979 r. Nr 13, poz. 77; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2009 r. Nr 111, poz. 3153; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2010 r. Nr 155, poz. 3824

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Biele Chojnowskie”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Biele Chojnowskie” (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r., poz. 529); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Biele Chojnowskie” (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r., poz. 5493)	
52	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1240	Bobry w Uhercach	RW20000422169	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1994 r. Nr 51, poz. 432; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bobry w Uhercach”	ego z 2017 r. poz. 3225
53	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1248	Borek	RW200010254176	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1953 r. Nr A-30, poz. 386; Monitor Polski z 1965 r. Nr 33, poz. 180. Plan ochrony rozporządzenie Nr 64/06 Wojewody Śląskiego z dnia 7 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Borek” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2006 r. Nr 151, poz. 4816).
54	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1454	Borki	LW30065; LW30555; RW2000182628539;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku,	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21	Monitor Polski z 1958 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001826287699; RW700018582199				Zarząd Zlewni w Augusto wie	kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Borki”	42, poz. 244; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 587. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2001 r. Nr 104, poz. 1482; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2001 r. Nr 190, poz. 2673
55	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1251	Borkowskie Wąwozy	RW200010476925	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Borkowskie Wąwozy” . Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody 'Borkowskie Wąwozy'	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 66, poz. 1237
56	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1249	Borowiec	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Borowiec”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 października 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Borowiec (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018 r., poz. 9701)	ego z 2014 r. poz. 11873
57	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1203	Bór	RW20001022669; RW200010226729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 marca 2004 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 39, poz. 386; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 23, poz. 248
58	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1257	Bór na Czerwonem	RW20000421412999; RW20000421415999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie Nr 488 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 listopada	Monitor Polski z 1956 r. Nr 103, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 3/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 stycznia 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bór na Czerwonym”; rozporządzenie Nr 14 Wojewody Małopolskiego z dnia 30 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Bór na Czerwonym”; Obwieszczenie Wojewody Małopolskiego z dnia 10 maja 2003 r. o sprostowaniu błędu. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 3 grudnia 2015 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bór na Czerwonym” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015, poz. 7499)	1194; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2003 r. Nr 45, poz. 597; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2003 r. Nr 114, poz. 1462; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2003 r. Nr 114, poz. 1464
59	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.631	Broduszurki	RW200004223569; RW20000822379	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1996 r. Nr 2, poz. 22;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 43/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 stycznia 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Broduszurki”	
60	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1258	Brudzeńskie Jary	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 80 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11 września 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Brudzeńskie Jary”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 242, poz. 6183
61	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.303	Brudzieniec	RW200015267143549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1973 r. Nr 5, poz. 38
62	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1259	Brzeźniczka	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie rezerwatu	Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 3951

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody Brzeźniczka. Plan ochrony zarządzanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Brzeźniczka (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 66)	
63	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.301	Brzeźno	RW200015267143489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1973 r. Nr 5, poz. 38
64	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1349	Buczyna nad Słupią	RW20001147297	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczyna nad Słupią”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 2492; Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
65	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1030	Budzisk	RW200015261626; RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych	Monitor Polski z 1970 r. Nr 11, poz. 97; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1103;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 7/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Budzisk”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Budzisk” . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Budzisk” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016, poz. 3024)	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3024; Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 54
66	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1356	Buki Wysoczyzny Elbląskiej	RW20000955369	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25	Monitor Polski z 1962 r. Nr 2, poz. 8; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 2275

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buki Wysoczyzny Elbląskiej”. Projekt planu ochrony Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27 marca 2015 r., znak WOPN-OOP.6202.04.2015.W S.MH w sprawie wyłożenia projektów planów ochrony, sporządzonych w formie projektów zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie dla rezerwatów przyrody: Kadyński Las, Nowinka, Dolina Stradanki, Buki Wysoczyzny Elbląskiej	
67	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.875	Bukowica	RW200007226159; RW200007226337	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 674
68	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.252	Chmielinne	RW20001126714469	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskie j	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1967 r. Nr 61, poz. 289
69	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1337	Chomontowszczyzna	RW200015261616; RW20001626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 28/99 Wojewody Podlaskiego z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białymstoku	sierpnia 1999 r. w sprawie uznania obiektu Chomontowszczyzna za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 17/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie uznania obiektu „Chomontowszczyzna” za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 4/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Chomontowszczyzna”	z 1999 r. Nr 26, poz. 411; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2001 r. Nr 24, poz. 389; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2008 r. Nr 181, poz. 1794. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2008 r. Nr 181 poz. 1794
70	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.892	Ciechocinek	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ciechocinek”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla	Monitor Polski z 1963 r. Nr 47, poz. 234; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 506

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwatu przyrody „Ciechocinek” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017, poz. 5181)	
71	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.154	Cielećnik	TW20001WB1	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Cielećnik”	Monitor Polski z 1959 r. Nr 94, poz. 500; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4250
72	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.419	Cisowa	RW20001047929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 06 czerwca 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Cisowa”	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230;
73	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.127	Cisowy Jar	RW2000182628539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i	Monitor Polski z 1959 r. Nr 72, poz. 384; Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lipca 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 46 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Cisowy Jar”	1964 r. Nr 48, poz. 235; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2012 r. poz. 2346
74	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1064	Cisy Staropolskie imienia Leona Wyczółkowskiego	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 czerwca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 kwietnia 1978 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 4/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Cisów Staropolskich imienia Leona Wyczółkowskiego”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Cisy Staropolskie	Monitor Polski z 1956 r. Nr 59, poz. 719; Monitor Polski z 1978 r. Nr 15, poz. 53; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2007 r. Nr 74, poz. 1194; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5365. Plan ochrony Zarz. RDOŚ z 28.12.2011 Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3394

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									imiienia Leona Wyczółkowskiego”. Plan ochrony Zarz. RDOŚ z 28.12.2011 Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3394.	
75	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.396	Czaplowizna	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1980 r. Nr 30, poz. 171
76	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.421	Czarci Dół	RW20001025586	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230
77	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.663	Czarna Różga	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarna Różga”	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 677; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 117. Plan ochrony Zarządz. Nr 24/2011 RDOŚ w Łodzi z 31.03.2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Czarna Różga” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										103, poz.865)
78	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1402	Czarne Bagno	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 50/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 3 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Czarne Bagno”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 44, poz. 876; Monitor Polski z 1959 r. Nr 96, poz. 516; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2012 r. poz. 6; . Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 155, poz. 2908
79	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1405	Czarny Bryńsk	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie nr 0210/12/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarny Bryńsk”	Monitor Polski z 1963 r. Nr 43, poz. 215; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2247. Plan ochrony Zarządz. Nr 0210/13/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										2013 r. poz. 2248)
80	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.661	Czarny Ług	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśniczych z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarny Ług”	Monitor Polski z 1996 r. Nr 40, poz. 394; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 118. Plan ochrony Zarząd. Nr 6/2011 RDOŚ w Łodzi z 23.03.2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Czarny Ług” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 94, poz. 794)
81	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.116	Czartowe Pole	RW200010228389	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1958 r. Nr 63, poz. 363; Monitor Polski z 1964 r. Nr 65, poz. 306

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
82	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.29	Czerwica	RW20001952219	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 stycznia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czerwica”	Monitor Polski z 1957 r. Nr 83, poz. 503; Dz. Urz. Woj. War.-Maz. z 2018 r. poz. 504
83	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1313	Dalejów	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów	Monitor Polski z 1978 r. Nr 4, poz. 20; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2878
84	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1416	Dębowiec	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 17/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dębowiec”	Monitor Polski z 1965 r. Nr 63, poz. 352; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 77, poz. 632. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 53/2007 Wojewody Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										28.11.2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dębowiec” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 372, poz.3297)
85	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.812	Dębowy Grąd	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1985 r. Nr 7, poz. 60;
86	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.550	Dęby Napiwodzkie	RW200016265415	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 4 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dęby Napiwodzkie”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dęby Napiwodzkie”; zarządzenie	Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 120; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3320; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3436; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 4244. Plan ochrony rozporządze

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 października 2017 r. w sprawie uchylenia zarządzenia w sprawie rezerwatu przyrody „Dęby Napiwodzkie”	nie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
87	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.975	Długosz Królewski	RW20000921389989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 168 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1963 r. Nr 41, poz. 203
88	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.346	Długosz Królewski w Łęczynie	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody. Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 20 września 2016 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Łęczynie”	Monitor Polski z 1977 r. Nr 19, poz. 107
89	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1198	Długosz Królewski w Wierzchucinie	RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 11/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Długosz	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2003 r. Nr 71, poz. 1133

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Królewski w Wierzchucinie”	
90	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.458	Dobryń	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 16, poz. 91
91	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.976	Dolina Eliaszkówki	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 9, poz. 77
92	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1302	Dolina Huczka	RW200011472579	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Huczka”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10 stycznia 2017 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego i kajakowego w rezerwacie przyrody „Dolina Huczka”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 147, poz. 2782;
93	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.977	Dolina Kluczwoły	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 9, poz. 77
94	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.737	Dolina Kłodawy	RW20001048663	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 174/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 listopada 1999 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 131, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody „Dolina Kłodawy”	1130. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2012, poz. 3432
95	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1321	Dolina Kulawy	LW20329; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Nr 14/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Kulawy”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2015 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Dolina Kulawy”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 3429)	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 1510; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 106, poz. 2091;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
96	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1322	Dolina Łąńskiego Potoku	RW20000621129	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 52/05 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Łąńskiego Potoku”; rozporządzenie Nr 38/07 Wojewody Śląskiego z dnia 25 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Łąńskiego Potoku”	Dz. U. z 1998 r. Nr 164, poz. 1187; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2005 r. Nr 135, poz. 3357; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2007 r. Nr 123, poz. 2457. Plan ochrony Rozp. Wojewody Śl. Nr 50/07 z 7 września 2007r. Dz. Urz. Woj. Śl. z 18.09.2007r. Nr 155 poz. 2948
97	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.609	Dolina Mławki	RW200010268489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 35
98	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.978	Dolina Mnikowska	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 7 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1963 r. Nr 13, poz. 76
99	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1424	Dolina Osy	RW200010296729; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 czerwca 1994 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1994 r. Nr 35, poz. 299; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 września 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Osy”	Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3222
100	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.489	Dolina Potoku Rudno	RW200006213529; RW200006213549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 2/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2001 r. Nr. 4, poz. 16
101	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.979	Dolina Raclawki	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 135 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1962 r. Nr 81, poz. 380; Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz. 248
102	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1425	Dolina rzeki Brdy	LW20408; RW200009292589; RW200010292569; RW20001129254521; RW200011292799; RW200016292699; RW200017292549; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 337/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 września 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku rowerowego na obszarze rezerwatu przyrody „Dolina rzeki	Monitor Polski z 1994 r. Nr 51, poz. 433; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2008 r. Nr 124, poz. 1973; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3568.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Brdy”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dolina rzeki Brdy	Plan ochrony Zarz. RDOŚ z 28.12.2011 Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3389
103	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.74	Dolina rzeki Walszy	RW2000115689	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 68 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 listopada 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina rzeki Walszy”	Monitor Polski z 1957 r. Nr 41, poz. 265; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 182, poz. 2312
104	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.530	Dolina Skrwy	RW200010275431	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
105	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1427	Dolina Stradanki	RW200009554	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 56 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Stradanki”; Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2007 r. w sprawie sprostowania	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 6, poz. 137; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 10, poz. 236; Dz. Urz. Woj. Warm.-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									błędów redakcyjnych; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 17 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Stradanki”. Projekt zarządzenia z 25.03.2015	Maz. z 2016 r. poz. 3385
106	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1428	Dolina Strzyży	RW2000104889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 19/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Strzyży”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Dolina Strzyży”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 108, poz. 1761;
107	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.795	Dolina Waliczówki	RW200010261292	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony rozporządzenie Nr 23/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 23 lipca 2003 r. w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 392; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 80, poz. 1538

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Dolina Waliczówki” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003, poz. 1538)	
108	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.611	Dolina Wkry	RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25.06.13 r. dot. wyłożenia projektu planu ochrony sporządzonego w formie projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dla rezerwatu przyrody „Dolina Wkry”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dolina Wkry. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla	Monitor Polski z 1991 r. Nr 25, poz. 172; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 7245

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwatu przyrody Dolina Wkry (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016, poz. 8579); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dolina Wkry (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 8151)	
109	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.665	Dolina Żabnika	RW200003212852; RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 53/07 Wojewody Śląskiego z dnia 5 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Żabnika”; rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Śląskiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Żabnika”. Plan ochrony rozporządzenie Nr 67/07 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia	Monitor Polski z 1996 r. Nr 41, poz. 398; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2007 r. Nr 174, poz. 3242; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2005 r. Nr 71, poz. 1889

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Żabnika” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2007, poz. 3692)	
110	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1371	Dury	RW200009294749; RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dury”; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 20 czerwca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dury”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dury” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017, poz. 5182)	Monitor Polski z 1975 r. Nr 11, poz. 64; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2114

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
111	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.610	Dzierżenińska Kępa	RW200021267199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 4249
112	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1312	Dziki Staw	RW20000621789	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dziki Staw	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1087; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2841. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 38/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dziki Staw” (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 125, poz. 1583)
113	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.612	Florianów	RW200010267148429; RW2000152671484179	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1991 r. Nr 25, poz. 172; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 13 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Florianów. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 13 listopada 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Florianów (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 10644)	r. poz. 10643
114	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1438	Gać Spalska	RW200010254729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 32/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 16 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gać Spalska”; zarządzenie Nr 14/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gać Spalska”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 394, poz. 3037; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 70, poz. 555

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013, poz. 5121); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015, poz. 201)	
115	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1440	Galwica	LW30313; RW2000182654299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Galwica”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 14, poz. 89; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3433
116	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.981	Gibiel	RW20000921379899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 194 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1961 r. Nr 87, poz. 372
117	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.210	Glinki	RW200015262169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1971 r. Nr 53, poz. 346; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Glinki”. Zadania ochronne zarządzenie Nr 40/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 11 sierpnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Glinki”	Podlaskiego z 2016 r. poz. 2254.
118	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1317	Głęboki Kąt	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 19 grudnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Głęboki Kąt”	Monitor Polski z 1979 r. Nr 26, poz. 141; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4836
119	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1032	Gnilec	RW20001026128; RW200010261292; RW200010261329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 393; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1509. Plan

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003 r. Nr 76 poz. 1509
120	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1599	Gogolewko	RW200010472649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 marca 2018 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Gogolewko”. Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gogolewko”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 1131
121	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.438	Gołobórz	RW200015267148279; RW20001626714829	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74
122	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.874	Gołuska Kępa	RW200015268389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1972 r. Nr 5, poz. 33
123	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1120	Gorbacz	RW200015261169; RW2000152616139	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr	Monitor Polski z 1967 r. Nr 5, poz. 27; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									13/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gorbacz”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	z 2003 r. Nr 76, poz. 1510; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2013 r. poz. 2145; Monitor Polski z 1968 r. Nr 27, poz. 180. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003 r. Nr 76 poz. 1510
124	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1365	Gościąż	RW200021275999; RW200010275992	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Wojewody nr 250/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 września 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gościąż”	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2001 r. Nr 3, poz. 27; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3223. Plan ochrony Rozporz 9/2004 z 17.02.2004 PLAN NIEOPUBLIKOWANY
125	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.792	Góra Pieszczana	RW20001026161819; RW200015261616; RW2000162616189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 55; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										Podlaskiego z 2004 r. Nr 29, poz. 568. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2004 r. Nr 29 poz. 569
126	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1443	Górna Krasna	RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 1/2004 z dnia 8 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Górna Krasna	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2004 r., Nr 3, poz. 46; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2910
127	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.350	Grabicz	RW20001026718499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1978r. Nr 4, poz. 20
128	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.684	Grądy nad Lindą	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą”. Plan ochrony	Monitor Polski z 1997 r. Nr 56, poz. 536; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 119

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zarząd. Nr 33/2013 RDOŚ w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 3527); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2015 r. poz. 143)	
129	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.615	Grądy nad Moszczenicą	RW20001027223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13.06.1994 r.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grądy nad Moszczenicą”	Monitor Polski z 1994 r. Nr 35, poz. 300; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 120. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										rezerwatów przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 162, poz. 2241)
130	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.691	Grodno	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grodno”	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1088; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2863. Plan ochrony Rozporz 9/2004 z 17.02.2004 PLAN NIEOPUBLIKOWANY
131	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.400	Grodzisko Borzytuchom	RW200011472579; RW200015472469	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 listopada 1981 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grodzisko Borzytuchom”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 4588; Monitor Polski MP z 1981 r. Nr 26, poz. 231. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. z 2001 r., Nr 91, poz. 1369
132	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.770	Guśc	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 79 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 września 2002 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody „Guść”. (Dzi. Urz. Woj. Mazow. Z 2002 r. Nr 242, poz. 6182; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Guść . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Guść (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 67)	Mazow. Z 2002 r. Nr 242, poz. 6182; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 3955
133	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1225	Horowe Bagno	RW20001026718499; RW2000102671869	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 32, poz. 283
134	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.921	Hulskie im. Stefana Myczkowski ego	RW200004221399; RW2000072213299	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230
135	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1088	Imielty ług	RW200010229469; RW20001022969; RW200011229499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.. Zadania ochronne zarządzenie Nr	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 108

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									52/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 20 sierpnia 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Imielty Ług”	
136	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.819	Jałówka	RW200010261654; RW20001626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jałówka”	Monitor Polski z 1990, Nr 31, poz. 248; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 992
137	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1556	Jar Brynicy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; rozporządzenie Nr 278/01 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 2.10.2001 r.; zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jar Brynicy”; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1995 r. Nr 40, poz. 369; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2001 r. Nr 80, poz. 1576; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2014 r. poz. 1006; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Jar Brynicy”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jar Brynicy” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016, poz. 3933)	o z 2017 r. poz. 5367
138	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.893	Jar Brynicy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jar Brynicy”	Monitor Polski z 1955 r. Nr 40, poz. 396; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r. poz. 1006
139	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.894	Jar grądowy Cieleća	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 31/2003 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2003 r. Nr 175, poz. 2843; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2017 r. poz. 5368

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Jar grądowy Cieleća”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jar Grądowy Cieleća” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 3934)	
140	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.366	Jar Reknicy	RW200010486869; RW200011486879	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 września 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jar Reknicy”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jar Reknicy” (Dz. Urz. Woj.	Monitor Polski z 1980 r. Nr 30, poz.171; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3044

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
141	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.279	Jar rzeki Raduni	RW20001148683	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	<p>Pomorskiego z 2016, poz. 2160)</p> <p>zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody;</p> <p>zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 stycznia 2016 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Jar rzeki Raduni”.</p> <p>Plan ochrony zarządzenie 28/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jar rzeki Raduni” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012, poz. 3434);</p> <p>zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jar rzeki</p>	Monitor Polski MP 1972 Nr 36 poz. 202;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Raduni” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 2552)	
142	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.539	Jasne	LW20116; LW20120; RW20001952219; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jasne”	Monitor Polski z 1988 r. Nr 21, poz. 193; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 4058. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
143	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.885	Jastrząbek	RW200021275999; RW20001127549; RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; rozporządzenie nr 152 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 września 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planu ochrony rezerwatu przyrody “Jastrząbek” -	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Dz. Urz. Woj. Mazow. Z 2000 r. Nr 112, poz. 1098

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									nieaktualny z dniem 3.08.2001	
144	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1126	Jata	RW200010267144159; RW200010267144271	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 4 sierpnia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody. . Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 6 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jata”	Monitor Polski z 1952 r. Nr A-69, poz. 1049; Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 107
145	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.517	Jawora	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 30/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 10 listopada 2008 r. sprawie rezerwatu przyrody „Jawora”	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2008 r. Nr 349, poz. 3040. Plan ochrony Zarząd. Nr 29/2013 RDOŚ w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowieni

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										a planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jawora” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 3549)
146	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.310	Jegiel	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1981 r. Nr 26, poz. 231
147	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.324	Jeleń	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 16/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 w sprawie rezerwatu przyrody „Jeleń”	Monitor Polski z 1976 r. Nr 24, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 121, poz. 1082
148	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.802	Jesionowe Góry	RW200010261669; RW2000152616237	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 8/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jesionowe Góry”. Plan ochrony zarządzenie nr 16/2014 Regionalnego	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 55; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1104; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3578

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jesionowe Góry”	
149	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.561	Jeziora - Olszyny	RW20001025819	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1995 r. Nr 5, poz. 81
150	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1193	Jeziora Sitna	RW200011472193	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziora Sitna”; Projekt planu ochrony z 10.05.2018 r.	Monitor Polski z 1981 r. Nr. 29, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 1048;
151	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.487	Jezioro Chośnickie	RW200010474139; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 listopada 2017 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 4589; Monitor Polski z 1985 r. Nr 7, poz. 60; Plan ochrony Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie rezerwatu przyrody „Jeziorka Chośnickie”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 września 2016 roku w sprawie wskazania drogi dla ruchu pojazdów w rezerwacie przyrody „Jeziorka Chośnickie”	Pom. z 2007 r., Nr 103, poz. 1667
152	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.462	Jeziorka Kozie	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziorka Kozie”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 321. Plan ochrony rozporządzenie wojew. 25/2003 z 29.10.2003 PLAN NIE OPUBLIKOWANY
153	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.502	Jeziorko Czerniakowskie	RW20001025929; RW20001025954	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 marca 2004 r. zmieniające	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 54; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. nr 63, poz. 1601; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Czerniakowskie”; zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 maja 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Czerniakowskie”	Woj. Mazowiecki z 2011 r. Nr 153, poz. 4872.; Dz. Urz. Woj. Maz. Z 2012, poz. 8272)
154	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.754	Jezioro koło Drozdowa	RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 333 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro koło Drozdowa”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2000 r. nr 77, poz. 981; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r. poz. 1046. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 13 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										ustanowieni a planów ochrony rezerwatów przyrody.
155	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.410	Jezioro Bardze Małe	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1981 r. Nr 29, poz. 271
156	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1145	Jezioro Brzeziczno	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1959 r. Nr 97, poz. 527
157	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.486	Jezioro Cechyńskie Małe	RW200010472189; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 10/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 lipca 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Cechyńskie Małe. . Plan ochrony zarządzenie nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Cechyńskie Małe” (Dz. Urz. Woj.	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3274; Monitor Polski z 1985 r. Nr 7, poz. 60

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 2013, poz. 3407	
158	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.411	Jezioro Cęgi Małe	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 grudnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Cęgi Małe”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 4514; Monitor Polski z 1981 r. Nr 29, poz. 271
159	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.614	Jezioro Ciche	RW2000212947199; RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Ciche”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Ciche” (dz.	Monitor Polski z 1994 r. Nr 16, poz. 117; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 4136

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2018, poz. 6147)	
160	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1562	Jezioro Czarne	LW20081; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Czarne”	Monitor Polski z 1957 r. Nr 41, poz. 266; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4247
161	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1095	Jezioro Długie	LW20083; LW20084; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie nr 36 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 października 2009 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody „Jezioro Długie”; zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody „Jezioro Długie”.	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 166, poz. 2323; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 77, poz. 1244
162	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.226	Jezioro Drużno	LW20779; RW200010545489; RW20001054589; RW2000105459969; RW2000105459969; RW20001154549; RW200011545699; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 1 Wojewody	Monitor Polski z 1967 r. Nr 5, poz. 26; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5 stycznia 2000 r. w sprawie ustalenia organu sprawującego bezpośredni nadzór nad rezerwatem „Jezioro Drużno”; rozporządzenie Nr 192 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6 września 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody</p>	<p>o z 2000 r. Nr 1, poz. 1; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2000 r. Nr 55, poz. 700; Monitor Polski z 1967 r. Nr 67, poz. 332. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 53 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego o z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony rezerwatów przyrody</p>
163	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1551	Jezioro Drzezno	LW20010; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Drzezno”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194, poz. 7033
164	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.636	Jezioro Fletnowskie	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 44; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Fletnowskie”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Fletnowskie” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2018, poz. 6145)	o z 2016 r. poz. 2864
165	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.209	Jezioro Francuskie	RW2000102819	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Francuskie”	Monitor Polski z 1963 r. Nr 49, poz. 249; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3439
166	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.37	Jezioro Gaudy	LW20757; RW200011522371; RW20001952219; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1957 r. Nr 14, poz. 105; Dz. Urz. Woj. Warm.-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Gaudy”	Maz. z 2017 r. poz. 3434
167	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.333	Jezioro Głębocko	RW200010472189; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 13/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko” . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 15)	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1406; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2009 r. Nr 106, poz. 2090; Monitor Polski z 1976 r. Nr 42, poz. 206

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
168	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.853	Jezioro Iłgi	LW20108; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Iłgi”	Monitor Polski z 1957 r. Nr 14, poz. 107; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2018 r. poz. 268
169	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.803	Jezioro Kalejty	LW30029; LW30032; LW30034; RW200009262247; RW20001826227945	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”; zarządzenie Nr 35/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 27 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 1 sierpnia 2016 r.	Monitor Polski z 1980, Nr 19, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2255; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3211

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”. Zadania ochronne zarządzenie nr 35/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 27 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”	
170	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.485	Jezioro Kamień	LW20253; LW20926; RW20000929213; RW6000104619; RW60001046349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Kamień”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kamień” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 1085)	Monitor Polski Nr 7, poz. 60 z dnia 23 kwietnia 1985 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 25 listopada 2014 r. poz. 4118

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
171	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.855	Jezioro Karaś	LW20575; RW200017296349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Karaś”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 42, poz. 243; Monitor Polski z 1967 r. Nr 65, poz. 313; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3440. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
172	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1051	Jezioro Kiepińskie	RW20001525994	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski Monitor Polski z 1988 r. Nr 21, poz. 193; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Mazowieckiego z 2015 r. poz. 5461
173	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1026	Jezioro Kolno	LW30038; RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z 1 lutego 1960 w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1960, Nr 29, poz. 137; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1512. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2003 r. Nr 76 poz. 1512
174	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.334	Jezioro Krasne	RW200010292189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Krasne”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 169, poz. 3819; Monitor Polski z 1976 r. Nr 42, poz. 206. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom.2012, poz. 3316
175	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.343	Jezioro Laska	LW20342; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3317; Monitor

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Laska”	Polski z 1977 r. Nr 19, poz. 107
176	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.85	Jezioro Lisunie	LW30232; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Lisunie”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 11, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4572
177	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.244	Jezioro Liwieniec	LW20765; RW2000115229; RW200018522533	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 listopada 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Liwieniec”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Monitor Polski z 1967 r. Nr 61, poz. 288; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 4088; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 1512;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gdańsku z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Liwieniec”; up zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia szlaku „Jezioro Liwieniec”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Liwieniec” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 1084)	
178	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1113	Jezioro Łuknajno	LW30234; LW30235; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Wojewody Olsztyńskiego z dnia 14 maja 1947 r. o ogłoszeniu jez. Łukniany i uroczyska „Czapliniec” w gm. Mikołajki, pow. Mrągowo za teren ochronny; rozporządzenie Nr 18 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 września 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Łuknajno” . .	Olszt. Dz. Woj. z 1947 r. Nr 10(24), poz. 81; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2004 r. Nr 122, poz. 1565

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zadania ochronne zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Łuknajno”	
179	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.895	Jezioro Łyse	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 24/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Jezioro Łyse”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Łyse” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3935)	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2006 r. Nr 34, poz.541; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5369
180	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.598	Jezioro Małe Łowne	LW20290; RW2000112923119; RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 roku w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2781;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 22 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Małe Łowne”	Monitor Polski z 1994 r. nr 5, poz. 37
181	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1549	Jezioro Neliwa	LW20142; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 57 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Neliwa”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Neliwa”	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 6, poz. 138; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4248
182	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.260	Jezioro Nidzkie	LW30179; LW30274; RW20001026489; RW2000172647949; RW2000182643299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Nidzkie”	Monitor Polski z 1972 r. Nr 53, poz. 283; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 1887
183	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1146	Jezioro Obradowskie	RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu	Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamościu	Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	1975 r. Nr 11, poz. 64
184	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.670	Jezioro Orchowe	RW20001226714359	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 680
185	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1199	Jezioro Orle	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Orle”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Modła” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 1353)	Monitor Polski z 1965 r. Nr 64, poz. 359; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Dz. Urz. Woj. Pomorskiego, poz. 4119 z dnia 25 listopada 2014 r.
186	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1087	Jezioro Piaseczno	RW20001129469; RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 279/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za rezerwat przyrody.; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Piaseczno”	Nr 80, poz. 1577; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5370. Plan ochrony Rozporz 9/2004 z 17.02.2004 PLAN NIEOPUBLIKOWANY
187	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.289	Jezioro Pogubie Wielkie	LW30274; RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Pogubie Wielkie”	Monitor Polski z 1972 r. Nr 5, poz. 33; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3710
188	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.426	Jezioro Rakutowskie	LW20059; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 marca 2016 r.	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1086. Plan ochrony Zarz. 28.12.2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										na www RDOŚ
189	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.332	Jezioro Smołowe	LW20253; LW20926; RW20000929213; RW60001046349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Smołowe”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Smołowe” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 1082)	Monitor Polski z 1976 r. Nr 42 poz. 206; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 18 marca 2015 r. poz. 843
190	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.235	Jezioro Sporackie	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 czerwca 2017 r. w sprawie rezerwatu	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 2227; Monitor Polski z 1965 r. Nr 64, poz. 360

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody „Jezioro Sporackie”	
191	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.898	Jezioro Szczawińskie	RW2000102724499; RW200010275445	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Szczawińskie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2009 r. Nr 111, poz. 3154
192	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1163	Jezioro Świerszczów	RW2000152671436319	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	ZARZĄDZENIE MINISTRA LEŚNICTWA I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1959 r. Nr 100, poz. 536; Monitor Polski z 1965 r. Nr 63, poz.348
193	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.162	Jezioro Turzycowe	RW200010474252; RW2000104761349; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1959 r. Nr 97, poz.524 ; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119
194	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.756	Jezioro Udzierz	LW90209; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Nr 101/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 31	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									maja 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Udzierz”.	o z 2000 r. Nr 56, poz. 348
195	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.952	Jezioro w miejscowości Pniów	RW20001023129	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 20 marca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1956 r. Nr 32, poz. 408
196	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.328	Jezioro Warnoły	LW30237; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Warnoły”	Monitor Polski z 1976 r. Nr 24, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3959
197	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1544	Jezioro Wiejki	RW2000152616139	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 2 grudnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Wiejki; zarządzenie Nr 17/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wiejki; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 lipca 2016 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 257, poz. 2898; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2008 r. Nr 29, poz. 304; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3145; ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 257, poz. 2897

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wiejki”; zarządzenie nr 30/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 września 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wiejki”; zarządzenie Nr 17/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wiejki”; rozporządzenie Nr 65/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 2 grudnia 2005 r. w sprawie zniesienia użytku ekologicznego „Jezioro Wiejki . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wiejki” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016, poz. 3145)</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
198	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1543	Jezioro Zdedy	LW30242; LW30243; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 48 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Zdedy”	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2003 r. Nr 72, poz. 1070; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 143, poz. 1883
199	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.929	Jezioro Zdręczno	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Zdręczno”	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 322. Plan ochrony Rozporz 9/2004 z 17.02.2004 PLAN NIEOPUBLIKOWANY
200	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.535	Kacze Błota	RW200010229419	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 48
201	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.441	Kacze Łęgi	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 roku w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1983 r. Nr 16, poz. 91;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwy przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 marca 2015 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego oraz wskazania drogi dla ruchu pojazdów w rezerwacie przyrody „Kacze Łęgi”	
202	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.261	Kadyński Las	TW20001WB1; RW20000955369	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kadyński Las”	Monitor Polski z 1972 r. Nr 53, poz. 283; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r. poz. 2173
203	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.382	Kaliniak	RW200010267145932	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	Monitor Polski z 1979 r. nr 26, poz. 141
204	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.559	Kalinowa Łąka	RW2000152729639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 44, poz. 357. Plan ochrony Zarządz. 7

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										RDOS w Warszawie z 2.04.2012.
205	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1062	Kalinowo	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody (z 1989 r. Nr 17, poz. 119)	Monitor Polski z 1972 r. Nr 36, poz 202; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119
206	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.621	Kamienna Góra	RW20000956299; RW2000115659; RW700009584529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kamienna Góra”	Monitor Polski z 1995 r. nr 5, poz. 83; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3715. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
207	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.963	Kamień nad Jaśliskami	RW200004218439	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie nr 97/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 25 kwietnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 2 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kamień nad Jaśliskami”	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2000 r. Nr 29, poz. 255; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3577
208	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.637	Kania	RW200010267144271; RW20001626714419	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 45
209	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.788	Kaniston	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125
210	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.905	Kantor Stary	RW20001026714856; RW200016267148731	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 79 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 października 2009 r. sprawie rezerwatu przyrody „Kantor Stary”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1996 r. Nr 42, poz. 408; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194, poz. 7040

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 13 listopada 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kantor Stary (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 10646)	
211	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.791	Karczmisko	RW200010261669; RW200010262419	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie, Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1972 r. Nr 5, poz. 33; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 29, poz. 566. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2004 r. Nr 29 poz. 566
212	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1196	Karwickie Źródłiska	RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 24/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 9 lipca 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Karwickie Źródłiska”; ZARZĄDZENIE Nr 154/2008 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 4 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 123, poz. 2188; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 91, poz. 2358

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwacie przyrody „Karwickie Źródlika”	
213	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.618	Kępa Antonińska	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kępa Antonińska (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11274)	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496
214	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.511	Kępa Bazarowa	RW20001029132; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Kępa Bazarowa	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3569. Plan ochrony Zarz. 8.10.2012 na www RDOŚ
215	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.617	Kępa Rakowska	RW200010273129; RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kępa Rakowska (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11276)	
216	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.33	Kępa Redłowska	TW20003WB5; TW20004WB6; RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdyni	zarządzenie Wojewody Pomorskiego z dnia 29 lipca 1938 r. o ochronie tworów przyrody na obszarze Kępy Redłowskiej w Gdyni; rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 marca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru na Kępie Redłowskiej w Gdyni; zarządzenie Nr 23/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 lutego 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru na Kępie Redłowskiej w Gdyni; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 czerwca 2016 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 1938 r. Nr 23, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2001 r. Nr 27, poz. 283; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2001 r. Nr 11, poz. 89; . Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2010, Nr 97, poz.1897

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rowerowego w rezerwacie przyrody „Kępa Redłowska”	
217	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.619	Kępa Wykowska	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kępa Rakowska (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11275)	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496
218	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1541	Kępina	RW2000062541469	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 36/2005 Wojewody Śląskiego z dnia 19 sierpnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2005 r. Nr 103, poz. 2775
219	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.698	Kępy Kazuńskie	RW20001225999; RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224
220	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1574	Klimonty	RW200015267148139	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 1294

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Klimonty	
221	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.86	Kociołek	RW200010296529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kociołek”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 16, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3446
222	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1014	Koło w Puszczy Niepołomickiej	RW20000921379899; RW200011213799	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 65 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 kwietnia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1962 r. Nr 44, poz. 206
223	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.520	Komory	LW20007; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
224	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.362	Koniuszanka I	RW200016265415	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3714. Plan ochrony rozporządze

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody „Koniuszanka I”	nie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
225	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.363	Koniuszanka II	RW200016265415	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Koniuszanka II”	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3713. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
226	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.847	Końskie Błota	RW200010218949	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
227	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.878	Kopanicha	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 6/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kopanicha”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kopanicha” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2018, poz. 92).	r. Nr 42, poz. 446 Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 49, poz. 376.
228	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.797	Kozi Rynek	RW200015262169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kozi Rynek”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17	Monitor Polski z 1959 r. Nr 103, poz. 557; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 29, poz. 567; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2258; Monitor Polski z 1965 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	23, poz. 113. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2004 r. Nr 29 poz. 567
229	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.833	Kozłowe Borki	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 22/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kozłowe Borki”	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 395; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 282, poz. 3287. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2007 r. Nr 282 poz. 3287
230	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.794	Kozłowy Ług	RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kozłowy Ług”	Monitor Polski z 1997 r. Nr 56, poz. 538; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1513; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 993. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2003 r. Nr 76 poz. 1513

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
231	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.913	Kózki	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 stycznia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2000 r. Nr 8, poz. 51; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 158, poz. 2277; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 250, poz. 6747
232	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.818	Krasne	RW2000102616569; RW20001626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 9/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Krasne”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Monitor Polski z 1960 Nr 32, poz. 159; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1105; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3610

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Białymstoku z dnia 6 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Krasne”	
233	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.523	Kresy	RW200021275999; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
234	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.616	Krępiec	RW2000102512449; RW2000102512489; RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 26 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 listopada 2011 r. w sprawie zmniejszenia obszaru rezerwatu przyrody „Krępiec”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Krępiec (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 68)	Monitor Polski z 1994 r. Nr 51, poz. 435; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2011 r. Nr 213, poz. 6453
235	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.595	Krowia Wyspa	RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i	Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	1991 r. Nr 38, poz. 273
236	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1123	Królewska Sosna	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 56 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Królewska Sosna”	Monitor Polski z 1959 r. Nr 50, poz. 225; Monitor Polski z 1982 r. Nr 20, poz. 179; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1942
237	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1567	Kruszynek	LW20329; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kruszynek”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 marca 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kruszynek”;	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 875; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 1051

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kruszynek” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015, poz. 3770)	
238	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.557	Krutynia	LW30185; LW30232; RW20001726434; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 120
239	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.444	Krutynia Górna	LW30219; LW30226; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 maja 2019 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Krutynia Górna”	Monitor Polski z 1983 r. Nr 16, poz. 91; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2019 r. poz. 2375
240	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.773	Krywe	RW200004221399	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1991 r. Nr 25, poz. 172
241	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.796	Krzemianka	RW200010261669	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie MOŚiZN z 29 grudnia 1987;	Monitor Polski z 1988, Nr 5, poz. 47; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 29, poz. 569. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2004 r. Nr 29 poz. 568
242	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.169	Krzywe Koło w pętli Wdy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Krzywe Koło w pętli Wdy”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 4040; Monitor Polski z 1960 r. Nr 32, poz. 157. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2012, poz. 837
243	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.448	Kulak	RW20001025616	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230
244	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.806	Kulikówka	RW200010261729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 maja 2015 r. w sprawie	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 55; RDOŚ Białystok; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1869

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
245	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.498	Kuriańskie Bagno	RW200015262169; RW80001064749; RW80001164739	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 maja 1985 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; . Zadania ochronne zarządzenie Nr 7/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kurjańskie Bagno”.	Monitor Polski z 1985 r. Nr 17, poz. 134; ; RDOŚ Białystok; RDOŚ Białystok
246	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.78	Kurze Grzędy	RW2000104761349; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1957 r. Nr 83, poz. 501; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2006, Nr 77, poz. 1603
247	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.223	Kuźnica	LW90209; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20	Monitor Polski z 1965 r. Nr 27, poz. 152; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2115

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									czerwca 2016 r.. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kuźnica” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2018, poz. 6148)	
248	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.295	Las Bielański	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Las Bielański. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Bielański (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 8575)	Monitor Polski z 1973 r. Nr 5, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 7246
249	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.817	Las Cieliczański	RW200010261649; RW200010261652	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w	Monitor Polski z 1960 Nr 32, poz. 159;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 11/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Cieliczański”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Cieliczański”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Cieliczański” . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Cieliczański” (Dz. Urz. Woj.</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1107; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4642; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2017 r. poz. 1266</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z 2016, poz. 4642)	
250	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.149	Las Gościbia	RW200004213473299; RW2000042138599; RW2000072135659	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 4/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Projekt zarządzenia z dnia 19 lipca 2018	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2001 r. Nr 4, poz. 18
251	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.454	Las Górkowski	RW200010476589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Górkowski”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 4039. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 148, poz. 2787
252	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1572	Las Jaworski	RW200010267148529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 1295
253	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.673	Las Łagiewnicki	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 122. Plan ochrony Rozporząd

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Łągiewnicki”	. Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 162, poz. 2241)
254	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.106	Las Mariański	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 86 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Mariański”; rozporządzenie Nr 21/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Mariański”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w	Monitor Polski z 1958 r. Nr 63, poz. 365; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2006 r. Nr 94, poz. 1472; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2008 r. Nr 2, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5373. Plan ochrony Zarz. 28.12.2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
255	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.846	Las Mątawski	RW2000115299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody z 1968 r. Nr 43, poz. 303; rozporządzenie Nr 2/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Las Mątawski”	na www RDOŚ Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 5, poz. 102; Monitor Polski z 1968 r. Nr 43, poz. 303; Monitor Polski z 1971 r. Nr 2, poz. 9
256	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.694	Las nad Jeziorem Mądrzechowskim	LW20982; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 20 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”; zarządzenie Nr 73/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3881; Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1092; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 39, poz. 1165

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”	
257	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.62	Las Piwnicki	RW200010291623	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody z 1956 r. Nr 75, poz. 881; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 kwietnia 1981 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki”	Monitor Polski z 1956 r. Nr 75, poz. 881; Monitor Polski z 1981 r. Nr 12, poz. 97; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 509. Plan ochrony Zarz. 5.12.2011 na www RDOŚ
258	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.811	Las Zwierzyniecki	RW2000102616899	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Zwierzyniecki”;	Monitor Polski z 1996 r. Nr 37, poz. 373; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2256; ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2969;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Nr12/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Las Zwierzyniecki”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Zwierzyniecki”; zarządzenie Nr 25/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Las Zwierzyniecki”. zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Zwierzyniecki” (Dz. Urz. Woj.	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z 2016, poz. 2969).	
259	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.474	Lasy Janowskie	RW200010229449; RW2000102294569; RW200011229499	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.. Zadnia ochronne zarządzenie Nr 38/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Janowskie”.	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108
260	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1536	Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej	RW200010261252; RW200010261254; RW200015261229; RW200015261234; RW20001526714525; RW200016261213	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok, Lublin	Zarząd Zlewni w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 29/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 2 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej”; zarządzenie Nr 49/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 19 października 2015 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie	Dz. U. z 2003 r. Nr 132, poz. 1236; ;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej”	
261	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.141	Lasy Radłowskie	RW2000102139989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 6/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2001 r. Nr 4, poz. 20
262	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.742	Leniwa	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 105 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 czerwca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie rezerwatu	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2000 r. Nr 75, poz. 747; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 158, poz. 2277; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 250, poz. 6747; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 3968

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody Leniwa. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Leniwa (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 69)	
263	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.576	Leśne Oczko	RW2000104761349; RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366
264	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.537	Lewice	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 grudnia 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i jazdy konnej wierzchem w rezerwacie przyrody „Lewice”	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 48; . Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2012, poz. 3435
265	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.60	Linje	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 10 lipca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody z 1956 r. Nr	Monitor Polski z 1956 r. Nr 65, poz. 763; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									65, poz. 763; zarządzenie Nr 0210/1/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Linje”	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. Nr 2235. Plan ochrony Zarząd. Nr 0210/2/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2237)
266	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1068	Lipowska	RW200004213219; RW2000042132499; RW20000421327999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Nr 26/08 Wojewody Śląskiego z dnia 9 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z. 2008 r. Nr 112, poz. 2272
267	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.414	Lipowy Jar	LW30065; RW2000182628539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 64 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lipowy Jar”	Monitor Polski z 1981 r. Nr 29, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2012 r. poz. 258
268	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.927	Lipówka	RW20000921379899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 374 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1958 r. Nr 6, poz. 30

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
269	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.522	Lubaty	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
270	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.114	Lubiaszów	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 października 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 27/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lubiaszów”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 95, poz. 520; Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 107; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 183, poz. 1731. Plan ochrony Zarządz. Nr 22/2011 RDOŚ w Łodzi z dnia 31.03.2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów” (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 102, poz. 863)
271	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.200	Lubygość	RW2000104761349; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1962 r. Nr 70, poz. 328; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lubygość”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Lubygość”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubygość” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 367)	Pomorskiego z 2016 r. poz. 1190;
272	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.13	Lupa	RW200010225689	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1953 r. Nr 30, poz. 387
273	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.202	Lutowo	RW200010292749; RW600009188431	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr	Monitor Polski z 1963 r. Nr 13, poz. 75; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	0210/3/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lutowo”	Pomorskiego z 2012 r. Nr 1780. Plan ochrony Zarz. 29.08.2012 na www RDOŚ
274	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.89	Łabędź	RW200017296349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łabędź”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 listopada 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Łabędź”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 16, poz. 107; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3453; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4616
275	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.715	Łachy Brzeskie	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224
276	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.716	Ławice Kiełpińskie	RW20001225999; RW20001525992; RW20001525994	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów	Dz. U. Dz. U. Nr. 166, poz. 1224;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Warszawie	Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 stycznia 2014 r. w sprawie rezerwatu „Ławice Kiełpińskie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2014 r, poz. 1074
277	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.620	Ławice Troszyńskie	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Ławice Troszyńskie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11277)	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496
278	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.839	Ławski Las I	RW2000162629699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 16/07 Wojewody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1225; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 271, poz. 2960. Plan ochrony Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dnia 3 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ławski Las I”	Urz. Woj. Podl. Z 2007 r. Nr 271 poz. 2960
279	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.840	Ławski Las II	RW20001026296729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 17/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ławski Las II”; zarządzenie Nr 5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 lutego 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ławski Las II”	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1226; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 271, poz. 2961; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2013 r. poz. 1062. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2007 r. Nr 271 poz. 2961
280	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1195	Łebskie Bagno	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 51/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 3 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Łebskie Bagno”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 44, poz. 875. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 170, poz. 3682

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
281	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1118	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1972 r. Nr 53, poz. 283
282	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1168	Łęg na Kępie w Puławach	RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1963 r. Nr 60, poz. 310
283	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1189	Łęg nad Sweliną	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 11/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Łęg nad Sweliną”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 66, poz. 1236
284	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.622	Łęgacz nad Jeziorką	RW20001025819	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1995 r. Nr 5, poz. 84
285	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.387	Łęgi Czarnej Strugi	RW2000102671869	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 lipca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Łęgi Czarnej Strugi . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Monitor Polski z 1980 r. Nr 30, poz. 171; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 7247

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Łęgi Czarnej Strugi (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016, poz. 8577); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Florianów (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 8152)	
286	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.701	Łęgi na Ostrowiu Panieńskim	RW20001029389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łęgi na Ostrowiu Panieńskim”	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1093; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 3331. Plan ochrony Zarz. 5.12.2011 na www RDOŚ
287	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.406	Łęgi Oborskie	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Ministra leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3	Monitor Polski z 1981 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Warszawie	grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2016 roku w sprawie rezerwatu przyrody Łęgi Oborskie	29, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 4447
288	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.702	Łęka	RW20001022969	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 5 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łęka”	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1094; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3231
289	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.815	Łokieć	RW200010264969; RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 lutego 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łokieć”	Monitor Polski z 1989 r. Nr 9, poz. 77; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2013 r. poz. 1063

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
290	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1050	Łosiowe Błota	RW2000152729639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łosiowe Błota”	Monitor Polski Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2011 r. Nr 42, poz. 1390
291	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1448	Ługi	RW200006254189	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Ługi	Monitor Polski z 1981 r. Nr 26, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2912
292	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.483	Ługi Helenowskie	RW20001023729; RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1985 r. Nr 7, poz. 60
293	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.674	Magazyn	RW20001226714359	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75 poz. 684
294	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.572	Majdan	RW2000102549699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska,	Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	1990 r. Nr 31, poz. 248
295	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.516	Małecz	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 15/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Małecz”	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 70, poz. 556. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 50/2007 Wojewody Łódzkiego z 28.11.2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Małecz” (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 372, poz. 3294)
296	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.848	Małga	RW200016265439	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3449. Plan

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Olsztynie z dnia 16 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Małga”	ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673.
297	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.887	Małoziemce	RW20001526714352	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.	Monitor Polski z 1988 r. Nr 32, poz. 293
298	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.675	Martwe	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 101/2006 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Martwe”.; ZARZĄDZENIE Nr 0210/13/2012 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w BYDGOSZCZY z dnia	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 685; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2006 r. Nr 158, poz. 2313; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2012 r. poz. 1790. Plan ochrony Zarz. 29.08.2012 na www RDOŚ

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Martwe”.	
299	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.413	Mazury	LW30063; LW30065; LW30066; RW2000182628539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Mazury”	Monitor Polski z 1981 r. Nr 29, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3442
300	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.757	Mechelińskie Łąki	TW20002WB4; TW20003WB5	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdyni	zarządzenie Nr 182/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 listopada 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechelińskie Łąki”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2000 r. Nr 109, poz. 714
301	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1531	Mechowiska Czaple	RW200011472193	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Mechowiska Czaple”; rozporządzenie Nr 15/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowiska Czaple”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 91; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 60, poz. 1731
302	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1569	Mechowiska Sulęczyńskie	RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gdańsku z dnia 17 listopada 2014 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowiska Sulęczyńskie”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody rezerwatu przyrody „Mechowiska Sulęczyńskie”; . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mechowiska Sulęczyńskie” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 3430)	poz. 4393; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 4108
303	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1582	Mechowisko Krąg	LW20657; RW200010298189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 kwietnia 2016 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowisko Krąg”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 1767

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gdańsku z dnia 30 lipca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mechowisko Krąg' (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018, poz. 3138)	
304	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.2	Mechowisko Radość	LW20349; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 czerwca 2013 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowisko Radość”; zarządzenie Nr 5/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowisko Radość”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mechowisko Radość” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 1089); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 1052; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2013 r. poz. 2737

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Gdańsku z dnia 26 września 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mechowisko Radość” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 3331)	
305	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.590	Mewia Łacha	TW20004WB6; TW20005WB7; RW20001229999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273
306	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.194	Mętne	RW20001129254521; RW20001729239729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 86/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 września 2006 r. w sprawie rezerwatu „Mętne”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 108, poz. 2230; Monitor Polski z 1963 r. Nr 49, poz. 251. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 103, poz. 1669
307	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.829	Michnówka	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Monitor Polski z 1979 r. Nr 26, poz. 141; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4837

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Białymstoku z dnia 19 grudnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Michnówka”	
308	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.256	Miedzno	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE Nr 0210/18/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w BYDGOSZCZY z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Miedzno”.. Plan ochrony zarządzenie Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013, poz. 2699)	Monitor Polski z 1968 r. Nr 49, poz. 340; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2698
309	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.335	Mierzeja Sarbska	CW20001WB2; LW21047; RW200010476925	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1976 r. Nr 42, poz. 206;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 grudnia 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Mierzeja Sarbska”	
310	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.793	Międzyrzecz	RW2000102616289; RW2000152616272; RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Międzyrzecze”	Monitor Polski z 1960 Nr 32, poz. 159; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1514; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 994. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003 r. Nr 76 poz. 1514
311	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.476	Młochowski Łęg	RW200010272833	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125
312	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1548	Moczadło	RW2000212923991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Nr 26/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 grudnia 2010 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 3, poz. 90; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za rezerwat przyrody „Moczdło”; zarządzenie Nr 6/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Moczdło”	Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 1053
313	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.594	Moczydło	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 23 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 roku w sprawie rezerwatu przyrody „Moczydło”	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2012 r. poz. 7699
314	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.697	Mokry Jegiel	RW200010267147749; RW200010267147769	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Mokry Jagiel”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 212, poz. 5296
315	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.655	Morysin	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Monitor Polski z 1996 r. Nr 42, poz. 409; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2010 r. Nr 155, poz. 3826

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Morysin”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Morysin” (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2014, poz. 8272); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Morysin” (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016, poz. 5495)	
316	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.676	Morzyk	RW20000621129	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 22/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003 r. w sprawie poddania pod ochronę w drodze	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 686; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 85, poz. 2283;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za rezerwat przyrody obszaru lasu i stawów w gminie Jasienica;	
317	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1578	Mosty Kalińskie	RW20001026718499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Mosty Kalińskie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 4672
318	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.776	Mójka	RW20000422349; RW2000042265747	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 35/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Mójka”	Monitor Polski z 1997 r. Nr 56, poz. 542; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2008 r. Nr 66, poz. 1661
319	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.688	Mszar Płociczno	RW200015275615	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Mszar Płociczno”	Monitor Polski z 1997 r. Nr 56, poz. 543; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2865. Plan ochrony Zarz. 12.12.2011 na www RDOŚ

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
320	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.883	Mszar Pogorzelski	RW20001025588; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 55
321	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.677	Na Opalonym	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 5 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Na Opalonym”	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 687; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 110, poz. 1681; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3232
322	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.340	Na Torfach im. Janusza Kozłowskiego	RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony	Monitor Polski z 1977 r. Nr 10, poz. 64; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Warszawie z dnia 29 lipca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Na Torfach”; zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 stycznia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Na Torfach”	9032; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2014 r. poz. 1073
323	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1013	Nad Kotelnicznym Potokiem	RW20000421419699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie Nr 400 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25.11.1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski Nr 5 , poz. 24 z 1960 r.
324	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1167	Nad Tanwią	RW20001122899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1984 r. Nr 62, poz. 355
325	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.285	Nawionek	LW20360; RW2000182923729; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nawionek”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 4515; Monitor Polski z 1974 r. Nr 32, poz. 194
326	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.983	Niebieska Dolina	RW2000042141729	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Nr 108 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego	Monitor Polski z 1963 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Nowym Sączu	z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 155 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	54, poz. 273; Monitor Polski z 1965 r. Nr 63, poz. 343
327	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.176	Niebieskie Źródła	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie nr 129 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; Zarządzenia Nr 52/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Niebieskie Źródła”	Monitor Polski z 1961 r. Nr 72, poz. 306; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 194, poz. 1570
328	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1519	Nietlickie Bagno	LW30146; LW30155; RW200018264199; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2003 r. Nr 72, poz. 1069
329	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1028	Nieznanowo	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 19 grudnia 2016 r. w	Monitor Polski z 1974 r. Nr 32, poz. 194; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4838

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie rezerwatu przyrody „Nieznanowo”	
330	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.336	Noskowo	RW20001027129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 24 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Noskowo”	Monitor Polski z 1977 r. Nr 10, poz. 64; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2010 r. Nr 197, poz. 5481
331	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.471	Nowe Wicko	RW200010476589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nowe Wicko”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 4591
332	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1518	Nowinka	RW200009554	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 55 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nowinka”; Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2007 r. w	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 6, poz. 136; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2007 r. Nr 10, poz. 236; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie sprostowanie błędów redakcyjnych; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Nowinka”	Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 2654
333	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.584	Nowiny	RW200010228389	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366
334	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.314	Obary	RW20001022889; RW20001122869	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1975 r. Nr 11, poz. 64
335	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.220	Okalewo	RW200015275615	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/16/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Okalewo”	Monitor Polski z 1965 r. Nr 26, poz. 232; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2012 r. poz. 1793. Plan ochrony Zarz. 29.08.2012 na www RDOŚ
336	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.207	Okonek	LW20175; LW20181; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1963 r. Nr 47, poz. 232; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/14/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Okonek”	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2249. Plan ochrony Zarząd. Nr 0210/15/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2250)
337	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1180	Okólny Ług	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 258 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Okólny Ług”; rozporządzenie Nr 97 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 listopada 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Okólny Ług”; rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11 lutego 2002 r. zmieniające rozporządzenie nr 258 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 212, poz. 3674; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 308, poz. 8112; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 41, poz. 938

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
338	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1449	Oleszno	RW200015254229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 18 maja 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Oleszno. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Oleszno (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017, poz. 1783)	Monitor Polski z 1971 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 1778
339	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.689	Olsy Płoszyckie	RW2000112652999	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1997 r. Nr 56, poz. 544
340	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.843	Olszanka Myśliszcze	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 7/08	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 398; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2008 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszanka Myśliszcze”	204, poz. 2041. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2008 r. Nr 204 poz. 2041
341	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.871	Olszyna Łęgowa w Kalnicy	RW2000042213499	Wisła	Górnjej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1971 r. Nr 53, poz. 346
342	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.428	Olszyna Łyczyńska	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 maja 2016 roku w sprawie rezerwatu przyrody Olszyna Łyczyńska	Monitor Polski z 1982 r. Nr 25, poz. 234; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 4449
343	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.393	Olszynka Grochowska	RW200009259529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszynka Grochowska”	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2010 r. Nr 197, poz. 5477

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
344	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.386	Olszyny	RW200010254989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94
345	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.356	Olszyny Rakutowskie	LW20059; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/18/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszyny Rakutowskie”	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2012 r. poz. 1795. Plan ochrony Zarz. 29.08.2012 na www RDOŚ
346	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.599	Olszyny Rumockie	RW200010268489; RW200015268449; RW20001626847	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Olszyny Rumockie. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 r. w	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 39; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 3970

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Olszyny Rumockie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 3972)	
347	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.3	Opalenie	RW20001029749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat; zarządzenie Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Opalenie”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Gdańsku z dnia 20 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Opalenie”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2291; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2013 r. poz. 2658; Monitor Polski z 1965 r. Nr 35, poz. 200; Monitor Polski z 1965 r. Nr 34, poz. 194
348	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.524	Osetnica	RW200011275449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47
349	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.278	Osiek	RW2000105583	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1971 r. Nr 2, poz. 8; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Osiek”	Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3444
350	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.186	Osiny	LW20631; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1962 w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Osiny”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Osiny” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017, poz. 5184)	Monitor Polski z 1962 r. Nr 30, poz. 132; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5180
351	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.269	Ostoja bobrów na Rzece Pasłęce	LW30332; LW30335; LW30338; LW30348; RW20002156939; RW200009561349; RW20000956139; RW20000956299; RW20000956329; RW20000956369; RW200009563729; RW20001056769; RW20001056789; RW20001056969; RW20001056989; RW20001156319; RW2000115659;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 stycznia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych	Monitor Polski z 1970 r. Nr 2, poz. 21; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000115689; RW20001156939; RW20001156999					z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 188 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 września 2000 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu; rozporządzenie Nr 239 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 czerwca 2001 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu; zarządzenie Nr 46 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”; Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2010 r. w sprawie sprostowania błędu; zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 czerwca 2010 r. uchylające zarządzenie w sprawie zmiany granic rezerwatu przyrody „Ostoja	Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2000 r. Nr 55, poz. 696; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2001 r. Nr 46, poz. 732; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 197, poz. 2774; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 11, poz. 327; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2010 r. Nr 83, poz. 1357

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bobrów na rzece Pasłęce”.	
352	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.192	Ostrowy nad Brynicą	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/20/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ostrowy nad Brynicą”	Monitor Polski z 1962 r. Nr 68, poz. 316; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2012 r. poz. 1786. Plan ochrony Zarząd. Nr 0210/10/20 12 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1787)
353	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.852	Ostrów Panieński	RW200010293889; RW20001029389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 kwietnia 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 czerwca 2016 r.	Monitor Polski z 1956 r. Nr 40, poz. 516; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2117. Plan ochrony Zarz. 28.12.2011 na www RDOŚ
354	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.600	Ostrów Tarczyński	LW20143; LW20145; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31	Monitor Polski z 1994 r. nr 5, poz. 40.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
355	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.499	Ostrów Trzebielski	LW20315; RW2000092923329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 54; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 4394; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 2865

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Gdańsku z dnia 10 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 2043)	
356	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.861	Owczary	RW20000621689	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Owczary”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Owczary	Monitor Polski z 1959 r. Nr 53, poz. 254; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Dz. Urz. Woj. Święt. z 2015 r. poz. 1536; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2883. Plan ochrony Zarządz. Nr 1/2013 RDOŚ w Kielcach z dnia 27 marca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1478)
357	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1197	Paraszyńskie Wąwozy	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 25 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Paraszyńskie Wąwozy”; zarządzenie	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 62, poz. 685;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 03 marca 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Paraszyńskie Wąwozy”	
358	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.384	Parów Sójek	RW200010272867	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94
359	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.251	Parów Węgry	RW2000115299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1968 r. Nr 43, poz. 302. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007, Nr 6, poz. 192
360	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1100	Pateraki	RW200010219633	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 2, poz. 5
361	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1182	Pelcznica	RW200010478489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Pelcznica”; zarządzenie Nr 12/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 1191; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 106, poz. 2089; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Pełcznica”; zarządzenie Nr 118/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 13 lipca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 kwietnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Pełcznica”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 26 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Pełcznica” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016, poz. 3332)	Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 78, poz. 445;
362	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.142	Piaśnickie Łąki	RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1959 r. Nr 97, poz. 525. Plan ochrony Plan ochrony ustanowiony rozporządze

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										nie Wojew Pom. Dz. Urz. Woj. Pom. 2002, Nr 12, poz. 243 lecz treść nie opublikowana
363	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1200	Piecki	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 14/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Piecki”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Piecki”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 91, poz. 1318; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3250
364	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.128	Pieczyska	RW200006216549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Nr 11/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Pieczyska	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 1999 r. Nr 23, poz. 556; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 1780
365	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.769	Piekielko	RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 319 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2001 r. Nr 126, poz. 1716; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Piekiełko”	Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 1117
366	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.507	Pierwos	LW30232; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 55
367	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.593	Piłaki	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie nr 55 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Piłaki”	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2010 r. Nr 150, poz. 1941. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673
368	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.199	Pióropusznikowy Jar	RW20001055856	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie	Monitor Polski z 1962 r. Nr 70, poz. 327

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za rezerwat przyrody	
369	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.723	Piskory	RW20001024989; RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy z 1998 r. Nr 166, poz.1230
370	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.577	Piskorzaniec	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 1/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu „Piskorzaniec”	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 18, poz. 129. Plan ochrony Zarządz. Nr 23/2011 RDOŚ w Łodzi z dnia 31.03.2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Piskorzaniec” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2011 r. Nr 103, poz. 864)
371	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.272	Pod Rysianką	RW200004213219; RW2000042132499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1970 r. Nr 11, poz. 96; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Śląskiego z dnia 4 czerwca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Pod Rysianką”	Woj. Śląskiego z 2008 r. Nr 108, poz. 2239
372	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.836	Podcerkwa	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 20/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Podcerkwa”	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 401; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2207 r. Nr 282, poz. 3285. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2007 r. Nr 282 poz. 3285
373	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.789	Podolany	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 402; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 282, poz. 3284. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2007 Nr 282 poz. 3284
374	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.705	Polana Siwica	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i	Dz. U. Dz. U. z 1998 nr 161poz. 1097; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 25/2007 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Polana Siwica”.	Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 183, poz. 1729
375	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1507	Polesie Rowskie	RW200010253689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Polesie Rowskie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2012 r. poz. 7698
376	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1005	Przeciszów	RW2000112133529; RW20001121339	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 września 2015 roku w sprawie rezerwatu przyrody „Przeciszów”	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 52; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015 r. poz. 5563
377	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.218	Przekop	RW20001226714759; RW200015267145929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1964 r. Nr 62, poz. 289
378	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1012	Przełom Białki pod	RW2000042141549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Nr 316 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego	Monitor Polski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Krempachami					Nowym Sączu	z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	1959 r. Nr 85, poz. 453
379	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.782	Przełom Hołubli	RW200008223999	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 1/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Przełom Hołubli”	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 53; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2011 r. Nr 199, poz. 3634
380	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.920	Przełom Jasiołki	RW200004218439	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 30 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Przełom Jasiołki”	Monitor Polski z 1976 r. Nr 42, poz. 206; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3535
381	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1184	Przełom Mieni	RW200010279475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 289/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskie z dnia 10 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2001 r. Nr 84, poz. 1628; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Przełom Mieni”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Mieni” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 3769)	Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 3611
382	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.944	Przełom Oślawy pod Duszatynem	RW20000422299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 72/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 maja 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2000 r. Nr 24, poz. 198
383	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.790	Przełom Oślawy Pod Mokrem	RW20000422299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 20 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy z 2003 r. Nr 93, poz. 1558
384	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1103	Przełom Sanu pod Grodziskiem	RW200021221559; RW2000042215569; RW200008223319	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 listopada 2017 r. w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 90, poz. 1539; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3689

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie rezerwatu przyrody „Przełom Sanu pod Grodziskiem”	
385	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.643	Przełom Witówki	RW200010267148449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 54
386	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.837	Przewłoka	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 21/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przewłoka”	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 403; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 282, poz. 3286. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. z 2007 r. Nr 282 poz. 3286
387	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.430	Przytoń	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Przytoń”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. z 25 sierpnia 2014 r. poz. 2866. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2007,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										Nr 6, poz.193
388	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.159	Ptasi Raj	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 grudnia 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody „Ptasi Raj”	Monitor Polski z 1959 r. Nr 100, poz. 535;
389	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.52	Ptasia Wyspa	LW30164	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody „Ptasia Wyspa”	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2012 r. poz. 1096
390	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.623	Pupy	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 8 lutego 2011 r. w sprawie rezerwatu	Monitor Polski z 1995 r. Nr 6, poz. 93; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011 r. Nr 19, poz. 366; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody; zarządzenie Nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 czerwca 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Pupy”. Plan ochrony Załącznik nr 17 do Rozporządzenia nr 45 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 8 listopada 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego nr 190, poz. 2673)	o z. 2011 r. Nr 80, poz. 1388
391	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.445	Puszcza Mariańska	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 marca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 16, poz. 91; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 63, poz. 1602
392	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.601	Puszcza Słupecka	RW2000102671869	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 41
393	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.368	Puszcza u źródeł Radomki	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za rezerwat przyrody	
394	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1502	Rabinówka	RW2000152616139	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 67/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 2 grudnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Rabinówki”; zarządzenie Nr 23/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 11 września 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Rabinówki”; zarządzenie Nr 26/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rabinówka”	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 257, poz. 2899; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2012 r. poz. 4114; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
395	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1329	Radomice	RW20000621649	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 24/2003 z dnia 23 września 2003 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie	Monitor Polski z 1953 r. Nr A-42, poz. 509; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2003 r. Nr 220, poz. 2034; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Radomice	2017 r. poz. 2885
396	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.452	Rawka	RW2000102726199; RW200010272649; RW200010272669; RW2000102726729; RW200010272694; RW2000112725999; RW2000112726999; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230
397	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.838	Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera	RW200015261229; RW20001526714525; RW200016261213	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok, Lublin	Zarząd Zlewni w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 kwietnia 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 września 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera”; zarządzenie Nr 48/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 16 października 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera”; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych	Monitor Polski z 1969 r. Nr 16, poz. 128; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2909; ; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	
398	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1002	Rezerwat na Policy im. prof. Zenona Klemensiewicza	RW120016822279; RW200004213419; RW2000042134499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	zarządzenie Nr 72 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1972 r. Nr 36, poz. 202
399	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.479	Rogalec	RW200010253669; RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125
400	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.707	Rogoźnica	RW2000152671484179; RW20001626714849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1099
401	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.307	Rogóżno Zamek	RW200011296899; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 99/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rogóżno Zamek”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w	Monitor Polski z 1974 r. Nr 32, poz. 194; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2006 r. Nr 138, poz. 2062; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5375

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie rezerwatu „Rogóżno Zamek”	
402	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.494	Roskosz	RW200015267143314; RW200015267143329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366
403	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1048	Rosochacz	RW200006234729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Rosochacz	Monitor Polski z 1997 r. Nr 51, poz. 485; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2886
404	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.241	Rotuz	RW200023211179; RW20000621129	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 1/05 Wojewody Śląskiego z dnia 5 stycznia 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rotuz”; rozporządzenie Nr 48/2004 r. Wojewody Śląskiego z dnia 28 lipca 2004 r. zmieniające zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr	Monitor Polski z 1967 r. Nr 10, poz. 59; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2005 r. Nr 4, poz. 68; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2004 r. Nr 74, poz. 2176;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									33/2003 Wojewody Śląskiego z dnia 19 grudnia 2003 r. zmieniające zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	
405	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1497	Ruda	RW20000926223569; RW2000182622379	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 13/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 208, poz. 2108
406	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.879	Ruda Chlebacz	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ruda Chlebacz”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 11/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 września 2002 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ruda Chlebacz”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 115; Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2002 r. Nr 232, poz. 3076

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody „Ruda Chlebacz” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2018, poz. 90)	
407	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1496	Rzeka Drwęca	LW20076; LW20081; RW200009289149; RW20000928929; RW200009289749; RW200009289789; RW2000102819; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028552; RW200010285549; RW20001028589; RW200010285929; RW20001028712; RW20001028714; RW20001028729; RW20001028879; RW200010289329; RW20001028934; RW20001028969; RW200010289729; RW20001028992; RW20001028994; RW20001128699; RW20001128779; RW20001128899; RW20001128949; RW20001128977; RW20001128989; RW20001128999; RW20001229199; RW20001628749; RW200017287899; RW200018287693; RW2000202851; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 maja 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rzeka Drwęca”	Monitor Polski z 1961 r. Nr 71, poz. 302; Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r. poz. 3571
408	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1493	Serniawy	RW2000152671436499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r.	Monitor Polski z 1965 r. nr 63, poz. 351
409	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1134	Siedliszcze	RW2000162671431699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra leśnictwa i przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1975 r. Nr 11, poz. 64
410	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.800	Siemianówka	RW2000162611399	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 404; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1515
411	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.388	Sikórz	RW200010275689; RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 81 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 września 2002 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Sikórz”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Sikórz. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Sikórz (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017, poz. 8154)	Monitor Polski z 1980 r. Nr 30, poz. 171; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 257, poz. 6598; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 8253
412	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.528	Sine Wiry	RW2000042213499; RW200004221399	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Sine Wiry”	ego z 2017 r. poz. 3701
413	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.602	Skarpa Jeziorki	RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 42
414	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.512	Skarpa Mołożewska	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie z dnia 9 października 2018 roku w sprawie rezerwatu przyrody Skarpa Mołożewska. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 9 października 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Skarpa Mołożewska (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 9704)	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018 r. poz. 9703
415	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1333	Skorocice	RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 stycznia 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1960 r. Nr 17, poz. 85; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie nr 6/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Skorocice. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skorocice”(Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014, poz. 531); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 9 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skorocice” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015, poz. 3236)	Świętokrzyskiego z 2012 r. poz. 3281; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2887

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
416	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1491	Skotawskie Łąki	RW200011472193; RW20001547265	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 23/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Skotawskie Łąki” . Zadania ochronne zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 18 maja 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 123, poz. 2935
417	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.482	Skulski Las	RW2000102727689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125
418	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.679	Skulskie Dęby	RW2000102727619	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 689
419	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.729	Słone Łąki	TW20002WB4	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 173/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Słone Łąki”; zarządzenie Nr 32/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 sierpnia 2013 roku w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 131, poz. 1129;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Słone Łąki”	
420	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.634	Słopiec	RW200003216459	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Słopiec	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz.406; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2863
421	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.514	Słotwina	RW200006218729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222
422	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.624	Sokół	RW200010254912; RW200011254999; RW200015254916	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 czerwca 2015 r. w	Monitor Polski z 1995 r. Nr 6, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 136, poz. 4211; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 5462. Plan ochrony Rozporząd

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie rezerwatu przyrody Sokół	. 8 Wojew. Mazow. z 17.03.2008 Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r. Nr 43, poz. 1532
423	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1116	Sołtysek	RW2000182654299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Sołtysek”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 stycznia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Sołtysek”	Monitor Polski z 1969 r. Nr 36, poz. 293; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 1811; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 383
424	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.113	Spała	RW200010254729; RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie nr 321 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r.	Monitor Polski z 1958 r. Nr 81, poz. 467; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 124. Plan ochrony Rozporządzenie nr 54/2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie rezerwatu przyrody „Spała”	Wojewody Łódzkiego z 28.11.2007r . w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Spała” (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 372, poz. 3298)
425	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.187	Staniszewskie Błoto	RW2000104761349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1962 r. Nr 30, poz. 135; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Pom. 2006, Nr 58, poz. 1198
426	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.290	Staniszewskie Zdroje	RW2000104761349; RW20001147639; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1972 r. Nr 53, poz. 283; Monitor Polski z 1989 r. Nr 17, poz. 119

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
427	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1027	Stara Ruda	RW20001726229329; RW20001826227945	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stara Ruda”	Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 29 poz. 564; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2259. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2004 r. Nr 29 poz. 564
428	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.831	Stare Biele	RW2000152616184; RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 5/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stare Biele”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stare Biele”	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 54; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2008 r. Nr 181, poz. 1795; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 996. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2008 r. Nr 181 poz. 1795
429	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1179	Stary Zagaj	RW200010279475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 273/01 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Stary Zagaj”	Pomorskiego z 2001 r. Nr 80, poz. 1572; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 5376
430	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1101	Starzawa	RW200010225269; RW200011225299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 5 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 83, poz. 1463
431	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.842	Starzyna	RW200010267145261; RW200012267145533; RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 50/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 października 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Starzyna”	Monitor Polski z 1979 r. Nr 26, poz. 141;
432	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.408	Stawinoga	RW200021267199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1981 r. Nr 29, poz. 271
433	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.481	Stawy Broszkowskie	RW2000102671484529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Broszkowskie”; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 1 lipca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Broszkowskie”	125; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 9, poz. 297; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 118, poz. 4211. Plan ochrony Rozporządzenie . 29 Wojew. Mazow. z 17.07.2008 Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2008 r. Nr 123, poz. 4336
434	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1489	Stawy Gnojna im. Rodziny Bieleckich	RW2000102727619	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lutego 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Stawy Gnojna im. rodziny Bieleckich”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 58, poz. 1474
435	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.352	Stawy Raszyńskie	RW200010272833	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19 listopada 2015 r. zmieniające	Monitor Polski z 1978 r. Nr 4, poz. 20; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 9452; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Raszyńskie”; zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Raszyńskie”; zarządzenie nr 23 z dnia 9 października 2018 roku w sprawie wyznaczenia szlaku na terenie rezerwatu przyrody Stawy Raszyńskie. Zadania ochronne zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie zmiany zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Stawy Raszyńskie” (odtworzenie grobli, utrzymanie rowów, przepustów i mniczków, regulacja poziomu wody w stawach)	r. Nr 80, poz. 2555; BIP RDOŚ Warszawa
436	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1488	Stawy Siedleckie	RW20001526714818	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Stawy Siedleckie”. Plan ochrony zarządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194, poz. 7018

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 2 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Stawy Siedleckie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016, poz. 7314)	
437	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.376	Sterdyń	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1979 r. Nr 13, poz. 77
438	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.204	Stręszek	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/16/2013 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stręszek”	Monitor Polski z 1963 r. Nr 44, poz. 220; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2251. Plan ochrony Zarząd. Nr 0210/17/2013 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2252)
439	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.574	Struga Dobieszkowska	RW20001027223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i	Monitor Polski z 1990 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody.; zarządzenie Nr 40/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Struga Dobieszowska”	31, poz. 248; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 180, poz. 1478. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 162, poz. 2241)
440	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1006	Styr	RW200004214769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. Dz. U. z 1998 r. Nr. 161, poz. 1100
441	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.780	Suchy Łuk	RW200010227189; RW200010227469	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3359

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 12 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Suchy Łuk”	
442	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1369	Sufraganiec	RW20000621648269	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Sufraganiec	Monitor Polski z 1962 r. Nr 12, poz. 45; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2898. Plan ochrony Rozporząd . Wojewody Świętokrzyskiego Nr 8/2004 z dn. 14.04.2004r . (Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 16.04.2004r ., Nr 51, poz. 850.)
443	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.807	Surażkowo	RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 10/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 5, poz. 47; ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 997; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2052

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Surażkowo”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Surażkowo”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 czerwca 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Surażkowo”	
444	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1072	Szachownica Kostkowata w Stubnie	RW200010225269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 maja 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001 r. Nr 38, poz. 642
445	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.309	Szachownica w Krównikach	RW2000112259	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1974 r. Nr 32, poz. 194
446	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.570	Szczelina Lechicka	LW21019; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 7	Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz. 248; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 1518

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Szczelina Lechicka”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Szczelina Lechicka” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 2952)	
447	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.480	Szerokie Bagno	RW20001025584; RW20001025586; RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125
448	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.548	Szklarnia	RW2000102294569	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1989 r. Nr 9, poz. 77
449	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.102	Szum	RW20001022849	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1958 r. Nr 63, poz. 362; Monitor Polski z 1964 r. Nr 65, poz. 310
450	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.105	Szumny Zdrój im. Kazimierza	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23	Monitor Polski z 1958 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Sulisławskie go						lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody z 1958 r. Nr 65, poz. 383; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 kwietnia 1981 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/11/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r.	65, poz. 383; Monitor Polski z 1981 r. Nr 12, poz. 97; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2012 r. poz. 1788. Plan ochrony Zarządz. Nr 0210/12/2012 RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1789)
451	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.626	Szwajcaria Podlaska	RW200012267145533; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1995 r. Nr 6, poz. 96
452	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.398	Śliże	RW20001026714969	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1981 r. Nr 26, poz. 231
453	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1112	Śnieżycza wiosenna w Dwerniczku	RW200004221171	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 sierpnia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001 r. Nr 67, poz. 1185

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
454	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.390	Śnieżyczki	RW200010267145949	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1980 r. Nr 30, poz. 171
455	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.351	Świder	RW20001025669; RW200010256729; RW200010256749; RW200010256899; RW2000112569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1978 r. Nr 4, poz. 20
456	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.603	Świńskie Bagno	RW2000102658139	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Świńskie Bagno”	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 45; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 4573
457	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.798	Taboły	RW200016261629	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 27/99 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 sierpnia 1999 r. w sprawie uznania obiektu Taboły za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 18/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie uznania obiektu „Taboły” za rezerwat przyrody. Plan ochrony przyrody. Plan ochrony przyrody Nr 21/03 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 1999 r. Nr 326, poz. 410; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2001 r. Nr 24, poz. 390; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1516

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Taboły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2003 r. Nr 76, poz. 1516)	
458	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1484	Torfowisko Jeziorek	RW200010267148429	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody „Torfowisko Jeziorek”; zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 lipca 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania rezerwatu przyrody „Torfowisko Jeziorek”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2012 r. poz. 7697; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 7795
459	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.743	Torfowisko Karaska	RW2000102654989	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 17 maja 2018 r. w sprawie ustanowienia planu	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 158, poz. 2277

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochrony dla rezerwatu przyrody Torfowisko Karaska (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 5431)	
460	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.587	Torfowisko Mieleńskie	RW200009279459	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Mieleńskie”	Monitor Polski z 1958 r. Nr 75, poz. 447; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 2867. Plan ochrony rozporządzenie wojew. 25/2003 z 29.10.2003 PLAN NIE OPUBLIKOWANY
461	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.417	Torfowisko Poblóckie	RW200010476749; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 20 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Poblóckie”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3882; Monitor Polski z 1982 r. Nr 25, poz. 234;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lutego 2016 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Torfowisko Pobłockie”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Pobłockie” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017, poz. 1461)	
462	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.160	Torfowisko przy Jeziorze Czarnym	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1959 r. Nr 100, poz. 538
463	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.708	Torfowisko Serafin	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski z 1998 r. Nr 161, poz.1101
464	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1186	Torfowisko Sobowice	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 marca 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 53, poz. 1021
465	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1481	Torfowisko Zawady	RW200010267167	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody „Torfowisko Zawady”	ego z 2012 r. poz. 7696
466	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.513	Torfy	RW200010218769	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222
467	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.465	Torfy Orońskie	RW200010253258	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 28, poz. 222
468	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.682	Trzy Jeziora	RW20001226714359; RW200015267143549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 75, poz. 693
469	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.785	Turnica	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie	Monitor Polski z 1996 r. Nr 5, poz. 59; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2003 r. Nr 110, poz. 1682; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2003 r. Nr 20, poz. 379; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 10 marca 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 26 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Turnica”	ego z 2017 r. poz. 3486
470	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1575	Turzyniec	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Turzyniec	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 1296
471	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.695	Ujście Nogatu	TW20001WB1; RW2000115299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 325 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ujście Nogatu”	Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2001 r. Nr 142, poz. 2040; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 2274

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
472	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1035	Ulów	RW20001123499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Ulów	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz.409; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2900
473	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.434	Uroczysko Bażantarnia	RW200010272549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 20/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Uroczysko Bażantarnia”	Monitor Polski z 1982 r. Nr 25, poz. 234; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 89, poz. 703
474	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.750	Uroczysko Dzierzbia	RW2000102649839	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 8/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2001 roku w sprawie uznania obiektu „Uroczysko Dzierzbia” za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Uroczysko	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2001 r. Nr 8, poz. 148; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4019; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 4645;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dzierzbia”; . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 stycznia 2019 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Dzierzbia” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2019, poz. 715)	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2017 r. poz. 1265
475	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.709	Uroczysko Piotrowice	RW20001729632	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 sierpnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Uroczysko Piotrowice”	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1102; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 3448
476	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.547	Warzewo	RW2000152671448193; RW20001626714489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 32, poz. 293
477	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1001	Wąwóz Bolechowicki	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 178 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1968 r. Nr 50, poz. 345

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
478	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.998	Wąwóz Homole	RW20000421419699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie Nr 4 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1963 r. Nr 13, poz. 73
479	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1191	Wielistowski e Łęgi	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 13/2002 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wielistowskie Łęgi”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2002 r. Nr 78, poz. 1708
480	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1192	Wielistowski e Źródlika	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 14/2002 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wielistowskie Źródlika”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2002 r. Nr 78, poz. 1709
481	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.575	Wieliszewskie Łęgi	RW200021267199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	zarządzenie Ministra ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz. 248
482	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.20	Wielka Kępa	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 0210/5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielka Kępa”	Monitor Polski z 1953 r. Nr 84, poz. 995; Dz. urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2013 r. poz. 2240. Plan ochrony Zarząd. Nr 16/0210/2011 RDOŚ w Bydgoszczy

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wielka Kępa” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 311, poz. 3388)
483	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1033	Wielki Dział	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Dział”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 17 maja 2016 r. w sprawie zmiany zarządzenia w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Dział”	Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz. 248; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 2260; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2017 r. poz. 293
484	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.799	Wielki Las	RW200010261749; RW200010262419	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie,	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25	Monitor Polski z 1990 r. Nr 31, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zarząd Zlewni w Białymstoku	czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	248; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 29, poz. 565. Plan ochrony Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2004 r. Nr 29 poz. 565
485	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.468	Wielkopole	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (z 1984 r. Nr 15, poz. 108); rozporządzenie Nr 28/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielkopole”	Monitor Polski z 1984 r. Nr 15, poz. 108; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 183, poz. 1732. Plan ochrony Zarządz. Nr 26/2011 RDOŚ w Łodzi z dnia 31.03.2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wielkopole” (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 103, poz. 867)
486	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.585	Wieprzec	RW20001524239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwy przyrody (M.P. 1990 r. Nr 48, poz. 366)	
487	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.721	Wikliny Wiślane	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wikliny Wiślane (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11278)	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224
488	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.659	Wilcze Błota	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 42, poz. 413
489	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.130	Wisła	RW2000042111353	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 czerwca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1959 r. Nr 62, poz. 321
490	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1334	Wisła pod Zawichostem	RW200006231499; RW200006231542; RW20000623169; RW200009219949; RW2000122319	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 12/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2008 r. Nr 217, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 4 sierpnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 października 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 4 sierpnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	2907; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2430; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2016 r. poz. 3114; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 2430
491	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1563	Wisła pod Zawichostem	RW20001023129; RW200010231589; RW2000122319	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 43/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 46/08 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 14 listopada 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku żeglownego w rezerwacie przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2008 r. Nr 80, poz. 1862; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2008 r. Nr 89, poz. 2016; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Wisła pod Zawichostem”; ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE z dnia 10 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wisła pod Zawichostem”	Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3734
492	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1564	Wisła pod Zawichostem	RW200010231589; RW2000112329; RW2000122319	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 25 Wojewody Lubelskiego z dnia 30 września 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wisła pod Zawichostem”	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2008 r. Nr 116, poz. 2801
493	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1015	Wiślisko Kobyle	RW200011213799	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 189 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1971 r. Nr 1, poz. 4
494	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.RP.1470	Witanowszczyzna	RW200010267145471	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Witanowszczyzna”. Plan ochrony zarządzenie	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007r. Nr 279, poz. 3201; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3178

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Witanowszczyzna” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2016, poz. 3178)	
495	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.151	Wolbórka	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 37/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wolbórka”	Monitor Polski z 1959 r. Nr 89, poz. 481; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr 243, poz. 2248. Plan ochrony Zarząd. Nr 22/2013 RDOŚ w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wolbórka” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 3598)
496	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.475	Wolica	RW200011272899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie	Monitor Polski z 1984 r. Nr 17, poz. 125

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za rezerwy przyrody	
497	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.801	Woronicza	RW2000102616289	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody; zarządzenie Nr 13/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Woronicza”; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 21 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Woronicza”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 21 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Woronicza” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2016, poz. 3676)	Monitor Polski z 1989 r. Nr 44, poz. 357; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1109; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 3676
498	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.355	Wronie	RW20000928929; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody;	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wronie”. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wronie” (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016, poz. 3937)	Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2868
499	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.6	Wydma Mołozewska	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski z 1987 r. Nr 7, poz. 54
500	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1469	Wykus	RW20000323479	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 103/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody Wykus; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Monitor Polski z 1978 r. Nr 33, poz. 126; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2005 r. Nr 256, poz. 3139; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Wykus	2890. Plan ochrony Zarząd. 34/2009 w Dz. Urz. zm zarząd. 1/2011 w Dz. Urz.
501	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.662	Wymięklizna	RW200015255349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1996 r. Nr 42, poz. 415
502	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.834	Wysokie Bagno	RW200015261214; RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1979 r. Nr 26, poz. 141
503	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.271	Wyspa Lipowa	LW30346; RW20000956329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1969 r. Nr 2, poz. 14
504	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.628	Wyspy Białobrzesckie	RW200012275999; RW20001527349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rezerwatu przyrody Wyspy Białobrzesckie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11279)	
505	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.720	Wyspy Świderskie	RW2000112569; RW20001225999; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody . Plan ochrony rozporządzenie Nr 61 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 8 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wyspy Świderskie”	Dz. U. Dz .U. Nr 166, poz. 1224 z dnia 31 grudnia 1998 r.
506	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.627	Wyspy Zakrzewskie	RW20001027329; RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wyspy Zakrzewskie (Dz. Urz. Woj.	Monitor Polski z 1994 r. Nr 58, poz. 496

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z 2018, poz. 11280)	
507	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.719	Wyspy Zawadowskie	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. Dz. U. Nr 166, poz. 1224 z dnia 31 grudnia 1998 r.
508	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1457	Zabłocie	RW200010218929; RW20001022669	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 75/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 12 października 1999 r. W sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 1999 r. Nr 26, poz. 1178
509	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.787	Zakole	RW200004221171	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1971 r. Nr 3, poz. 20
510	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.735	Zakole Zakroczymskie	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Zakole Zakroczymskie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018, poz. 11281)	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
511	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1122	Zakręt	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 57 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zakręt”	Monitor Polski z 1957 r. Nr 41, poz. 264; Monitor Polski z 1982 r. Nr 20, poz. 179; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1943
512	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.439	Załamanek	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody . Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Załamanek (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 76)	Monitor Polski z 1982 r. Nr 10, poz. 74
513	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1413	Zaskalskie-Bodnarówka	RW20000421419699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie Nr 133 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r.	Monitor Polski z 1961 r. Nr 76, poz. 323

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 5 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zaskalskie - Bodnarówka” (Dz. Urz. Woj. Małop. 2016, poz. 999)	
514	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1410	Zatoka Elbląska	TW20001WB1; RW20001055149; RW200010552; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; rozporządzenie Nr 233 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 maja 2001 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie uznania za rezerwat; zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska”; zarządzenie Regionalnego	Monitor Polski z 1991 r. Nr 38, poz. 273; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2001 r. Nr 44, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2009 r. Nr 59, poz. 921; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3740. Plan ochrony rozporządzenie 45 Wojew. Warm.-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 22 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska”	Maz. z 8.11.2006 rozporządzenie w sprawie ust. planów ochrony. Dz. Urz. 190 poz. 2673.
515	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1408	Zdrójno	RW200010294589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zdrójno”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 3251; Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230
516	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.457	Zielone	RW200015477279; RW200015477329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 5 lipca 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zielone”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 7 lipca 2017 roku w sprawie wyznaczenia szlaku	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2017 r. poz. 2918; Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230; ; Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230; Monitor Polski z 1983 r. Nr 39, poz. 230

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Zielone”; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 lipca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zielone” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018, poz. 3139)	
517	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1398	Zielony Mechacz	RW2000102856149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Nr 45 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zielony Mechacz”	M.P. z 1962 r. Nr 51, poz. 252; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2012 r. poz. 2345

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
518	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1021	Zimny Dół	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1991 r. Nr 25, poz. 172
519	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1377	Zwiezło	RW20000422299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat	Monitor Polski z 1957 r. Nr 10, poz. 75
520	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.738	Źródlika Czarnej Wody	RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 139 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 września 1999 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Źródlika Czarnej Wody”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 103, poz. 983
521	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1386	Źródlika Jasiołki	RW200004218439; RW20000422299; RW200007226159	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Przemyślu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 46
522	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1383	Źródlika w Dolinie Ewy	RW20000947994	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Monitor Polski z 1983 r. Nr 16, poz. 91; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 2380

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Źródlika w Dolinie Ewy”. Plan ochrony zarządzanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródlika w Dolinie Ewy” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015, poz. 1533)	
523	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1545	Źródlikowe Torfowisko	RW200011472579	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Źródlikowe Torfowisko”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 123, poz. 2936
524	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1396	Źródła Borówki	RW200010272549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody; zarządzenie Nr 21/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Źródła Borówki”	Monitor Polski z 1989 r. Nr 9, poz. 77; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 89, poz. 704
525	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.606	Źródła rzeki Stążki	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody;	Monitor Polski z 1994 r. Nr 5, poz. 47; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Nr 0210/22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stążki”. Plan ochrony zarządzenie Nr 0210/23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stążki”	Pomorskiego z 2013 r. poz. 2702
526	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1389	Źródła Tanwi	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr 33/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Źródła Tanwi”	Dz. U. Dz. U.z 1998 r. Nr 161, poz.1105; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2008 r. Nr 64, poz.1633
527	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1378	Źródło Królewskie	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 158, poz. 2277; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 kwietnia 2017 roku w sprawie rezerwatu przyrody. Plan ochrony zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Źródło Królewskie (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2019, poz. 77)	Woj. Mazowiecki ego z 2004 r. Nr 250, poz. 6747; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2017 r. poz. 3977
528	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1458	Żaki	RW2000112133529	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 18 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1959 r. Nr 23, poz. 1040
529	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.253	Żądłowice	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w	Monitor Polski z 1968 r. Nr 43, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za rezerwat przyrody; rozporządzenie Nr58/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Żądłowice”; zarządzenie Nr 55/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Żądłowice”	300; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2002 r. Nr 3, poz. 61; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 194, poz. 1573. Plan ochrony Rozporządzenie . Nr 56/2007 Wojewody Łódzkiego z 28.11.2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Żądłowice” (Dz. Urz. Woj. Łódz. Nr 372, poz.3300)
530	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.889	Żółwiowe Błota	LW30725; RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Ministra Ochrony i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 32, poz. 293
531	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1307	Żurawie Bagno	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Monitor Polski z 1958 r. Nr 18, poz. 118; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r. poz. 1

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Żurawie Bagno”	
532	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.579	Żurawie Błota	RW2000104761349; RW20001147639; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. 1990 r. Nr 48, poz. 366) z 21 grudnia 1990; zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 06 czerwca 2014 roku w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Żurawie Błota”	Monitor Polski z 1990 r. Nr 48, poz. 366;
533	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.578	Żurawie Chrusty	RW200010474259; RW2000104761349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	Monitor Polski 1990 r. Nr 48, poz. 366
534	rezerwat przyrody	PL.ZIPOP.1393.R P.1298	Żurawinowe Bagno	RW200010255872; RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 października 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1994 r. Nr 56, poz. 483
535	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.115	Bieleńsko-Tyniecki Park	RW200006213549; RW200006213589; RW200006213699; RW200009213558; RW2000092135699; RW200009213592;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.; rozporządzenie	Dz. Urz. Rady Narodowej Miasta

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Krajobrazowy	RW2000092137299; RW2000112135599; RW2000112137759					Nr 8 Wojewody Krakowskiego z 22.12.1993 r.; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16.05.1997; rozporządzenie Nr 77/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 81/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Bielańsko - Tynieckiego Parku Krajobrazowego.	Krakowa Nr Nr 14 poz 76; Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr Nr 1 poz. 1; Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr Nr 18 poz.113; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 50, poz. 277; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 654, poz. 3997
536	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.PK.135	Bolimowski Park Krajobrazowy	RW20001027259929; RW2000102726729; RW200010272694; RW2000102727299; RW2000112725899; RW2000112725999; RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986 r.; rozporządzenie Nr 31 Wojewody Skierniewickiego z dnia 19 czerwca 1995 r.; rozporządzenie Nr 32 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3.06.2003 w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 52 Wojewody Mazowieckiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 5, poz. 126 z dnia 30 października 1986 r.; Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 9, poz. 78 z dnia 14 lipca 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2003 r. Nr 171, poz. 4194; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1 października 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 8 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 9 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Bolimowskiego Parku	Łódzkiego z 2003 r. Nr 265, poz. 6981; Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2004 r. Nr 220, poz. 5876; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2005 r. Nr 75, poz. 1977; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2005 r. Nr 75, poz. 1987; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2005 r. Nr 318, poz. 2928; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 342, poz. 3013

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazowego leżącego częściowo w granicach województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 36/2005 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 17 października 2005 r. w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego, znajdującego się w granicach województwa łódzkiego.; Uchwała NR LXI/1684/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 26 października 2010 r. w sprawie: powiększenia obszaru Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa łódzkiego. Plan ochrony: rozporządzenie Wojewody Łódzkiego 4/2008 z 27.02.2008 w sprawie ust. planu ochrony BPK ((Dz. Urz. z 2008 r. Nr 73, poz. 733).	
537	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.146	Brodnicki Park Krajobrazowy	LW20189; LW20175; LW20179; LW20181; LW20186; LW20188; LW20193; LW20194; LW20174; LW20178; LW20196; LW20187; RW20001028729; RW20001128779; RW20001529667; RW20001628749; RW200017287899; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr V/32/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Toruniu z dnia 29 marca 1985 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazowych na	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 5 poz. 135 z 1985 r.; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>terenie części Pojezierza Brodnickiego; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 39/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego w części Woj. Kujawsko-Pomorskiego.; rozporządzenie Nr 36 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.; rozporządzenie Nr 25/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21</p>	<p>Toruńskiego o Nr 18 poz. 107 z dnia 16 czerwca 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o Nr 120, poz. 2019 z dnia 7 grudnia 2004 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o Nr 58 poz. 1111 z dnia 12 maja 2005 r.); Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 140 poz. 1648 z dnia 5 października 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o Nr 34, poz. 542 z dnia 14 marca 2006 r.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lutego 2006 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego.	
538	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.33	Brudzeński Park Krajobrazowy	RW200021275999; RW20001027529; RW200010275689; RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 20/97 Wojewody Płockiego z dnia 21 lutego 1997 r. w sprawie zasad ochrony i gospodarowania na terenie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 33 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 czerwca 2003 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr 11, poz. 105; Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr 5, poz. 34 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 171, poz. 4195 z dnia 26 czerwca 2003 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 208, poz. 5579 z 19 sierpnia 2004 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1973 z dnia 9 kwietnia 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1974 z 9 kwietnia 2005 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 5 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego	
539	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.69	Chełmiński Park Krajobrazowy	RW200010293889; RW20001029389; RW20001029521; RW200010295223; RW20001029524929; RW20001129499; RW20001129529; RW2000122939; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 11/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Chełmińskiego Parku Krajobrazowego; zarządzenie nr 144/03 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2003 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego; rozporządzenie Nr 32/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego.; rozporządzenie Nr 18/2005 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 8 września 2005 r. uchylające rozporządzenie w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o] nr 16, poz. 89 z dnia 29 maja 1998 r.; -; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 118, poz. 1988; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 108, poz. 1872; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 108, poz. 1873; -; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2009 r. Nr 52, poz. 1084;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Chełmińskiego i Nadwiślańskiego.; rozporządzenie Nr 19/2005 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego; zarządzenie nr 349/2005 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego; rozporządzenie Nr 7/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego;</p>	
540	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.7	Chełmski Park Krajobrazowy	RW20001226714359; RW200015267143314; RW200015267143329; RW200015267143439; RW200015267143469; RW200015267143472; RW200015267143474; RW200015267143489; RW2000152671436499; RW200015267143669; RW200016267143499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmińskiego; rozporządzenie Nr 17 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 25 marca 2003 r.	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz. 24; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr 39, poz. 1222; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie Chełmskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 35 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Chełmskiego Parku Krajobrazowego	147, poz. 2084
541	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.77	Chęcińsko-Kielecki Park Krajobrazowy	RW200003216299; RW200003216449; RW20000321648295; RW20000621639; RW2000062164529; RW20000621648269; RW20000621648289; RW20000621648294; RW20000621649; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXVI/371/16 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie utworzenia Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr XXXIX/569/17 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XXVI/371/16 z dnia 26 września 2016 r. w sprawie utworzenia Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: Uchwała XL/700/10 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z 9.08.2010 w sprawie planu ochrony CHKPK.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2016 r. poz. 2914; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 4129; plan ochrony: Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 254, poz. 2543 ze
542	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.85	Chojnowski Park Krajobrazowy	RW200010258349; RW20001025849; RW200010258529; RW20001025854; RW20001025869; RW20001025889; RW20001025929; RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 1 czerwca 1993 r. w sprawie utworzenia	Dz. Urz. Woj. Warszawskiego Nr 9, poz. 100 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chojnowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 171 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 października 2000 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 1 czerwca 1993 r. w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warsz. z dnia 15 czerwca 1993 r. Nr 9, poz. 100); rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 7 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Chojnowskiego Parku Krajobrazowego.	15 czerwca 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 128, poz. 1226 z dnia 24 października 2000 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 208, poz. 5580 z dnia 19 sierpnia 2004 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1975 z dnia 9 kwietnia 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1976 z dnia 9 kwietnia 2005 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
543	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.103	Ciężkowicko-Rożnowski Park Krajobrazowy	RW200004214756; RW200004214769; RW2000042147729; RW2000042148529; RW2000042148549; RW2000042148552; RW2000042148569; RW200005214779; RW2000072148579; RW2000072182749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 13/95 Wojewody Tarnowskiego z dnia 16 listopada 1995 r.; rozporządzenie Nr 6/05 Woj. Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXXVI/546/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 29 maja 2017 roku w sprawie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go Nr 13, poz. 137 z 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 309, poz. 2239 z 9 czerwca 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2017 r. poz. 3894
544	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.119	Cisowsko-Orłowiński Park Krajobrazowy	RW200023217839; RW200003216449; RW200003216459; RW200006216433; RW2000062164389; RW2000062164469; RW20000621649; RW2000062178329; RW200006217839	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała nr XLIX/870/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała nr XLVIII/674/18 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 17 września 2018 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XLIX/870/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3146; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2018 r. poz. 3316

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
545	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.PK.98	Ciśniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy	RW200023221399; RW2000042213499; RW200004221389; RW200004221399; RW200004221899; RW20000422299; RW20000722289	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 24 maja 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 64/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLVIII/991/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7, poz. 51, z 1992 r.; Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 21, poz. 108 z 1996 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 185, poz. 3046; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 82, poz. 1389; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1945; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 591

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									r. w sprawie Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLIX/820/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 29 stycznia 2018 r. zmieniająca uchwałę nr XLVIII/991/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. sprawie Ciśniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie WOJ. PODKARPACKIEGO z dnia 30.04.2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony CWPK (Dz. Urz. z 2004 r. Nr 70, poz. 766)	
546	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.57	Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy	RW200004226549; RW200006218719; RW200007218529; RW200007218549; RW200007218552; RW200007218569; RW200007218899; RW2000072263337; RW200007226389; RW200007226399; RW200007226499; RW200008226579	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 16 marca 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 15 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 7 kwietnia 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 6 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 3, poz. 35 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 8, poz. 56 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 6, poz. 47 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Tarnowskiego z dnia 23 lipca 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 6, poz. 47); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 63/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLVIII/990/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLII/726/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/990/14</p>	<p>ego z 2004 r. Nr 58, poz. 614; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 82, poz. 1388; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2014 r. poz. 1944; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 3396</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego	
547	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.4	Dłubniański Park Krajobrazowy	RW200006212817; RW200006213749; RW200006213769; RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.; rozporządzenie Nr 82/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 84/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego; Obwieszczenie Wojewody Małopolskiego z dnia 27 listopada 2006 r. o sprostowaniu błędu.	Dz.u.R.N.M .K. Nr 14 poz 76 z 31.12.1981 r.; Dz. Urz. Woj. Krakowskie go Nr Nr 18 poz.113 z 5 czerwca 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 50 poz. 282 z dnia 26 stycznia 2006 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 655 poz. 4000 z dnia 20 październik a 2006 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 872 poz. 5285 z dnia 4 grudnia 2006 r.
548	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.138	Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy	LW20059; LW20002; LW20001; LW20007; LW20010; LW20030; LW20056; RW200021275999; RW2000102734899; RW200010275992; RW20001027722;	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała nr XIX/70/79 Wojewódzkich Rad Narodowych w Płocku i Włocławku z dnia 5 kwietnia 1979 r. w	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej we

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001027729; RW200011275449; RW20001127549; RW200012275999; RW200012279; RW200015278887; RW2000152788892; RW2000162788899					<p>sprawie utworzenia Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała nr 162/XXVI/88 z dnia 9 czerwca 1988 r. Wojewódzkich Rad Narodowych w Płocki i we Włocławku w sprawie poszerzenia strefy ochronnej Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 14/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie poszerzenia otuliny Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 37/2004 z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części województwa kujawsko-pomorskiego; rozporządzenie nr 7 z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Gostynińsko - Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części Woj. Kujawsko-Pomorskiego; rozporządzenie 56/2005 Wojewody Mazowieckiego z dnia</p>	<p>Włocławku Nr 4, poz. 22 z 2 maja 1979 r.; Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr 18, poz. 105 z 1988 r.; Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr poz. 36; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 120, poz. 2017; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 58, poz. 1112; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 120, poz. 3562</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17 maja 2005 r. w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim.	
549	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.152	Góry Łosiowe	RW200010296969; RW20001052269; RW20001129699; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr XLV/748/18 Sejmiku województwa kujawsko-pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2018 r. poz. 3132
550	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.145	Górznięsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy	LW20169; LW20149; LW20171; LW20158; RW200010268349; RW20001028729; RW200010287449; RW20001128699; RW200015275615; RW20001528743; RW20001626839; RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 1/90 Wojewody Toruńskiego z dnia 11 września 1990 r. w sprawie: utworzenia Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 9 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 9 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 17/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 24/98 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 11 grudnia 1998r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 18, poz. 205 z dnia 30 października 1990 r.; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 16, poz. 72; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 18 poz. 108 z dnia; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 37, poz. 271; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 171, poz. 4193;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia Wojewody Ciechanowskiego w sprawie utworzenia Górznieńsko - Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 31 Wojewody Mazowieckiego z dnia 03 czerwca 2003r. w sprawie Górznieńsko - Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 55 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim.; rozporządzenie nr 15 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. w sprawie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 38 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części dotyczącej	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 120, poz. 3561 z dnia 26 maja 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego Nr 83, poz. 1556 z dnia 12 lipca 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140 poz. 1650 z dnia 5 października 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2006 r. Nr 136, poz. 4461 z dnia 15 lipca 2006 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa warmińsko-mazurskiego.; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim	
551	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.16	Jaśliski Park Krajobrazowy	RW200004218153; RW200004218439; RW20000422299; RW200007218499; RW200007226159	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Jaśliskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 17 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 18 kwietnia 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Jaśliskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 9 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 17 marca 1997 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Jaśliskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7, poz. 54 z 1992 r.; Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 8, poz. 59 z 1996 r.; Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 5, poz. 26 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 487; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 82, poz. 1387; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Jaśliskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 62/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLVIII/992/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie WOJ. PODKARPACKIEGO z dnia 30 września 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony JPK (Dz. Urz. z 2003 r. Nr 129, poz. 1809).	Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1946
552	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.114	Jeleniowski Park Krajobrazowy	RW2000062178329; RW200006219419; RW200006231499; RW2000062348529; RW200006234929	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIX/871/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr XLVIII/673/18 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r. poz. 17; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2018 r. poz. 3315

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 17 września 2018 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świątokrzyskiego Nr XLIX/871/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego	
553	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.10	Kaszubski Park Krajobrazowy	LW21016; LW21019; LW21022; LW21034; LW20734; LW20740; LW20643; LW20712; LW20713; LW20715; LW20716; LW20717; LW20718; LW20719; LW20720; LW20721; LW20726; LW20727; LW21057; LW21029; LW21031; LW21032; RW200010298173; RW20001029845; RW200010474252; RW200010474259; RW20001047612; RW2000104761349; RW20001047629; RW20001047843; RW2000104868178; RW200010486829; RW20001147429; RW20001147639; RW20001148683; RW20001747425499; RW2000174761199; RW20001748681752; RW200017486817549; RW2000202943799; RW2000204721739; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała nr XIX/82/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 15 czerwca 1983 r.; rozporządzenie nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z 1983 r. Nr 13, poz. 62; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 41, poz.937; Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 58, poz. 1473; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 58, poz. 1191; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 66, poz. 1462; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zakazów i ograniczeń.; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11.02.2002 w sprawie zmiany rozporządzenia nr 38 w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 8 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19.02.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 54/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 147/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR 445/XLII/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 21 grudnia 2017 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Plan	Urz. Woj. Pomorskieg o z 2018 r. poz. 203;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochrony: ROZP. Nr 12/98 Woj. Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony KPK” oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych (Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294).	
554	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.30	Kazimierski Park Krajobrazowy	RW20000623749; RW2000062378; RW20000623899; RW20000623923; RW20001023769; RW20001023912; RW20001023949; RW200011239299; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XX/60/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 27 kwietnia 1979 r. w sprawie utworzenia Kazimierskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 29 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 15 maja 2003 r. w sprawie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 39 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 30 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 49 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 15 listopada 2004 r. uchylające rozporządzenia w sprawie parków	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z 1979 r. Nr 4, poz. 24; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr 68, poz. 1852; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 152, poz. 2138; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 214, poz. 2798; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73, poz. 1525; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowych; rozporządzenie Nr 4 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXIX/407/2017 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego	z 2017 r. poz. 2324
555	park krajobrazow y	PL.ZIPOP.1393.P K.113	Kozienicki Park Krajobrazow y	RW200010236689; RW20001023729; RW20001025124299; RW2000102512449; RW2000102512469; RW2000102512489; RW200010251249; RW20001025129; RW20001025269; RW20001025272; RW20001025276; RW20001025289; RW200010252912; RW200010252929; RW20001125299; RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Warszaw ie	Uchwała Nr XV/70/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Wojewody Radomskiego z dnia 26.06.1998 w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 marca 1999 r.; rozporządzenie Nr 38 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 stycznia 2001 r. w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 23 Wojewody	Dz. Urz. WRN w Radomiu Nr 9 poz. 52 z 1983 r.; Dziennik Urzędowy Woj. Radomskie go Nr 15, poz. 107 z 30 czerwca 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego Nr 10, poz.92,zał. 5, lp. 41z 1999 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego Nr 11, poz. 107 z 29 stycznia 2001 r.; Dz. Urz. Woj. Maz. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dnia 6.08.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4.04.2005 uchylające rozporządzenie Nr 23; rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zręby	208, poz. 5581; Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1979; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1980 z 9 kwietnia 2005 r.
556	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.95	Kozłowiecki Park Krajobrazowy	RW20001024921; RW200010249232; RW200010249238; RW200010249249; RW2000112479; RW200011249299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 3, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73, poz. 1527
557	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.121	Kozubowski Park Krajobrazowy	RW2000062139829; RW20000621398529; RW20000621669; RW200006216714; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/876/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Kozubowskiego Parku Krajobrazowego;	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3150; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała NR XXXIX/571/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XLIX/876/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Kozubowskiego Parku Krajobrazowego	2017 r. poz. 4131
558	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.112	Krajeński Park Krajobrazowy	LW10480; LW20415; LW20417; LW10492; LW10475; LW10486; LW10501; LW10504; LW10508; LW20400; LW20403; RW20001029249; RW200010292569; RW200010292659; RW200010292749; RW2000102927671; RW200016292699; RW6000091883949; RW600009188431; RW600009188449; RW600010188479; RW6000101884819; RW6000101884859; RW6000101884899	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy; rozporządzenie Nr 28/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 27 sierpnia 2004 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 31/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 2 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie powiększenia Krajeńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 21/2005 WOJEWODY KUJAWSKO-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 61, poz. 344 z dnia 5 października 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 95, poz. 1660; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 111, poz. 1890; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 108, poz. 1875; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									POMORSKIEGO z dnia 12 września 2005 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR X/229/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego	Pomorskiego z 2015 r. poz. 2550
559	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.43	Krasnobrodzki Park Krajobrazowy	RW20000622815; RW2000062671414591; RW200006267142189; RW200010228349; RW200010228389; RW20001022849; RW20001122899; RW20001524135; RW20001524239	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XXVII/175/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zamościu z dnia 11 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej; rozporządzenie Nr 10 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 14 kwietnia 2005 r. w sprawie Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 10 poz.75 z 1988 r.; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 83, poz. 1685
560	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.86	Krzczonowski Park Krajobrazowy	RW20000624369; RW200006243929; RW200006243969; RW2000062449; RW200006245499; RW20000624653; RW20000624669	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 3 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 3, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73 poz. 1524

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r w sprawie Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego	
561	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.74	Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi	RW20001026327; RW200010263419; RW200010263489; RW20001026369; RW200011263299; RW20001226539; RW200015263183; RW20001626349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 4/94 poz. 99 Wojewody Łomżyńskiego z 10 grudnia 1994; rozporządzenie Nr 2/95 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 24 maja 1995; rozporządzenie Nr 3/06 WOJEWODY PODLASKIEGO z dnia 23 maja 2006 r. w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi.; Uchwała Nr III/19/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 10 stycznia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Podlaskiego w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi; Uchwała Nr XXIII/200/16 Sejmiku Woj. Podlaskiego w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Plan ochrony: rozporządzenie Nr 11/03 Woj. Podl. z 24 kwietnia 2003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003, Nr 45, poz. 940);	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 1994, Nr 11, poz. 99; Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 1995, Nr 4, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2006 r. Nr 152, poz. 1406; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2011 r. Nr 23, poz. 333; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1501

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr III/20/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi (Dz. Urz. z 2011 r. Nr 23, poz. 334).	
562	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.72	Mazowiecki Park Krajobrazowy	RW200009259529; RW20001025563; RW200010255829; RW20001025584; RW20001025586; RW200010255872; RW20001025588; RW200010256749; RW200010256899; RW20001025949; RW20001026718499; RW2000112569; RW20001225999; RW200015255349; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Warszawie	Uchwała Nr XV/75/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 30 maja 1986 r. w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 207 Rady Narodowej Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 17.12.1987 w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 32/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 30.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 38a WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 24 stycznia 2001 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego Nr 6, poz. 57 z dnia 30 czerwca 1986 r.; Dz. Urz. Woj. Stołecznego Warszawy Nr 9, poz. 81; Dz. Urz. Woj. Siedl. Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Warsz. Nr 38, poz. 123; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 13, poz. 118; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 236, poz. 6012; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka.; rozporządzenie Nr 72 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 29 sierpnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka.; rozporządzenie Nr 20 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 6 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka.; rozporządzenie Nr 12 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka.; rozporządzenie Nr 13 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka.;</p>	<p>Woj. Mazowiecki ego z 2004 r. Nr 208, poz. 5578; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2005 r. Nr 75, poz. 1981; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2005 r. Nr 75, poz. 1982; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2009 r. Nr 179, poz. 5110</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									WYROK WOJEWÓDZKIEGO SĄDU ADMINISTRACYJNEGO z dnia 24 czerwca 2009 r. SYGN. AKT IV SA/WA 285/09. Plan ochrony: ROZP. Nr 13 WOJ. MAZOWIECKIEGO z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony MPK im. Czesława Łaszka na okres 20 lat (Dz. Urz. z 2004 r. Nr 87, poz. 2131);.	
563	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.29	Mazurski Park Krajobrazowy	LW30234; LW30235; LW30168; LW30169; LW30174; LW30175; LW30178; LW30179; LW30183; LW30185; LW30199; LW30216; LW30217; LW30218; LW30219; LW30222; LW30224; LW30226; LW30232; LW30237; LW30238; LW30264; LW30265; LW30267; LW30268; LW30269; LW30484; LW30486; LW30496; LW30497; LW30156; LW30487; RW20001726419299; RW20001726434; RW2000172647949; RW200018264199; RW2000182643299; RW2000182643699; RW200018264759; RW2000202647529; RW70001858482953	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Giżycku	Uchwała Nr VIII/31/77 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach z dnia 5 grudnia 1977 r. w sprawie utworzenia Mazurskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr X/38/77 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie z dnia 8 grudnia 1977 r. w sprawie utworzenia Mazurskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. WRN w Suwałkach Nr 8, poz. 36 z 1977 r.; Dz. Urz. WRN w Olsztynie Nr 11, poz. 51 z 1977 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2006 r. Nr 20, poz. 506

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
564	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.PK.82	Nadbużański Park Krajobrazowy	RW200021267199; RW200010267129; RW200010267145932; RW200010267145949; RW200010267145989; RW200010267147126; RW20001026714729; RW20001026714749; RW200010267147749; RW200010267147769; RW20001026714789; RW200010267147929; RW20001026714869; RW200010267148729; RW200010267148789; RW200010267148792; RW20001026714889; RW20001026714949; RW20001026714969; RW2000102671949; RW2000102671969; RW20001026719899; RW2000102671992; RW200011265969; RW20001126714899; RW200012265999; RW20001226714759; RW20001226714799; RW20001226714979; RW200015267145899; RW200015267145929; RW200015267145992; RW200015267147329; RW200015267147549; RW2000162671471299; RW200016267148731	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 36/93 Wojewody Siedleckiego z dnia 30 września 1993 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 15/94 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 8 kwietnia 1994 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 38/1997 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 3 grudnia 1997 r. w sprawie zmiany rozporządzenia nr 15/94 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 8 kwietnia 1994 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 13/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego na terenie województwa łomżyńskiego.; rozporządzenie Nr 98 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2.12.1999 w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego na terenie gmin Nur i Zaręby Kościelne	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego o Nr 8, poz. 166 z 28 października 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 9, poz. 52 z 18 maja 1994 r.; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 28, poz. 154 z; Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego Nr 6, poz. 55 z dnia 15 czerwca 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 110, poz. 2665; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 98, poz. 2067 z 2002 r.; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 311, poz. 8205; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 115,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									powiat Ostrów Mazowiecka; rozporządzenie Nr 30 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 marca 2002 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia; rozporządzenie Nr 99 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3.12.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia; rozporządzenie Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18.04.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia; rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9.09.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 2 z dnia 15.03.2005 Wojewody Mazowieckiego uchylające rozporządzenie w sprawie	poz. 2799; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 237, poz. 6360; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 66, poz. 1700; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 66, poz. 1701 z dnia 29 marca 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 136, poz. 4208

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 58 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25.05.2005 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. w sprawie ust. planu ochrony dla Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 172, poz. 6757 i z 2007 r. Nr 35, poz. 698).	
565	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.73	Nadmorski Park Krajobrazowy	CW20001WB1; CW20001WB2; TW20002WB4; TW20003WB5; TW20004WB6; LW21049; RW200010476925; RW20001047752; RW20001047769; RW20001047929; RW20001147895; RW200013477349; RW20001447729; RW20001447899; RW200015477279; RW200015477329; RW200015477341; RW20001547749; RW2000154778; RW2000184772549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdyni	Uchwała Nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; rozporządzenie nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z 1978 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń.; rozporządzenie Nr 55/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 142/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR 444/XLII/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 21 grudnia 2017 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w</p>	<p>Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2006 r. Nr 58, poz. 1192; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2011 r. Nr 66, poz. 1457; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2018 r. poz. 202</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	
566	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.42	Nadnidziański Park Krajobrazowy	RW200006216529; RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621658; RW20000621669; RW200006216714; RW200006216789; RW20000621689; RW2000062178849; RW20001121699; RW200011217699; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XLIX/874/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr XLVIII/676/18 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 17 września 2018 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XLIX/874/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3148; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2018 r. poz. 3318
567	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.88	Nadwieprzański Park Krajobrazowy	RW200006243969; RW2000062449; RW20000624512; RW200006245499; RW20000824699; RW200010243989; RW200010245169; RW20001024529; RW20001024569; RW2000102472; RW2000112479; RW200011267144289; RW200015245689	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 2 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Nadwieprzańskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr XIV/216/2016 Sejmiku Woj. Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 3, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73, poz. 1523; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2016 r. poz. 932

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie Nadwieprzańskiego Parku Krajobrazowego	
568	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.147	Nadwiślański Park Krajobrazowy	RW2000102934; RW200010293889; RW200010294969; RW20001029749; RW20001129169; RW200011292999; RW20001129499; RW200011297299; RW20001229199; RW2000122939; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 142/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 6 maja 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Zespół Nadwiślańskich Parków Krajobrazowych”; rozporządzenie nr 33/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 50/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie powołania Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Wisły; rozporządzenie nr 143/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 1999 r. zmieniające rozporządzenie nr 50/99 z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie powołania Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Wisły (Nr 49 z dn. 11 sierpnia 1999r., poz. 427).; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 11 poz. 143 z dnia 9 sierpnia 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 54, poz. 256 z dnia 11 września 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o Nr 24 poz. 142 z dnia 13 kwietnia 1999 r.; Dz. Urz. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o Nr 49 poz. 427 z dnia 11 sierpnia 1999 r.; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 118, poz. 1988; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 108, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									32/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego.; rozporządzenie Nr 18/2005 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 8 września 2005 r. uchylające rozporządzenie w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego.; rozporządzenie Nr 20/2005 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 6/2009 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 13 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego.	1872; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 108, poz. 1874; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2009 r. Nr 52, poz. 1083
569	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.26	Park Krajobrazowy Beskidu Małego	RW20002121329399; RW20002221327999; RW20002321347399; RW20000421149; RW20000421327899;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd	rozporządzenie Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 r.; rozporządzenie Nr 23/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 9, poz.110;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20000421329349; RW20000421329399; RW20000421329569; RW200004213469; RW20000421347349; RW20000421347389; RW20000421347399; RW200004213477; RW2000042134839; RW2000062132749; RW20000621329789; RW2000062132989; RW2000062134769; RW200006213489; RW2000082132999				Zlewni w Żywcu	Bielskiego z dnia 17 grudnia 1998 r.; Uchwała nr LIII/808/18 Sejmiku Woj. Małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Bielskiego-; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018 r. poz. 6745
570	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.18	Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego	RW120004824223; RW2000042111353; RW200004211149; RW2000042112699; RW2000042112891; RW20000421149; RW200004213219; RW20000421327999; RW200006211151; RW200006211172; RW20000621129; RW2000062132749; RW600004114139; RW60000411453; RW60000711449	Wisła; Odra	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Gliwicach	rozporządzenie Nr 10/98 Woj. Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego	Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 9, poz. 111
571	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.54	Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich	RW6000231156519; RW20000921165529; RW2000092116559; RW200010211851; RW600006115651499; RW6000061156519; RW6000061156545; RW6000061156899; RW600006115835; RW600006115849; RW600009115669; RW6000101156929; RW600010115879029; RW600011115699; RW600011115899; RW600011117159; RW600015115322; RW60001511549	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach	rozporządzenie nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia parku Krajobrazowego: „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”; rozporządzenie Nr 37/2000 Woj. Śląskiego z 28 września 2000 r.	Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 15, poz. 130; Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 35, poz. 548 z dnia 6 października 2000 r.
572	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.34	Park Krajobrazowy	LW20980; LW21000; LW21008; LW21009; LW20313; LW20346; LW20464; LW20987; LW20970;	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Gdańsku,	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			y Dolina Słupi	LW20982; LW20991; LW20968; LW20972; LW20312; LW20994; LW20967; LW20997; RW2000092923329; RW20000947419; RW200010472189; RW20001047219929; RW20001047257229; RW200010472649; RW200010472689; RW20001047272; RW20001047274; RW20001047276; RW200010472789; RW20001047289; RW20001047292; RW200010474139; RW200010474389; RW200011472193; RW20001147249; RW200011472579; RW20001147269; RW20001147291; RW20001147435; RW200015472469; RW20001547265; RW2000154744; RW20001747217329; RW2000182923729; RW2000202943799; RW2000204721739; RW6000104619; RW60001046239; RW60001046529		Odry i Przymorza Zachodniego		Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”; rozporządzeniem Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dot. utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 58/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”; Uchwała Nr 146/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”; Uchwała NR 262/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Parku Krajobrazowego	Narodowej w Słupsku; Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 19 poz. 82; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 58, poz. 1195; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 66, poz. 1461; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2945

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Dolina Słupi”. Plan ochrony: rozporządzenie 15/2003 Wojewody Pomorskiego z 23.06.2003 w sprawie ust. pl. ochr. PKDS.	
573	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.3	Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie	RW200003212852; RW20000321289; RW2000062128429; RW200006213349; RW200006213699; RW200006213749; RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z dnia 20 czerwca 1980 r.; Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 02 grudnia 1981 r.; rozporządzenie Nr 17/95 Woj. Katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r.; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z dnia 16 maja 1997 r.; rozporządzenie Nr 271/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 17/95 Wojewody Katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu jurajskiego na terenie województwa katowickiego.; rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie.;	Dz. U. R.N.M.K. Nr 14, poz. 76 z 1981 r.; Dz. Urz. W.R.N. w Katowicach Nr 3, poz. 16 z 1980 r.; Nr Nr, Nr 18, poz. 113 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 3 poz. 30 z 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2001 r. Nr 87, poz. 1357; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 50, poz. 278; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 654, poz. 3998; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2011 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 82/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie.; Uchwała Nr XV/247/11 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 28 listopada 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie	Nr 583, poz. 6624
574	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.14	Park Krajobrazowy Doliny Sanu	RW200023221399; RW200004221171; RW2000042213499; RW200004221399; RW2000072213299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Doliny Sanu; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Doliny Sanu; rozporządzenie Nr 61/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Sanu; Uchwała NR XLVIII/993/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7, poz. 52 z 1992 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 483; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 82, poz. 1386; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1947; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3238

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Sanu; Uchwała NR XLII/727/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/993/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	
575	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.15	Park Krajobrazowy Gór Słonnych	RW20000422169; RW200004221949; RW200004221989; RW200004223699; RW20000622499; RW20000722329; RW200007223299; RW20000722451; RW200008223319; RW20000822379; RW9000077693	Wisła; Dniestr	Górnej-Wschodniej Wisły; Dniestru	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; rozporządzenie Nr 70/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. W sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7, poz. 53 z 1992 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2000 r. Nr 24, poz. 196; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 484; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 32, poz. 331; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2009

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; rozporządzenie Nr 12/09 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 17 lipca 2009 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; Uchwała NR XXXIX/791/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; Uchwała NR XLIV/919/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/791/13 z dnia 28 października 2013r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych; Uchwała NR XLII/724/17 SEJMIKU</p>	<p>r. Nr 53, poz. 1343; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3632; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1531; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3236</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych. Plan ochrony: rozporządzenie 59/05 Wojewody Podkarpackiego z 10.06.2005 r. w sprawie ust. planu ochrony Dz. Urz. woj. Podkarpackiego Nr 82 poz. 1384 z 17.06.2005.	
576	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.79	Park Krajobrazowy Lasy Janowskie	RW20000623219; RW2000102286159; RW20001022889; RW20001022892; RW200010229169; RW200010229329; RW200010229419; RW200010229449; RW200010229452; RW2000102294569; RW200010229458; RW200010229469; RW200010229489; RW20001022969; RW20001022989; RW20001023129; RW20001122899; RW200011229499; RW2000112329; RW20001222999	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr II/12/84 WRN w Tarnobrzegu z dnia 3 października 1984 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie; Uchwała Nr XXVI/141/88 WRN w Tarnobrzegu z dnia 30 marca 1988 r.; rozporządzenie Nr 83 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 4 marca 2004 r. w sprawie Parku	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego Nr 9, poz.73 z 1984 r.; Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego Nr 9, poz. 75 z 1988 r.; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 3, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 14, poz. 142; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazowego „Lasy Janowskie”; rozporządzenie Nr 12 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”; rozporządzenie Nr 86/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 12 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”; Uchwała NR XLVIII/994/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. Plan ochrony: rozporządzenie 13 Wojewody Lubelsk. z 6.05.2005 w sprawie ustanowienia planu ochrony PKLJ Dz. Urz. 117 poz. 2221.	Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 108, poz. 2057; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 159, poz. 2917; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1948;
577	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.39	Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	TW20001WB1; TW20004WB6; TW20005WB7; RW2000115299; RW20001229991; RW20001229999; RW2000155129; RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 WRN w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie woj. elbląskiego; ; rozporządzenie Nr 56/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”; Uchwała Nr 148/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”; Uchwała NR 261/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”</p>	<p>o z 2006 r. Nr 58, poz. 1193; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 66, poz. 1463; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2944</p>
578	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.6	Park Krajobrazowy Orlich Gniazd	<p>RW600023181159; RW200003212829; RW20000321289; RW200006212399; RW200006212529; RW200006212817; RW2000062128329; RW2000062128429; RW200006213749; RW200006213769; RW200006254143; RW2000062541469; RW200006254169; RW2000062541711; RW6000061811549; RW600006181159; RW6000061811949; RW60000618132; RW60000918134; RW6000101813699; RW60001018149; RW6000111813399</p>	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły; Małej Wisły	Warszawa, Poznań, Gliwice, Kraków	<p>Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Krakowie</p>	<p>Uchwała nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r. w sprawie utworzenia Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w granicach województwa katowickiego; Uchwała Nr XVI/70/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie z dnia 17 czerwca 1982 r. w sprawie utworzenia Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w granicach województwa częstochowskiego;</p>	<p>Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach Nr 3 poz. 16; Dz. Urz. WRN w Częstochowie Nr 2 poz. 17; Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 3 poz. 30; Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego nr 10 poz. 74; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie 17/95 Wojewody Katowickiego z 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu jurajskiego na terenie województwa katowickiego; rozporządzenie nr 15/98 Wojewody Częstochowskiego z dnia 22 czerwca 1998 roku w sprawie ochrony Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie częstochowskim.; rozporządzenie Nr 81/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd; rozporządzenie Nr 18/06 Wojewody Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd; rozporządzenie Nr 13/07 Wojewody Śląskiego z dnia 29 marca 2007 r.; rozporządzenie Nr 12/08 Wojewody Małopolskiego z dnia 2 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Parku	Nr 50, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2006 r. Nr 51, poz. 1423; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2007 r. Nr 58, poz. 1253; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2008 r. Nr 263, poz. 1636

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazowego Orlich Gniazd. Plan ochrony: Uchwała NR IV/48/2/2014 SEJMIKU WOJ. ŚLĄSKIEGO z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1763).	
579	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.101	Park Krajobrazowy Pasma Brzanki	RW2000042148569; RW200004214858; RW2000042148699; RW200006218719; RW2000072148579; RW200007214899; RW200007218299; RW2000072185369; RW200007218589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 12/95 Woj. Tarnowskiego z dnia 16 listopada 1995 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki; rozporządzenie Nr 7/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki.; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki; Uchwała NR XLIV/995/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki; Uchwała NR XXXV/535/17	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 13, poz. 136 z 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2005 r. Nr 309, poz. 2240; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2006 r. Nr 86, poz. 1301; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1935; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 3205

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 24 kwietnia 2017 roku w sprawie Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki	
580	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.20	Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego	RW200004223369; RW200004223532; RW200004223534; RW200004223549; RW2000042235929; RW200004223569; RW200004223589; RW200004223699; RW20000422389; RW20000422396; RW20000622499; RW20000722451; RW20000822379; RW200008223999; RW2000092268819	Wisła	Górnjej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie wprowadzenia ochrony terenów posiadających walory krajobrazowe przed ich niszczeniem bądź utratą tych walorów; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu; rozporządzenie Nr 73/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego; Uchwała NR XXXIX/792/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 100 z 1991 r.; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 485; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 137, poz. 2089; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3605; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2015 r. poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3237

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pogórza Przemyskiego; Uchwała NR VI/115/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/792/13 z dnia 28 października 2013r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego; Uchwała NR XLII/725/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego	
581	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.58	Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	LW20115; LW20116; LW20117; LW20118; LW20119; LW20120; LW20128; LW20566; LW20568; LW20569; LW20754; LW20755; LW20757; LW20758; LW20575; LW20108; LW20109; LW20125; RW200010135732; RW200010283689; RW2000102856149; RW200010296169; RW20001054355; RW200011522371; RW20001552232; RW200017296349; RW20001952219; RW2000202851; RW200020285699; RW20002029639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 120 Wojewody Olsztyńskiego i Wojewody Elbląskiego z dnia 17 maja 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego.; rozporządzenie Nr 8/93 Wojewody Elbląskiego z dnia 18 maja 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 19 poz. 226; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 10, poz. 77 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2005 r. Nr 140, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.; rozporządzenie Nr 60/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2006 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.</p>	<p>1649; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 58, poz. 1197; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2006 r. Nr 86, poz. 1472</p>
582	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.49	Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie	LW30700; LW30692; LW30698; LW30703; LW30704; LW30706; LW90035; LW30689; LW30690; LW30691; LW30694; LW30699; LW40075; LW40076; LW92401; RW20001024569; RW2000102472; RW200010248149; RW2000102481529; RW200010248289; RW200011267144289; RW200015245689; RW200015248119;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	<p>Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 7 Wojewody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 3, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73, poz. 1528</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015248235; RW2000152671436319; RW2000162489					Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie	
583	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.75	Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego	RW20001026161819; RW2000102616249; RW2000102616289; RW200010261649; RW200010261652; RW200010261654; RW2000102616569; RW200010261658; RW200010261669; RW2000102616899; RW200010261729; RW200010261749; RW200010262419; RW200010262445; RW2000152616139; RW200015261616; RW2000152616184; RW2000152616237; RW2000152616254; RW200015261626; RW2000152616272; RW2000162616189; RW200016261629; RW20001626169; RW80001062691	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie, Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XXVI/172/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku; rozporządzenie Nr 3/98 Woj. Biał. z 20 maja 1998; rozporządzenie Nr 30/02 Wojewody Podlaskiego z 15.10.2002 r.; rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 marca 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego; Uchwała NR XXIII/201/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego. Plan ochrony: rozporządzenie 22/01 Wojewody Podlaskiego w sprawie ust. planu ochrony z 9.08.2001 Dz. Urz. 31 poz. 548.	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1988, Nr 9, poz. 94; Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1998, Nr 10, poz. 47; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 53, poz. 1169 z 2002 r.; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr. 90, poz. 888 z dnia 30 marca 2006 r.; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1502

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
584	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.44	Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej	RW20000622815; RW2000062671414591; RW2000102282729; RW2000102282749; RW200010228349; RW200010228389; RW20001022849; RW20001122829; RW20001122899; RW20001524135	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XXVII/175/88 WRN w Zamościu z dnia 11 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej; Uchwała Nr XXIV/175/88 WRN w Przemyślu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej; rozporządzenie Nr 15 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Puszczy Solskiej”; rozporządzenie Nr 72/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej; Uchwała NR XXXIX/789/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej; rozporządzenie Nr 26 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 21 lipca 2005 r.	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1988 r. Nr 10, poz. 75; Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1988 r. Nr 9, poz. 83; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 132, poz. 2416; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 172, poz. 2980; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 137, poz. 2088; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3630

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie Parku Krajobrazowego „Puszczy Solskiej”	
585	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.38	Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	TW20001WB1; LW20779; RW20000955369; RW200009554; RW2000105459969; RW2000105459969; RW20001054929; RW20001055149; RW200010552; RW2000105569; RW2000105583; RW20001055852; RW20001055856; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych i obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 lipca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego. Nr 48, poz. 888); rozporządzenie Nr 8 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.; rozporządzenie Nr 40 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 10, poz. 60 z 1985 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 1999 r. Nr 48, poz. 888; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2006 r. Nr 20, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2007 r. Nr 202, poz. 2639; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 1747

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Elbląskiej.; Uchwała NR XXXV/710/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.	
586	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.55	Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich	RW2000102819; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028589; RW20001028689; RW200018286555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 4 stycznia 1994 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich.; Uchwała NR XXXIX/838/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 19, poz. 226 z 1994 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2005 r. Nr 140, poz. 1654; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2018 r. poz. 4158
587	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.83	Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich	RW200010254635; RW200010272137; RW20001027223; RW200010272345; RW600010183232	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa, Poznań	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunale	rozporządzenie Wojewody Łódzkiego i Wojewody Skierniewickiego z dnia 31 grudnia 1996, w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich;	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1996 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								skim, Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr LV/1545/10 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie: dostosowania formy prawnej Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Plan ochrony: rozporządzenie 5/2003 Wojewody Łódzkiego z 31.07.2003 w sprawie ust. planu ochrony PKWŁ.	27, poz. 163, z 1996 r. Nr 33, poz. 238; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 165 poz. 1359 z dnia 9 czerwca 2010 r.
588	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.116	Podlaski Przełom Bugu	RW200010267145589; RW200012267145533; RW20001226714759; RW200015267144989; RW2000152671455129; RW200015267145529; RW200015267145899; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 25 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”; rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” w części położonej w województwie mazowieckim; rozporządzenie Nr 69 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu.	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1994 r. Nr 10, poz. 45; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 120, poz. 3563; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 238, poz. 3707
589	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.89	Poleski Park Krajobrazowy	LW30710; LW30698; LW30704; LW30706; LW30718; LW40074; LW90035; LW90036; RW200010248149; RW200010248289;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 r. w	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200011248299; RW200011267144289; RW200015248235; RW2000152671436319; RW2000152671436499; RW20001626714369				Zlewni w Białej Podlaskiej	sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 11 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie Poleskiego Parku Krajobrazowego	Nr 4, poz. 24; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 102, poz. 1956
590	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.52	Południoworoztoczański Park Krajobrazowy	RW20000622815; RW20000626714125; RW2000062671414591; RW200009225645; RW2000092256489; RW200009228249; RW200010228269; RW200012267143159	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Przemyślu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr VII/40/89 WRN w Przemyślu z dnia 13 lipca 1989 r. w sprawie utworzenia Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 2 Wojewody Zamojskiego z dnia 22 stycznia 1991 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego pod nazwą Południoworoztoczański Park Krajobrazowy; rozporządzenie Nr 36 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 26 lipca 2004 r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 71/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Południoworoztoczańs	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1989 r. Nr 13, poz. 105; Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1991 r. Nr 5, poz. 47; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 147, poz. 2085; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 137, poz. 2087; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3630

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXXIX/790/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie 60/05 Wojewody Podkarpackiego z 10.06.2005 w sprawie ust. planu ochrony dla PPK.	
591	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.90	Popradzki Park Krajobrazowy	RW20000421419699; RW200004214197699; RW20000421419899; RW200004214199389; RW200004214199394; RW200004214212; RW2000042142329; RW2000042142349; RW2000042142389; RW200004214249; RW2000042142529; RW200004214269; RW200004214289; RW200004214325; RW2000042143299; RW20000621419729; RW20000721419969; RW20000721419974; RW20000721419989; RW2000072142299; RW20000821419937; RW200008214299; RW200008214599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Uchwała Nr 169/XIX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu z dnia 11 września 1987 r.; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 15 maja 1998 r.; rozporządzenie Nr 298 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 września 2001 r. w sprawie zmiany uchwały Nr 169/XIX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu z dnia 11 września 1987 r. w sprawie utworzenia Popradzkiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 16, poz. 193 z 1987 r.; Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 20, poz. 85 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 141, poz. 2086 dnia 15 października 2001 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 153, poz. 1998 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									18/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 30 maja 2003 r. zmieniające uchwałę Nr 169/XIX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu w sprawie utworzenia Popradzkiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Popradzkiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLII/640/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 23 października 2017 roku w sprawie Popradzkiego Parku Krajobrazowego	dnia 15 październik a 2003 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 309, poz. 2238 z dnia 9 czerwca 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2017 r. poz. 7239
592	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.67	Przedborski Park Krajobrazowy	RW200006254269; RW20000625429; RW200006254329; RW200006254332; RW2000062544799; RW200010254369; RW2000112545399; RW200015254229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXV/167/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 27 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Przedborskiego parku Krajobrazowego.; Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 10 czerwca 1988 r.; rozporządzenie Nr 4/98 Wojewody Piotrkowskiego z dnia	Dz. Urz. WRN Woj. Piotrkowskiego; Dz. Urz. WRN w Kielcach; Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 11, poz. 128 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 24 poz. 170 z dnia 30 czerwca

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Przedborskiego Parku Krajobrazowego Dz. Urz. Wo; rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Kieleckiego z dnia 23 czerwca 1998 r. w sprawie Przedborskiego Parku krajobrazowego; rozporządzenie Nr 87/2005 WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Przedborskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie Nr 10/2004 WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 20 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla PPK Dz. Urz. z 2004 r. Nr 58, poz. 947.	1998 r.; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2005 r. Nr 156, poz. 1948
593	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.35	Rudniański Park Krajobrazowy	RW200006213349; RW200006213529; RW200006213549; RW200006213589; RW200006213699; RW200009213514; RW2000092135189; RW2000112135599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.; rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Rudniańskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Rady Narodowej Miasta Krakowa Nr 14 poz 76; Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 18 poz.113; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									80/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Rudniańskiego Parku Krajobrazowego.	Nr 50, poz. 280; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2006 r. Nr 654, poz. 3996
594	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.94	Sieradowicki Park Krajobrazowy	RW200023234859; RW20000323435; RW20000323479; RW2000062343789; RW2000062348529; RW200006234859; RW20000623489; RW20001023619	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIX/873/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Sieradowickiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XLVIII/675/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 17 września 2018 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XLIX/873/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Sieradowickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r. poz. 18; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2018 r. poz. 3317
595	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.24	Skierbieszowski Park Krajobrazowy	RW2000062429; RW200006243299; RW20000624349; RW20000624372; RW20000624374; RW2000082435; RW20001124371; RW20001524239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 9 Woj. Zamojskiego z dnia 23 stycznia 1995 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Skierbieszowski Park Krajobrazowy; rozporządzenie Nr 16 Woj. Chełmskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie utworzenia Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1995 r. Nr 4, poz. 25; Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1995 r. Nr 10, poz. 83; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2015 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 29 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 10 sierpnia 2005 r. w sprawie Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego	182, poz. 3154; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2018 r. poz. 4869
596	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.87	Sobiborski Park Krajobrazowy	LW30725; LW30728; RW20001226714359; RW20001526714352; RW200015267143549; RW200015267143669; RW2000152671436899; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 23 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego.; rozporządzenie Nr 33 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 10 czerwca 2003 r. w sprawie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 37 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz.24; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr 86, poz. 2260; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 147, poz. 2086
597	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.25	Spalski Park Krajobrazowy	RW2000062548599; RW200010254729; RW200010254749; RW2000102547529; RW2000102547569; RW2000102547589; RW200010254769; RW200010254878; RW200011254999; RW200015254792	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 4/95 Wojewody Piotrkowskiego z dnia 5 października 1995 r. w sprawie utworzenia Spalskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 15, poz. 113 z 13 październik a 1995 r.;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									26/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 13 lipca 2006 r. w sprawie Spalskiego Parku Krajobrazowego; WYROK NR SYGN AKT II SA/ŁD 266/15 WOJEWÓDZKIEGO SĄDU ADMINISTRACYJNEGO W ŁODZI W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 17 czerwca 2015 r. (Łódź, dnia 7 września 2015 r.)	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 258, poz. 1990 z dnia 24 lipca 2006 r; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 3466
598	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.8	Strzelecki Park Krajobrazowy	RW20000626714289; RW2000062671431129; RW200006267143132; RW200009267143165; RW200012267143159; RW2000152671431389; RW200015267143149; RW200015267143152; RW200015267143156; RW2000162671431699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 32 Wojewody Zamojskiego z dnia 8 lipca 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Strzelecki Park Krajobrazowy; rozporządzenie Nr 34 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 12 czerwca 2003 r. w sprawie Strzeleckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 38	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz.24; Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1993 r. Nr 14, poz.77; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr 86, poz. 2261; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2004 r. Nr 147, poz. 2087

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Strzeleckiego Parku Krajobrazowego	
599	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.111	Suchedniowski ko-Oblęgorski Park Krajobrazowy	RW200003216299; RW20000321648295; RW20000323435; RW2000032544199; RW20000621644339; RW20000621648249; RW20000621648269; RW20000621648289; RW200006254459; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/872/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXXIX/570/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO O z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego Nr XLIX/872/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3147; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 4130
600	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.62	Sulejowski Park Krajobrazowy	RW2000222545399; RW2000062543569; RW200006254389; RW20000625453417; RW200010254369; RW200010254532; RW200010254534529; RW20001025453454; RW200010254534829; RW20001025453489; RW200010254538; RW2000102545396; RW200010254649; RW200011254499;	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 3/94 Wojewody Piotrkowskiego z dnia 21 lipca 1994 r. w sprawie utworzenia Sulejowskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 24/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 lipca 2006 r. w sprawie Sulejowskiego Parku	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 22, poz. 136 z dnia 5 sierpnia 1994 r.; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 248, poz. 1910 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000112545349; RW2000112545399; RW20001125469; RW200011254999					Krajobrazowego; WYROK NR SYGN AKT II SA/ŁD 267/15 WOJEWÓDZKIEGO SĄDU ADMINISTRACYJNE GO W ŁODZI W IMIENIU RZECZYPOSPOLITE J POLSKIEJ z dnia 17 czerwca 2015 r. (Łódź, dnia 7 września 2015 r.); Uchwała nr XLVII/614/18 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie Sulejowskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie Wojewody Łódzkiego 29/2006 z 3.11.2006 w sprawie ustanowienia planu ochrony Sulejowskiego Parku Krajobrazowego.	14 lipca 2006 r.; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 3467; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2018 r. poz. 1342
601	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.110	Szaniecki Park Krajobrazowy	RW20000621649; RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621689; RW200006217649; RW2000062178849; RW200011217699	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/875/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXXIX/572/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEG O z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Woj.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzs kiego z 2014 r. poz. 3149; Dz. Urz. Woj. Świętokrzs kiego z 2017 r. poz. 4132

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Świętokrzyskiego Nr XLIX/875/14 z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego	
602	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.51	Szczebrzeszyński Park Krajobrazowy	RW2000062417499; RW20000624179	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Zamojskiego z dnia 22 stycznia 1991 r. w sprawie wprowadzenia ochrony walorów wypoczynkowych i krajobrazowych; Uchwała Nr XXVI/383/2017 Sejmiku Woj. Lubelskiego z dnia 30 stycznia 2017 r. w sprawie Szczebrzeszyńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1991 r. Nr 5, poz. 48; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005r. Nr 83, poz. 1684; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r. poz. 661
603	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.36	Tenczyński Park Krajobrazowy	RW200006213349; RW200006213389; RW200006213529; RW200006213549; RW200006213589; RW200006213699; RW200006213749; RW200008213499; RW200009213369; RW20001121339; RW2000112135599; RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr III/11/80 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r.; Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.; rozporządzenie Nr 17/95 Wojewody Katowickiego z 1 lutego 1995 r.; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.; rozporządzenie Nr 271/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach Nr 3 poz. 16 z 29.08.1980 r.; Dz. Urz. Rady Rady Narodowej Miasta Krakow Nr 14 poz. 76 z 31 grudnia 1981 r.; Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 3 poz.30 z 1995 r.; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17/95 Wojewody Katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu jurajskiego na terenie województwa katowickiego.; rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 83/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego.	Urz. Woj. Krakowskie go Nr 18 poz.113 z 5 czerwca 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 87 poz. 1357 z dnia 27 lipca 2001 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 50 poz. 277 z 26 stycznia 2006 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 655 poz. 3999 z dnia 20 października 2006 r.
604	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.31	Trójmiejski Park Krajobrazowy	TW20003WB5; TW20004WB6; LW21058; LW21059; RW20000947994; RW20001047612; RW200010478489; RW2000104786; RW20001047929; RW20001047989; RW200010486829; RW200010486849; RW2000104889; RW20001147849; RW20001147895; RW200014489; RW2000154796	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XVI/89/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 03.05.1979 r.; rozporządzeniem nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń;	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z 1979 r. Nr 7, poz. 35; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 03.09.1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 57/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 143/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR 263/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego	Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 58, poz. 1194; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 66, poz. 1458; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2946
605	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.32	Tucholski Park Krajobrazowy	LW20371; LW20376; LW20380; LW20381; LW20383; LW20395; LW20397; LW20408; LW20410; LW20532; RW200009292529; RW200009292589; RW200009294514; RW20000929465; RW20001029249;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy Nr 71/IX/85; rozporządzenie nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 11, poz. 440; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010292569; RW200010292729; RW20001129254521; RW200011292799; RW200016292699; RW200017292549; RW20001729259299					32/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 21/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 29 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 38/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 8 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części Woj. Kujawsko-Pomorskiego.; rozporządzenie Nr 59/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie 2/2009	Woj. Bydgoskiego o z 1998 r. Nr 54, poz. 255; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 61, poz. 1067; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 120, poz. 2018; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 69, poz. 1326; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2006 r. Nr 58, poz. 1196

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 10.04.2009 w sprawie ust. planu ochrony dla TPK. Dz. Urz. 34 poz. 716.	
606	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.149	Wdecki Park Krajobrazowy	LW20522; RW2000212947199; RW20000929465; RW200009294749; RW200010294719299; RW200010297239; RW20001129469; RW2000112947199; RW20001129475; RW20001129499; RW200019294569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 52/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 16 lutego 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Wdecki Park Krajobrazowy”; rozporządzenie nr 31/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 258/2001 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 września 2001 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 29/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 19, poz. 133 z dnia 27 lipca 1993 r. (lub nr 10); Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 54, poz. 354; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2001 r. Nr 67, poz. 1283; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 111, poz. 1888
607	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.9	Wdzydzki Park Krajobrazowy	LW20331; LW20333; LW20467; LW20469; LW20483; LW20484; LW20495; LW20498; LW20500; LW20503; LW20508; LW20510; LW20652; LW20657; RW200010294392; RW200010298173; RW2000102981769;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr XIX/83/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 15 czerwca 1983 roku w sprawie utworzenia Wdzydzkiego Parku	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z 1983 r. Nr 13, poz. 63;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010298189; RW200011294529; RW200011294531; RW20001129819; RW2000172943792; RW2000182923729; RW200019294425; RW2000202943799					Krajobrazowego; rozporządzenie nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń.; rozporządzenie Nr 52/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 145/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2006 r. Nr 58, poz. 1189; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2011 r. Nr 66, poz. 1460; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2943

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR 260/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. Plan ochrony: rozporządzenie 6/2001 Wojewody Pomorsk. z 7.08.2001. w sprawie ust. planu ochrony WPK.	
608	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.104	Welski Park Krajobrazowy	LW20149; LW20171; LW20141; LW20142; LW20143; LW20145; LW20150; LW20151; RW200009286569; RW200009286572; RW20001028689; RW20001028712; RW20001128699; RW20001128779; RW20001528743; RW20001626839; RW20001628749; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 24/95 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 18 grudnia 1995 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 24/96 Wojewody Toruńskiego z dnia 8 sierpnia 1996 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 24, poz. 115 z 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 18, poz. 101 z 1996 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2005 r. Nr 140, poz. 1646

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
609	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.65	Wiśnicko-Lipnicki Park Krajobrazowy	RW20000421388899; RW20000421473473; RW20000421473489; RW2000042147529; RW2000072138899; RW2000072139659; RW2000092139439	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 27/97 Wojewody Tarnowskiego z dnia 12 maja 1997 r.; rozporządzenie Nr 8/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Wiśnicko-Lipnickiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR XXXV/536/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 24 kwietnia 2017 roku w sprawie Wiśnicko – Lipnickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 6, poz. 41 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 309 poz. 2241 z dnia 9 czerwca 2005 r.; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 3206
610	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.13	Wrzelowiecki Park Krajobrazowy	RW20000623369; RW2000062338; RW20000623712; RW20000623749; RW2000102354; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 5 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Wrzelowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 3, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 73, poz. 1526
611	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.96	Zaborski Park Krajobrazowy	LW20290; LW20299; LW20310; LW20323; LW20327; LW20329; LW20330; LW20339; LW20342; LW20343; LW20356; LW20360; LW20361; LW20362; LW20363; LW20349; RW2000212923991;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XI/68/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy z dnia 28 lutego 1990 r.; rozporządzenie nr 1/91	Wojewódzka Rada Narodowa w Bydgoszczy; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW2000092923329; RW2000092923952; RW20001029249; RW2000112923119; RW20001529231149; RW20001529239314; RW20001529441; RW2000172923112; RW20001729231169; RW20001729239729; RW2000182923729; RW2000182923979						Wojewody Bydgoskiego z dnia 12 stycznia 1991 r. w sprawie zmiany nazwy parku krajobrazowego; rozporządzenie nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 03.09.1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 53/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Zaborskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała Nr 144/VII/11 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie	Woj. Bydgoskiego; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 58, poz. 1190; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2011 r. Nr 66, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2947;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zaborskiego Parku Krajobrazowego; Uchwała NR 264/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Woj. Pomorskiego w sprawie Zaborskiego Parku Krajobrazowego;	
612	park krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.P K.40	Żywiecki Park Krajobrazowy	RW120004824223; RW200004213219; RW2000042132499; RW20000421327999; RW600004114139	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Gliwicach	Uchwała nr XII 79/86 WRN w Bielsku Białej z 13 marca 1986 r. w sprawie utworzenia Żywieckiego Parku Krajobrazowego; rozporządzenie nr 7/98 Wojewody Bielskiego z 20 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Żywieckiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 4 poz. 111 z dnia 10 czerwca 1986 r.; Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 8, poz 97 z 1998 r.
613	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060084.H	Adelina	RW200006267142369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
614	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120011.B	Babia Góra	RW120016822279; RW2000042132499; RW2000042134499	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011	Dziennik Urzędowy, Dz. U. 2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
						Zachodniej Wisły		Sączu, Zarząd Zlewni w Żywcu	r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	r., Nr 25, poz. 133
615	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB040002.B	Bagienna Dolina Drwęcy	LW20169; LW20189; RW20001028729; RW200010287449; RW20001128779; RW20001528743; RW20001628749; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 0210/30/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2013.4205)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
616	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200001.B	Bagienna Dolina Narwi	RW200010261549; RW200010261569; RW2000102615729; RW20001026157499; RW20001026157699; RW200010261589; RW2000102615929; RW200011261539; RW2000112619699; RW20001526159149; RW200016261199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
617	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140022.H	Bagna Celestynowskie	RW200010255829; RW20001025584; RW20001025586; RW200010255872; RW200010256749; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 października 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2018.9702)	
618	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220001.H	Bagna Izbickie	LW21045; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Izbickie PLH220001 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2555)	
619	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280001.B	Bagna Nietlickie	LW30146; LW30153; LW30155; RW200018264199; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 28 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Nietlickie PLB280001 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.3959); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Nietlickie PLB280001 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2211)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
620	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140023.H	Bagna Orońskie	RW200010253258; RW20001125329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Orońskie PLH140023 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.8155)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
621	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060001.B	Bagno Bubnów	RW2000152671436499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
622	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140011.B	Bagno Całowanie	RW2000102553429; RW200010255344; RW200010255829; RW20001025584; RW20001025586; RW200010255872; RW20001025588; RW200015255349; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 11	Dziennik Urzędowy, Dz. U. 08.198.12 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Całowanie PLB140011 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3824); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Całowanie PLB140011 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9968);	
623	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140015.B	Bagno Pulwy	RW200010265749; RW2000102657529; RW20001026576; RW200010265929	Wisła	Środkowej Wisły; Narwi	Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 października 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.11.25.133

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bagno Pulwy PLB140015 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.8994)	
624	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200005.B	Bagno Wizna	RW200010263129; RW200010263489; RW20001226539; RW200015263183; RW20001626199; RW20001626349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 26/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2013.4631), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 5 grudnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2018.4892)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26
625	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240023.H	Beskid Mały	RW20002121329399; RW20000421149;	Wisła	Górnej-Zachodniej	Gliwice	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r.	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20000421327899; RW20000421329349; RW20000421329399; RW200004213469; RW20000421347349; RW2000042134839; RW2000062132749; RW20000621329789; RW2000082132999		Wisły; Małej Wisły		Katowice	przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	
626	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB180002.B	Beskid Niski	RW200021226159; RW200023218239; RW200004214325; RW2000042143299; RW2000042148199; RW200004214831; RW200004218153; RW2000042182329; RW200004218239; RW2000042182779; RW200004218439; RW20000422299; RW2000042261549; RW2000072142299; RW200007218199; RW2000072182769; RW200007218299; RW200007218499; RW20000722329; RW200007226159; RW20000722629; RW200007226329; RW200007226337	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
627	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240005.H	Beskid Śląski	RW2000042111353; RW200004211149; RW2000042112699; RW2000042112891; RW20000421149; RW20000421327999; RW200006211151; RW20000621129; RW2000062132749; RW600004114139; RW60000411453; RW60000711449	Wisła; Odra	Górnej- Zachodniej Wisły; Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 77 str. 106

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	
628	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB240002.B	Beskid Żywiecki	RW200004213219; RW2000042132499; RW20000421327999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2014.2575); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2016.1322)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26
629	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240006.H	Beskid Żywiecki	RW200004213219; RW2000042132499; RW20000421327999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy	Dz. Urz. UE L 77 str. 106

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2014.2606); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2016.3402)	
630	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220016.H	Biała	RW200010478489; RW2000104786; RW20001147895	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie nr 27/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała PLH220016 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.457); zarządzenie nr 3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 lutego 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała PLH220016 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.1292)	
631	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120090.H	Biała Tarnowska	RW2000042148199; RW200004214831; RW2000042148529; RW2000042148552;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000042148569; RW200004214858; RW2000042148699; RW2000072148579; RW200007214899					92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska PLH120090 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.3478)	
632	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140038.H	Białe Błota	RW2000102671869	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białe Błota PLH140038 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2015.3949)	
633	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220002.H	Białe Błoto	RW200010476189; RW20001047629	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białe Błoto PLH220002 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.2495); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 lipca 2018 r.	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białe Błoto PLH220002 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2018.3109)	
634	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240031.H	Białka Lelowska	RW200005254179; RW200006254169	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
635	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220003.H	Białogóra	CW20001WB2; RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białogóra PLH220003 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1916); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białogóra PLH220003 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2018.1081)	
636	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220063.H	Bielawa i Bory Bażynowe	RW200013477349; RW200015477329; RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
637	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220010.B	Bielawskie Błota	RW200013477349; RW200015477329; RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające	Dziennik Urzędowy, Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bielawskie Błota PLB220010 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2318)	U.07.179.12 75
638	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280009.H	Bieńkowo	RW20001056869	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 4 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.1115)	
639	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC180001.B	Bieszczady	RW200023221399; RW200004221171; RW2000042213499; RW200004221389; RW200004221399; RW200004221899; RW20000422299; RW2000072213299; RW20000722289	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
640	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC180001.H	Bieszczady	RW200023221399; RW200004221171; RW2000042213499; RW200004221389; RW200004221399; RW200004221899; RW20000422299; RW2000072213299; RW20000722289	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
641	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040031.H	Błota Kłócińskie	LW20059; RW200015278887; RW2000152788892; RW2000162788899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni we Włocław ku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bydgoszczy z dnia 27 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Klócieńskie PLH040031 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2017.3108)	
642	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB040001.B	Błota Rakutowskie	LW20059; RW20001027729; RW200015278887; RW2000152788892; RW2000162788899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 września 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Błota Rakutowskie PLB040001 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2015. 3035)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
643	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140046.H	Bory bagienne i torfowiska Karaska	RW2000102654989	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
644	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180048.H	Bory Bagienne nad Bukową	RW20001022889; RW200010229489	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
645	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220009.B	Bory Tucholskie	LW20290; LW20299; LW20327; LW20329; LW20330; LW20353; LW20362; LW20363; LW20313; LW20331; LW20333; LW20346; LW20349; LW20350; LW20364; LW20371; LW20376; LW20380; LW20381; LW20383; LW20395; LW20397; LW20408; LW20410; LW20461; LW20464; LW20467; LW20469; LW20483; LW20484; LW20495; LW20498; LW20500; LW20503; LW20508; LW20510; LW20512; LW20519; LW20520; LW20522; LW20523; LW20527; LW20528; LW20532; LW20537; LW20538; LW20542; LW20544; LW20632; LW20650; LW20652; LW20657; LW20658; LW20668; LW20669; LW20688; LW20695; LW20987; LW90209; RW2000212923991; RW2000212947199; RW2000092923329; RW2000092923952; RW200009292529; RW200009292589; RW2000092943969; RW200009294514;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.1161)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000092945329; RW20000929465; RW200009294749; RW20001029249; RW200010292569; RW200010292729; RW200010292789; RW200010294392; RW20001029454; RW200010294589; RW200010294719299; RW200010294949; RW200010297239; RW20001029749; RW200010298173; RW2000102981769; RW200010298189; RW20001029829; RW200010298329; RW20001029865; RW200010298689; RW200010298785; RW20001029885; RW20001047219929; RW20001129254521; RW200011292799; RW200011294529; RW200011294531; RW20001129469; RW2000112947199; RW20001129475; RW20001129499; RW200011297299; RW20001129819; RW20001529441; RW2000152945614; RW200016292699; RW20001629449; RW20001629457; RW20001629839; RW2000172923112; RW20001729231169; RW20001729239729; RW200017292549; RW20001729259299; RW2000172943792; RW200017298273; RW2000182923729; RW200019294425; RW200019294569; RW2000202943799						
646	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060076.H	Brzeziczno	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Brzeziczno PLH060076 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2909); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 13 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Brzeziczno PLH060076 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2016.1522)	
647	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280010.H	Budwity	LW20095; RW2000102856149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu; Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Budwity PLH280010 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.3282)	
648	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060096.H	Bystrzyca Jakubowicka	RW20000624689; RW20000824699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyca Jakubowicka PLH060096 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4683)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
649	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220005.H	Bytowskie Jeziora Lobeliowe	LW20970; LW20982; LW20991; RW200010472189; RW20001047219929; RW20001747217329; RW2000182923729; RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1320); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 maja 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2074)	
650	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120060.H	Cedron	RW20000721356899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
651	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060002.B	Chełmskie Torfowiska Węglanowe	RW200015267143314; RW200015267143329; RW200015267143439; RW200015267143489; RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2017.1995)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
652	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040019.H	Ciechocinek	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 0210/29/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ciechocinek PLH040019 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2013.4148)	
653	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240001.H	Cieszyńskie Źródła Tufowe	RW200006211179; RW20000621129; RW60000711449	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE). PZO: zarządzenie nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 77 str. 106

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2014.118)	
654	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040013.H	Cyprianka	LW20025; RW200010275989; RW20001027934; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 0210/29/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 27 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2013.2948)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
655	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220056.H	Czerwona Woda pod Babilonem	RW2000112923119; RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnica ch	mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
656	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200018.H	Czerwony Bór	RW200010263419; RW20001026369; RW2000102651653; RW200010267147669; RW20001226539	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Czerwony Bór PLH200018 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.1946); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Białymstoku z dnia 9 stycznia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Czerwony Bór PLH200018 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2018.217)	
657	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220088.H	Dąbrówka	RW200010298173	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrówka PLH220088 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2137); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrówka PLH220088 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2025)	
658	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120065.H	Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy	RW200009213592; RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
659	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120066.H	Dębówka nad rzeką Uszewką	RW2000102139949; RW200011213969; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
660	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060033.H	Dobromyśl	RW20001024529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobromyśl PLH060033 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4684)	
661	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060004.H	Dobryń	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
662	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060039.H	Dobużek	RW20001126714239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskiej	dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2325); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2016.1656)	
663	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260013.H	Dolina Białej Nidy	RW200003216299; RW200006216159; RW20000621616; RW20000621639	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
664	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120024.H	Dolina Białki	RW20002321415999; RW20000121415459; RW2000042141549; RW20000421415999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Białki PLH120024 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014. 6305)	Dz. Urz. UE L 43 str. 21
665	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200008.H	Dolina Biebrzy	LW30039; RW2000102621589; RW200010262172; RW200010262189; RW2000102621929; RW200010262489; RW200010262492; RW200010262569; RW200010262729;	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW20001026276; RW2000102628989; RW2000102629689; RW20001026296929; RW200010262972; RW200010262989; RW200010263129; RW200011262479; RW2000112628999; RW20001226539; RW200015262151; RW200015262152; RW200015262169; RW2000152622979; RW20001526254; RW200015262749; RW20001526289969; RW20001526292; RW200015262934; RW200015262949; RW200015263183; RW200016261899; RW20001626199; RW2000162621499; RW200016262179; RW2000162622999; RW200016262499; RW2000162626979; RW200016262699; RW20001626279; RW2000162629699; RW200016262999						zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE)	
666	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260014.H	Dolina Bobrzy	RW20000321648295; RW20000621648249; RW20000621648269; RW20000621648289	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 18 kwietnia 2014 r. w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1415); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3282)	
667	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260015.H	Dolina Czarnej	RW20000323435; RW2000032544199; RW200006254459; RW2000062544799; RW2000102544949; RW2000102544969; RW2000112544999; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>KIELCACH z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1561); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach;</p> <p>Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;</p> <p>Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2015.257); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach;</p> <p>Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;</p> <p>Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 kwietnia 2016 r.</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2016.1291)	
668	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260016.H	Dolina Czarnej Nidy	RW200003216449; RW200003216459; RW20000321648295; RW2000062164529; RW20000621649	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
669	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140001.B	Dolina Dolnego Bugu	RW200021267199; RW20001026714554; RW200010267145569; RW200010267145589; RW20001026714569; RW20001026714572; RW200010267145769; RW200010267145932; RW200010267145949; RW2000102671459529; RW200010267145954; RW200010267145969; RW2000102671459729; RW200010267145989; RW20001026714689; RW20001026714729; RW20001026714749; RW200010267147529; RW20001026714772; RW200010267147749;	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW200010267147769; RW200010267147789; RW20001026714789; RW200010267147929; RW200010267147969; RW20001026714949; RW20001026714969; RW20001026719969; RW2000102671998; RW2000112671469; RW20001126714769; RW20001126714899; RW200012267145533; RW20001226714759; RW20001226714799; RW20001226714979; RW2000152671455129; RW200015267145529; RW200015267145899; RW200015267145929; RW200015267145992; RW200015267147329; RW200015267147549; RW20001626714499; RW2000162671471299						ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9006); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.7343)	
670	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180020.H	Dolina Dolnego Sanu	RW200010219896; RW200010225589; RW200010225592; RW200010225729; RW200010225749; RW20001022589; RW200010227129; RW200010227149; RW200010227189; RW20001022729; RW20001022732; RW200010227349; RW200010227369; RW2000102276; RW200010227899; RW20001022912; RW200010229169; RW20001022929; RW200010229329; RW20001022952; RW20001022969; RW20001022989; RW20001022992; RW20001023129; RW200010231589; RW200011219899; RW200011225699; RW2000112259; RW20001122699; RW200011227499;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001122899; RW200011229499; RW20001222999; RW2000122319						
671	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140014.B	Dolina Dolnej Narwi	RW20001026369; RW20001026389; RW200010263929; RW200010263949; RW200010265129; RW200010265132; RW200010265149; RW200010265321; RW20001026534; RW200010265369; RW2000102655349; RW2000102655369; RW200010265569; RW200010265589; RW200010265699; RW2000102657129; RW200010265729; RW200010265749; RW2000102657529; RW2000102657549; RW20001026576; RW200010265789; RW200010265929; RW20001126499; RW200011265169; RW2000112651899; RW2000112652999; RW200011265899; RW200011265969; RW20001226539; RW200012265999; RW200016265499; RW20001626579	Wisła	Środkowej Wisły; Narwi	Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 kwietnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.4462); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 10 lutego 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz.	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Woj. Mazowieckiego 2015.1303); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.4966)	
672	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140016.H	Dolina Dolnej Pilicy	RW2000102547569; RW2000102547589; RW200010254769; RW200010254789; RW200010254889; RW200010254912; RW2000102549149; RW200010254929; RW2000102549329; RW200010254949; RW2000102549549; RW200010254956; RW2000102549699; RW2000102549729; RW2000102549749; RW2000102549789; RW200010254989; RW200010254992; RW20001025529; RW200011254899; RW200011254999; RW20001225999; RW200015254792; RW200015254892; RW200015254916; RW2000152549349; RW2000152549769	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3719); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 grudnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.12075); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz. Urz.</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
673	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120005.B	Dolina Dolnej Skawy	RW200004213477; RW200006213389; RW2000062134769; RW200006213489; RW200006213529; RW200008213499; RW20000921335229; RW200009213369; RW200009213514; RW2000092135189; RW2000112133529; RW20001121339; RW2000112135599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	Woj. Mazowieckiego 2014.5081) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 18 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.5154); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26; Dz. U. z 2017 poz. 1416

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLB120005 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2016.7462)	
674	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120004.B	Dolina Dolnej Soły	RW20000621329789; RW2000062132989; RW2000082132999; RW20000921335229; RW2000112133529; RW2000152115969	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.4921); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dolina Dolnej Soły PLB120004 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.860)	
675	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060097.H	Dolina Dolnej Tanwi	RW200009228329; RW200009228549; RW200009228589; RW200010228389; RW20001022849; RW20001022852; RW200010228769; RW20001022889; RW20001022892; RW20001122829; RW20001122869; RW20001122899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 15 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Tanwi PLH060097 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.250)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
676	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB040003.B	Dolina Dolnej Wisły	RW20001027929; RW200010279329; RW20001027934; RW2000102798; RW20001029132; RW20001029148; RW200010291669; RW2000102934; RW200010293889; RW20001029389; RW200010294969; RW20001029521; RW2000102954; RW2000102956; RW20001029749; RW2000102994;	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: Dz. Urz. Kuj-Pom. 2015.1184 Dz.	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000102996; RW20001052269; RW2000112789; RW200011279499; RW200011279699; RW20001128999; RW20001129149; RW20001129169; RW200011292999; RW20001129499; RW20001129529; RW20001129699; RW200011297299; RW20001129899; RW20001148699; RW2000115229; RW2000115299; RW200012279; RW20001229199; RW2000122939; RW20001229991; RW20001229999; RW200014489; RW20001651479				Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Urz. Kuj-Pom. 2017.2506	
677	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280001.H	Dolina Drwęcy	LW20076; LW20081; LW20087; LW20088; RW200009289149; RW20000928929; RW200009289749; RW200009289789; RW200009561349; RW2000102819; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028552; RW200010285549; RW20001028589; RW200010285929; RW20001028689; RW20001028712; RW20001028714; RW20001028729; RW200010289329; RW20001028934; RW200010289729; RW20001028992; RW20001028994; RW20001128699; RW20001128779; RW20001128899; RW20001128949; RW20001128977; RW20001128989; RW20001128999; RW20001229199; RW20001628749; RW200017287899; RW20001828369; RW200018287693; RW200020283272; RW2000202851; RW200020285699; RW700018584371	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.1485); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 grudnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.273)	
678	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200004.B	Dolina Górnego Nurca	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dolina Górnego Nurca PLB200004 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2013.3497)	
679	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060013.B	Dolina Górnej Łabuńki	RW20001524239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łabuńki PLB060013 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.3985)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
680	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220006.H	Dolina Górnej Łeby	LW21034; RW20001047612; RW2000104761349; RW20001047843; RW20001147639; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1939); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łeby PLH220006 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2340)	
681	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260017.H	Dolina Górnej Mierzawy	RW20000621669	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
682	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200007.B	Dolina Górnej Narwi	RW200010261329; RW200010261349; RW2000102613529; RW200010261369; RW20001026137629;	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010261389; RW2000102613989; RW2000102615129; RW200010261529; RW200010261549; RW200010261569; RW200011261299; RW20001126149; RW200011261539; RW200015261169; RW200015261312; RW200015261354; RW2000152613569; RW20001626199					specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.2338)	229, poz. 2313
683	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260018.H	Dolina Górnej Pilicy	RW200005254179; RW200006254169; RW2000062541711; RW20000625417149; RW2000062541729; RW200006254178; RW200006254189; RW200006254192; RW200006254269; RW20000625429; RW200006254329; RW200006254332; RW200006254349; RW2000062543529; RW200010254176; RW2000112545399; RW200015254136; RW200016254149	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
684	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200022.H	Dolina Górnej Rospudy	LW30004; LW30009; LW30012; LW30017; RW20000926223569; RW2000112622799; RW2000182622379	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2013.4472); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 8 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2017.3414)	
685	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060086.H	Dolina Górnej Siniochy	RW200015267142549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
686	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB240001.B	Dolina Górnej Wisły	RW200023211179; RW2000232116559; RW2000042112699; RW2000042112891; RW200006211172; RW200006211179; RW20000621129; RW2000092111589; RW20000921165529; RW20001121169; RW20001121199; RW6000061146999	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2014.117)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
687	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280036.H	Dolina Kakaju	LW20174; RW200010296529; RW200011296579; RW200017296349; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									grudnia 2014 r. ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Dolina Kakaju PLH280036 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.4306); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kakaju PLH280036 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2276)	
688	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260019.H	Dolina Kamiennej	RW200006234949; RW200006234954; RW200006234989; RW20001123499; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
689	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220007.H	Dolina Kłodawy	RW20001048663	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
690	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140009.B	Dolina Kostrzynia	RW200010267148429; RW200010267148449; RW2000102671484529; RW200010267148469; RW200010267148476; RW200010267148489; RW2000152671484179; RW20001626714849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3830); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r.	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9969)	
691	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260001.H	Dolina Krasnej	RW20000323435; RW2000032544199; RW200006254459; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej PLH260001 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1450); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									SRODOWISKA W KIELCACH z dnia 5 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej PLH260001 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.2948); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej PLH260001 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2016.572)	
692	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060066.H	Dolina Krzny	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krzyny PLH060066 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2336); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krzyny PLH060066 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4505)	
693	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140002.B	Dolina Liwca	RW200010267144159; RW20001026714789; RW200010267148369; RW200010267148529; RW20001026714856; RW200010267148589; RW20001026714869; RW200010267148712; RW200010267148729; RW200010267148732; RW200010267148749; RW200010267148752; RW200010267148769; RW200010267148789; RW200010267148792; RW20001026714889; RW20001126714899; RW20001226714799;	Wisła	Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 (Dz. Urz.	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW20001226714979; RW200015267148139; RW200015267148169; RW20001526714818; RW20001626714829; RW20001626714839; RW20001626714849; RW200016267148731						Woj. Mazowieckiego 2014.3825); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.9970); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Liwca PLB140002 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.6535)	
694	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060040.H	Dolina Łętowni	RW200006241929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 43 str. 63	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Łętowni PLH060040 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2337)	
695	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH300040.H	Dolina Łobzonki	LW10480; LW20415; LW20417; RW200010292749; RW600009188431; RW600009188449; RW60000918846; RW600010188479; RW6000101884899; RW60001618849	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
696	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220036.H	Dolina Łupawy	LW21043; RW20000947419; RW20000947456; RW200010474139; RW200010474369; RW200010474389; RW20001047649; RW200010476749; RW20001147429; RW20001147435; RW200011474799; RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	
697	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260020.H	Dolina Mierzawy	RW20000621669	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
698	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB260001.B	Dolina Nidy	RW20000621639; RW20000621649; RW200006216529; RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621658; RW20000621669; RW200006216714; RW200006216789; RW20000621689; RW20001121699; RW200011217699; RW2000122159; RW20001221799	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1477); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 24	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3296)	
699	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH300004.H	Dolina Noteci	RW200010292984; RW200010292989; RW6000091883949; RW600009188549; RW600009188729; RW600009188732; RW600009188734; RW6000091887369; RW6000091887389; RW600009188749; RW600010188529; RW600010188769; RW6000111886999; RW6000121887379; RW60001218879; RW600015188389; RW600015188532; RW600015188569; RW60001518859; RW6000161883829; RW600016188391; RW60001618849; RW60001618859	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego 2014.2924);	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego 2015.7256)	
700	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040033.H	Dolina Osy	RW2000102956; RW200010296729; RW200010296969; RW200011296699; RW200011296899; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Osy PLH040033 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2017.3039)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
701	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280002.B	Dolina Pasłęki	TW20001WB1; LW30332; LW30335; LW30338; LW30340; LW30348; RW20002156939; RW200009561349; RW20000956139; RW2000095615529; RW20000956299; RW20000956329; RW20000956369; RW200009563729; RW2000095649; RW2000105583; RW20001056769; RW20001056789; RW20001056969; RW20001056989; RW200010569929; RW20001056994; RW20001156319; RW2000115659; RW20001156699; RW2000115689; RW20001156939; RW20001156999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pasłęki PLB280002 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.3975)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
702	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140003.B	Dolina Pilicy	RW200010254769; RW200010254789; RW200010254878; RW200010254889; RW200010254912; RW2000102549149; RW200010254929; RW2000102549329; RW200010254949; RW2000102549549; RW200010254956; RW2000102549699; RW2000102549729; RW2000102549749; RW2000102549789; RW200010254989; RW200010254992; RW20001025529; RW200011254899; RW200011254999; RW20001225999; RW200015254792; RW200015254892; RW200015254916; RW2000152549349; RW2000152549769	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLH140003 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3720);	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 grudnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.12076); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.5082)	
703	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200023.H	Dolina Pisy	RW2000102647899; RW20001026489; RW20001026494; RW200010264969; RW20001126499; RW20001226539; RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
704	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120004.H	Dolina Prądnika	RW200006213699; RW200006213749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
705	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100015.H	Dolina Rawki	RW200010272669; RW2000102726729; RW200010272694; RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2014.1510); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 1 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2016.2875)	
706	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220008.H	Dolina Reknicy	RW200010486869; RW200011486879	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									C(2007)5043)(2008/25/WE)	
707	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120067.H	Dolina rzeki Gróbki	RW2000092139439; RW2000102139469; RW200011213949; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
708	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120059.H	Dolina Sanki	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
709	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060025.H	Dolina Sieniochy	RW200015267142499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sieniochy PLH060025 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.174)	
710	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140051.H	Dolina Skrwy Lewej	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Skrwy Lewej	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH140051 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2019.78)	
711	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220002.B	Dolina Słupi	LW20980; LW21000; LW21008; LW21009; RW20000947419; RW200010472189; RW20001047219929; RW20001047257229; RW20001047272; RW20001047274; RW20001047276; RW200010472789; RW20001047289; RW200010474139; RW200011472193; RW20001147249; RW200011472579; RW20001147269; RW20001147291; RW200015472469; RW20001547265; RW60001046239; RW60001046529	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Koszalinie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
712	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220052.H	Dolina Słupi	CW20001WB2; CW60001WB3; LW20980; LW21000; LW20982; LW20972; RW200010472189; RW20001047219929; RW20001047257229; RW200010472649; RW200010472689; RW20001047272; RW20001047274; RW20001047276; RW200010472789; RW20001047289; RW20001047292; RW200010472949; RW200011472193; RW20001147249; RW200011472579; RW20001147269; RW20001147291; RW20001147297; RW20001447299; RW200015472469; RW20001547265; RW20001747217329; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	Dz. Urz. UE L 350 str. 287
713	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060021.B	Dolina Sołokiji	RW2000062671414591; RW2000062671414839; RW200012267143159	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie	Dziennik Urzędowy, Dz. U. 07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLH060021 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2335)	
714	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220037.H	Dolina Stropnej	LW20970; LW20968; LW20972; RW20001747217329; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1815); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 marca 2017 r.	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1070)	
715	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060018.B	Dolina Szyszły	RW2000062671414839; RW200012267143159	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2326)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
716	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060003.B	Dolina Środkowego Bugu	RW200006267141718; RW200006267141729; RW20000626714189; RW200006267141949; RW2000062671431129; RW200006267143132; RW200012267143159; RW20001226714359; RW200012267145533; RW2000152671431389; RW200015267143149; RW200015267143152; RW200015267143156;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW200015267143312; RW200015267143314; RW200015267143329; RW200015267143492; RW20001526714352; RW200015267143549; RW2000152671436899; RW200015267143729; RW20001526714389; RW200015267143932; RW200015267143949; RW2000152671439929; RW20001626714299; RW2000162671431699; RW200016267143299; RW200016267143499; RW20001626714369						zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2017.1996)	
717	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140025.H	Dolina Środkowego Świdra	RW20001025669; RW200010256729; RW200010256749; RW2000112569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra PLH140025	Dz. Urz. UE L 33 str. 146	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3823); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra PLH140025 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9971); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 2 sierpnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra PLH140025 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.7312)	
718	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060005.H	Dolina Środkowego Wieprza	RW200006245499; RW200010245169; RW20001024529; RW2000112479	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty,	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	
719	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB300001.B	Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego	RW200010292984; RW200010292989; RW6000091883949; RW600009188549; RW600010188529; RW6000111886999; RW600015188389; RW600015188532; RW600015188569; RW60001518859; RW6000161883829; RW600016188391; RW60001618849; RW60001618859	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Pile, Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
720	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100008.H	Dolina Środkowej Pilicy	RW2000062543569; RW200006254389; RW200010254369; RW200011254499; RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy PLH100008 (Dz.	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Urz. Woj. Łódzkiego 2014.1235); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy PLH100008 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2016.925)	
721	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220009.H	Dolina Środkowej Wietcisy	RW20001029845	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tezewie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wietcisy PLH220009	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1714); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wietcisy PLH220009 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1115)	
722	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140004.B	Dolina Środkowej Wisły	RW200009259529; RW20001023949; RW200010251129; RW2000102512469; RW20001025129; RW20001025529; RW20001025532; RW20001025549; RW20001025563; RW20001025929; RW20001025949; RW20001025954; RW20001027129; RW20001027149; RW20001027169; RW20001027189; RW200010273129; RW20001027329; RW20001027369; RW20001027389; RW20001124999; RW20001125299; RW20001125329; RW20001125349; RW200011253699; RW200011254999; RW2000112569; RW20001125899; RW2000122399; RW20001225999; RW200012269; RW200012275999; RW200015255349; RW200015255899; RW20001525992; RW20001525994; RW20001527152; RW2000152729899; RW20001527349; RW200016267189; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd	rozporządzenie MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie MINISTRA ŚRODOWISKA1) z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000.	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313; Dz. U.2007.179.1275; Dz. U.2008.198.1226

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Łowiczu	PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24 kwietnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.4572); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 16 grudnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.11870); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Lublinie z dnia 30 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.5083)	
723	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060004.B	Dolina Tyśmienicy	RW200010248149; RW2000102481529; RW200010248329; RW20001024849; RW200010248789; RW200011248299; RW2000112485299; RW200016248699; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLB060004 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4685)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
724	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260021.H	Dolina Warkocza	RW200003216449; RW200003216459; RW2000062164469	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
725	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220038.H	Dolina Wieprzy i Studnicy	CW60001WB3; LW20265; LW20931; LW20942; LW20943; RW20000929213; RW6000104619; RW6000104628; RW6000104632; RW60001046349; RW600010464399; RW60001046449; RW6000104646; RW6000104648; RW600010465169; RW60001046529; RW60001046549; RW60001046569; RW6000104669; RW60001046712; RW60001046729; RW60001046732; RW6000104676; RW60001046789; RW600010467929; RW6000114629; RW6000114639; RW6000114649; RW60001146599; RW60001146791; RW6000144699; RW600015465899; RW60001646895	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE) decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1847); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 listopada 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2018.4414)	
726	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220094.H	Dolina Wierzycy	RW20001029829; RW200010298329; RW20001048663; RW20001129819; RW200011298499; RW20001129869; RW20001129899; RW20001629839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wierzycy PLH220094 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1919); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wierzycy	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH220094 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2166)	
727	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060058.H	Dolina Wolicy	RW200006243299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wolicy PLH060058 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.3984)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
728	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140006.H	Dolina Zwolenki	RW20001023729; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Zwoleńki PLH140006 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.76); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Zwoleńki PLH140006 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9972)	
729	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220058.H	Doliny Brdy i Chociny	LW20290; LW20310; RW2000092923329; RW2000112923119; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
730	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H	Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich	LW20408; RW200009292589; RW200010292569; RW20001129254521; RW200011292799; RW200016292699; RW200017292549; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich PLH040023 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.1404)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
731	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280029.H	Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	TW20001WB1; RW20000955369; RW200009554; RW200010552	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
732	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060087.H	Doliny Łabuńki i Topornicy	RW20001524239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
733	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140005.B	Doliny Omulwi i Płodownicy	RW2000102654329; RW200010265449; RW2000102654529; RW2000102654549; RW2000102654699; RW20001026548429; RW2000102654929; RW2000102654969; RW2000102654989; RW2000102658594; RW200016265439; RW2000162654899; RW200016265499	Wisła	Środkowej Wisły; Narwi	Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3721); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>grudnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.11946);</p> <p>zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.6137);</p> <p>zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie zmieniające</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.12466)	
734	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB100003.B	Doliny Przysowy i Słudwi	RW200010272439; RW2000102724499; RW200010275445; RW20001627249	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29.03.2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. ŁÓDZ. 2013.4131); zarządzenie	Dziennik Urzędowy, Dz. U.12.00.359 ; Dz. U. z 2015 poz. 1416

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 1 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. ŁÓDZ. 2016.2876)	
735	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140008.B	Doliny Wkry i Mławki	RW200010268349; RW200010268431; RW200010268469; RW200010268489; RW200011268499; RW20001126879; RW200015268312; RW200015268329; RW200015268332; RW200015268389; RW200015268449; RW2000152756329; RW20001626839; RW20001626847	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Wkry i Mławki PLB140008 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3722); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 grudnia 2014 r. i Regionalnego	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Wkry i Mławki PLB140008 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.11947); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 czerwca 2016 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Wkry i Mławki PLB140008 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.5491)	
736	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120083.H	Dolna Soła	RW20000621329789; RW2000062132989; RW2000082132999; RW2000152115969	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Małej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Soła PLH120083 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2015.325); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 23 maja 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Soła PLH120083 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.3674)	
737	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220033.H	Dolna Wisła	RW20001029749; RW2000102994; RW2000102996; RW20001052269; RW20001129899; RW2000115229; RW2000115299; RW20001229991; RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.1163)	
738	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180053.H	Dolna Wisłoka z Dopływami	RW200006218719; RW200006218729; RW200007218749; RW200007218899; RW200010218769; RW200010218929; RW200010218949; RW200010218969; RW2000102189899; RW20001121899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
739	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120085.H	Dolny Dunajec	RW2000042147529; RW200004214756; RW200004214769; RW2000042147729; RW200004214789; RW200005214779; RW2000062147549;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200007214899; RW20001121499; RW2000122159					wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.3674); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 21 lutego 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec PLH120085 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.1366)	
740	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060051.H	Dolny Wieprz	RW20001024889; RW200010249149; RW200010249169; RW200010249329; RW20001024934; RW20001024949; RW200010249529; RW200010249549; RW200010249569; RW20001024969; RW20001024989; RW2000112479;	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200011249299; RW20001124999; RW2000122399; RW2000162489					terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	
741	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180021.H	Dorzecze Górnego Sanu	RW200021221559; RW2000042215569; RW20000422169; RW200004221899; RW200004221949; RW200004221989; RW20000422299; RW20000722289; RW200007223189; RW20000722329; RW200008223319	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
742	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220059.H	Duży Okoń	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
743	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040011.H	Dybowska Dolina Wisły	RW20001029148; RW200010291669; RW20001129149; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dybowska Dolina Wisły PLH040011 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.812); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dybowska Dolina Wisły PLH040011 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2015.3274)	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
744	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180055.H	Enklawy Puszczy Sandomierskiej	RW200010219633; RW200010219669; RW2000102196899; RW2000102198789; RW200010219889; RW2000102198929; RW200010227899; RW20001022912; RW20001022929; RW200011219899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	Central Data Repository, nie dotyczy
745	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180031.H	Golesz	RW200006218719; RW200007218529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
746	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140027.H	Gołe Łąki	RW20001025649; RW2000112569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Gołe Łąki PLH140027 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2015.3952); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 października 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Gołe Łąki PLH140027 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.8996)	
747	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120001.B	Gorce	RW2000042138299; RW2000042138599; RW2000042141119; RW20000421415999; RW200004214197699; RW20000421419899	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Krakowi e	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
748	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220045.H	Górkowski Las	RW200010476589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Górkowski Las PLH220045 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.2494)	
749	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120086.H	Górny Dunajec	RW200004214119; RW20000421415999; RW2000062141152; RW2000152141149	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 1
750	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260022.H	Góry Pieprzowe	RW2000122319	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
751	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB180003.B	Góry Słonne	RW20000422169; RW200004221949; RW200004221989; RW200004223699; RW20000622499; RW2000072233299; RW20000722451; RW200008223319; RW20000822379; RW9000077693	Wisła; Dniestr	Górnej- Wschodnie j Wisły; Dniestru	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
752	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220067.H	Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpegawski m	LW20706; RW2000102997299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
753	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100022.H	Grądy nad Lindą	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
754	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220068.H	Guzy	RW20001029845	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
755	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220010.H	Hopowo	RW2000104868189; RW20001148683	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Hopowo PLH220010 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.3218)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
756	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180017.H	Horyniec	RW20000622815; RW20000626714125; RW200009225645; RW2000092256489; RW200009228249; RW200010228269	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Horyniec PLH180017 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.1452); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 lutego 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Horyniec PLH180017 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2018.830)	
757	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220089.H	Huta Dolna	RW200010486869	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
758	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060030.H	Izbicki Przełom Wieprza	RW200006243169; RW200006243299; RW20000624349; RW20000624369; RW2000082435; RW20001124371	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Izbicki Przełom Wieprza PLH060030 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4686)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
759	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180032.H	Jaćmierz	RW2000072263337	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jaćmierz PLH180032 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3448)	
760	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120068.H	Jadowniki Mokre	RW2000102139989; RW20001121499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krakowie z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jadowniki Mokre PLH120068 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014. 6515); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 kwietnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jadowniki Mokre PLH120068 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2018.3238)	
761	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220011.H	Jar rzeki Raduni	RW20001148683	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
762	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180011.H	Jasiołka	RW200004218439; RW200007218499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jasiołka PLH180011 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.1922)	
763	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060108.H	Jata	RW200010267144159; RW200010267144271	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	Dz. Urz. UE L 350 str. 287
764	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200001.H	Jeleniewo	LW30020; LW30021; LW30591; LW30606; LW30607; RW200009262247; RW80000964349;	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW8000096439; RW8000096819; RW8000206867				Augustowie	dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo PLH200001 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.1771); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo PLH200001 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2016.1991); zarządzenie Regionalnego	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 2 kwietnia 2019 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeleniewo PLH200001 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2019.1910)	
765	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060095.H	Jelino	LW30698; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jelino PLH060095 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.1876)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
766	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200019.H	Jelonka	RW200010261419; RW200010261449; RW200010267145261; RW20001526714619	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
767	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220096.H	Jeziora Choczewskie	LW21051; LW21053; LW21050; RW200010476329; RW200010476925; RW2000184772549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
768	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220097.H	Jeziora Kistowskie	RW20000947419; RW200010474139; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
769	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220039.H	Jeziora Lobeliowe koło Soszycy	LW21008; RW200010474139; RW200011472193; RW20001547265	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 44 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy PLH220039 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.4723); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 grudnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Lobeliowe koło	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Soszycy PLH220039 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.4513)	
770	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060009.H	Jeziora Uściwierskie	LW30703; LW30704; LW30718; RW20001024569; RW200015248235; RW2000152671436319	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Uściwierskie PLH060009 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.175)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
771	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220034.H	Jeziora Wdzydzkie	LW20467; LW20469; LW20483; LW20495; LW20498; LW20500; LW20503; LW20650; LW20652; RW200010294392; RW200010298173; RW2000102981769; RW200011294531; RW20001129819; RW2000172943792; RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1841)	
772	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220012.H	Jeziora Chośnickie	RW200010474139; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Jeziora Chośnickie PLH220012 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1621); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Chośnickie PLH220012 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2693)	
773	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280030.H	Jezioro Długie	LW20083; LW20084; LW20085; RW20000956329; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
774	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280012.B	Jezioro Dobskie	LW30128; LW30129; LW30530; LW30534; LW30538; RW200018264199; RW700009584813; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.4307); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Dobskie PLB280012 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2499)	
775	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280013.B	Jezioro Družno	LW20779; RW20001054529; RW200010545489; RW20001054589; RW2000105459969; RW2000105459969; RW20001054929; RW20001154549; RW200011545699; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
776	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220069.H	Jezioro Dymno	LW20265; RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
777	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280003.H	Jezioro Karaś	LW20575; RW200017296349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
778	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220035.H	Jezioro Krasne	RW200010292189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Krasne PLH220035 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1457); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Krasne PLH220035 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1088)	
779	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220070.H	Jezioro Krąg	LW20657; RW200010298189; RW20001129819	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
780	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220104.H	Jezioro Księżę w Lipuszu	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 350 str. 287

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	
781	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280003.B	Jezioro Łuknajno	LW30234; LW30235; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
782	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220013.H	Jezioro Piasek	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Piasek PLH220013 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.2099)	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
783	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280034.H	Jezioro Woszczelskie	LW30115; LW30117; LW30118; RW20001726289329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.80); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
784	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280038.H	Jezioro Wukśniki	LW30359; RW200009563729; RW2000095649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Mazurskiego 2016.1890); decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki PLH280038 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.2808); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Wukśniki	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH280038 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.3147)	
785	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280039.H	Jonkowo-Warkały	RW20000956299; RW700009584529	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jonkowo-Warkały PLH280039 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.1116)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
786	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180033.H	Józefów - Wola Dębowiecka	RW200007218199	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Józefów - Wola Dębowiecka PLH180033 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3488)	
787	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060067.H	Kamień	RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień PLH060067 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2338)	
788	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140029.H	Kampinoska Dolina Wisły	RW20001027129; RW20001027149; RW20001027169; RW20001027189; RW200010273129; RW20001027329; RW2000102734899; RW20001027389; RW20001225999; RW200012269; RW200012275999; RW20001525992; RW20001525994; RW20001527152; RW2000152729899; RW20001527349; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocław ku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
789	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140007.H	Kantor Stary	RW20001026714856; RW200016267148731	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowi e Podlaski m	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
790	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220071.H	Karwickie Źródlika	RW20001047629; RW20001047634; RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
791	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220072.H	Kaszubskie Klify	CW20001WB1; CW20001WB2; RW200013477349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
792	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280040.H	Kaszuny	RW20001056653; RW700011584599	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Olsztynie z dnia 5 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kaszuby PLH280040 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.3624)	
793	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220105.H	Klify i Rafy Kamienne Orłowa	TW20003WB5; TW20004WB6; RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	Dz. Urz. UE L 350 str. 287
794	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220100.H	Klify Poddębские	CW20001WB2; RW20001347329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
795	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180022.H	Klonówka	RW200007218899; RW200007226399	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie; Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
796	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120008.H	Koło Grobli	RW20000921379899; RW200011213799	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowi e	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
797	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060063.H	Komaszyce	RW20000623749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Komaszycy PLH060063 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2338)	
798	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260023.H	Kras Staszowski	RW20000621789; RW200006219129; RW200006219469	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
799	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140008.H	Krogulec	RW2000102671698; RW20001026719969; RW2000112671699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie nr 30 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.78)	
800	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060011.H	Krowie Bagno	RW2000152671436499; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH 060011 (Dz. Urz. Woj.	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego 2014.3983)	
801	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040022.H	Krzewiny	LW20632; LW90209; LW20631; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 0210/1/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krzewiny PLH040022 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.182)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
802	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220014.H	Kurze Grzędy	LW21019; RW200010474252; RW2000104761349; RW20001147639; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kurze Grzędy PLH220014 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1842); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kurze Grzędy PLH220014 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.20)	
803	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180038.H	Ladzin	RW20000722629	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ładzin PLH180038 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.2028); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 lutego 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ładzin PLH180038 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2018.831)	
804	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100023.H	Las Dębowiec	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
805	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180023.H	Las nad Braciejową	RW200007218749; RW2000072187729; RW200007218899; RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
806	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220060.H	Las Wolność	LW20290; RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
807	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060102.H	Las Żaliński	RW200015267143314; RW200015267143329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskiej	92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
808	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260040.H	Lasy Cisowsko-Orłowińskie	RW200003216459; RW200006216433; RW2000062164389; RW2000062178329; RW200006217839	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1141); zarządzenie REGIONALNEGO	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 5 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3122)	
809	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060103.H	Lasy Dołhobyczo wskie	RW20000626714163; RW20000626714189	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
810	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100020.H	Lasy Gorzkowickie	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
811	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280005.B	Lasy Iławskie	LW20115; LW20116; LW20117; LW20118; LW20119; LW20120; LW20128; LW20566; LW20568; LW20569; LW20754; LW20755; LW20757; LW20758; RW20001054355; RW200011522371; RW20001552232; RW20001952219; RW2000202851; RW200020285699; RW20002029639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
812	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060005.B	Lasy Janowskie	RW20000623219; RW2000102286159; RW200010229419; RW200010229449; RW200010229452; RW2000102294569; RW200010229458; RW200010229469; RW200010229489; RW20001022969; RW20001022989; RW20001023129; RW200010231589; RW200011229499; RW2000112329; RW20001222999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
813	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB180047.H	Lasy Leżajskie	RW200010227439; RW200010227469; RW200011227499	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
814	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220008.B	Lasy Mirachowski e	LW21016; LW21019; LW21022; LW21034; RW200010474252; RW200010474259; RW20001047612; RW2000104761349; RW20001147639; RW20001747425499; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Mirachowskie PLB220008 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1940); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Mirachowskie PLB220008 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2290)	
815	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060006.B	Lasy Parczewskie	LW30700; LW30710; RW200010248149; RW2000102481529; RW200010248289; RW200011248299; RW200011267144289; RW200015248235; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Parczewskie PLB060006 (Dz. Urz.	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Woj. Lubelskiego 2015.176)	
816	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220098.H	Lasy Rekowskie	LW20987; LW20994; RW20001047219929; RW20001147249; RW200015472469; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
817	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180054.H	Lasy Sieniawskie	RW2000092256529; RW200009228231; RW2000102256769; RW2000102256789; RW200010225689; RW200010225692; RW20001022589; RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
818	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260011.H	Lasy Skarżyskie	RW20000323435; RW200006234329; RW200006252249	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
819	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100024.H	Lasy Smardzewickie	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
820	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060043.H	Lasy Sobiborskie	LW30725; LW30728; RW20001226714359; RW20001526714352; RW200015267143549; RW200015267143652; RW200015267143669; RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Sobiborskie PLH060043 (Dz. Urz.	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Woj. Lubelskiego 2015.177); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 sierpnia 2018 r. w sprawie zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Sobiborskie PLH 060043 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2018.3796)	
821	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100003.H	Lasy Spalskie	RW200010254729; RW2000102547569; RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2014.740); zarządzenie	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2016.927); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 20 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2018.3237)	
822	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060007.B	Lasy Strzeleckie	RW2000062671431129; RW200009267143165; RW200012267143159; RW2000152671431389; RW200015267143149; RW200015267143152; RW200015267143156; RW2000162671431699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Strzeleckie PLB060007 (Dz. Urz.	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
823	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260010.H	Lasy Suchedniowskie	RW200003216299; RW20000321648295; RW20000323435; RW200006254459; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Woj. Lubelskiego 2015.178) decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1458); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 24 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lasy Suchedniowskie PLH260010 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3297)	
824	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220073.H	Leniec nad Wierzycą	LW20647; RW200010298173	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH220073 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1843); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Leniec nad Wierzycą PLH220073 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1116)	
825	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240037.H	Lipienniki w Dąbrowie Górnicy	RW20000321279	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
826	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120010.H	Lipówka	RW20000921379899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
827	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180046.H	Liwocz	RW200006218719; RW200007218299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
828	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100026.H	Lubiaszów w Puszczy Pilickiej	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE); rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.03.2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026	Dz. Urz. UE L 33 str. 146; Dz. U. z 2018, poz. 905
829	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220074.H	Lubieszynek	RW20001029845; RW200017298273	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
830	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100004.H	Łąka w Bęczkowicach	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąka w Bęczkowicach PLH100004 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2014.741)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
831	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100035.H	Łąki Ciebłowickie	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE).	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieślówickie PLH100035 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2014.550); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieślówickie PLH100035 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2016.926); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Cieślówickie PLH100035 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2018.3257)	
832	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240041.H	Łąki Dąbrowskie	RW200006212399; RW200006212529; RW2000062128329	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia	Dz. Urz. UE L 350 str. 287

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	
833	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140048.H	Łąki Kazuńskie	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Kazuńskie PLH140048 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.8156)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
834	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120082.H	Łąki koło Kasiny Wielkiej	RW2000042138299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 1

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	
835	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180041.H	Łąki nad Młynówką	RW200007218299	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 21 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PLH180041 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3118); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rzeszowie z dnia 9 listopada 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PLH180041 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2017.3698)	
836	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060042.H	Łąki nad Szyszłą	RW2000062671414839	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki nad Szyszłą PLH060042 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.179)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
837	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120069.H	Łąki Nowohuckie	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 19 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Nowohuckie PLH120069 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.4869)	
838	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140050.H	Łąki Ostrówieckie	RW20001025563; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ostrówieckie PLH140050 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.12467)	
839	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140055.H	Łąki Solecie	RW20001025889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Solecie PLH140055 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.12468)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
840	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240042.H	Łąki w Jaworznie	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 350 str. 287

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	
841	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180042.H	Łąki w Komborni	RW2000072263337	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Komborni PLH180042 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.2029)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
842	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240043.H	Łąki w Sławkowie	RW200003212889; RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego	Dz. Urz. UE L 350 str. 287

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	
843	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140053.H	Łąki Żukowskie	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.12469)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
844	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220040.H	Łebskie Bagna	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łebskie Bagna PLH220040 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1622)	
845	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140009.H	Łęgi Czarnej Strugi	RW2000102671869	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
846	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140030.H	Łękawica	RW200010254989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 11 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łękawica PLH140030 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.2533)	
847	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120087.H	Łososina	RW20000421473473; RW20000421473489; RW200005214779; RW20000721473449; RW2000072147349	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krakowie z dnia 25 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2015.3241); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 marca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2018.1863)	
848	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180024.H	Łukawiec	RW200009225449; RW200009225469; RW20000922566; RW200011225499; RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									października 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łukawiec PLH180024 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3371); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 11 października 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łukawiec PLH180024 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2017.3350)	
849	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180015.H	Łysa Góra	RW200004218153; RW200004218439; RW200007218199	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 24	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łysa Góra PLH180015 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.1833)	
850	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260002.H	Łysogóry	RW200006216433; RW20000621644339; RW2000062164469; RW2000062348529; RW200006234859	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
851	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120025.H	Małe Pieniny	RW20000421419699; RW20000821419937; RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krakowie z dnia 9 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Małe Pieniny PLH120025 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2015. 230); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 7 listopada 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Małe Pieniny PLH120025 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2018.7689)	
852	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140006.B	Małopolski Przełom Wisły	RW20000623369; RW2000062338; RW20000623712; RW20000623749; RW20000923529; RW2000102332; RW2000102334; RW200010233569; RW20001023358; RW2000102354; RW20001023729; RW20001023769; RW20001123499; RW2000112369; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 31 marca 2015 r. w	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB140006 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2015.4330)	
853	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280055.H	Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	LW30169; LW30174; LW30497; LW30161; RW20001726419299; RW2000172641969; RW2000182643699; RW70001858482953	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.1038); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Olsztynie z dnia 20 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2210)	
854	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280054.H	Mazurskie Bagna	LW30153; LW30155; RW200018264199; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mazurskie Bagna PLH280054 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.2287); zarządzenie Regionalnego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mazurskie Bagna PLH280054 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.3146)	
855	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220017.H	Mechowiska Sulęczyńskie	RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mechowiska Sulęczyńskie PLH220017 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2014.1844); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mechowiska Sulęczyńskie PLH220017 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.21)	
856	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220075.H	Mechowiska Zęblewskie	RW20001047843	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
857	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220061.H	Mętne	RW20001129254521; RW20001729239729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
858	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220041.H	Miasteczkie Jeziora Lobeliowe	LW20253; LW20926; RW20000929213; RW6000104619; RW60001046349; RW600010464399	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Szczecin	Zarząd Zlewni w Koszalinie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 45 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Miasteczkie Jeziora Lobeliowe PLH220041 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.4713); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 lutego 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miasteczko Jeziora Lobeliowe PLH220041 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.616)	
859	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220018.H	Mierzeja Sarbska	CW20001WB2; LW21047; RW200010476925; RW2000104769276; RW20001447699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mierzeja Sarbska PLH220018 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1715); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 stycznia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mierzeja Sarbska PLH220018 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.160)	
860	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220076.H	Mikołajki Pomorskie	RW20001052289	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
861	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060089.H	Minokąt	RW20000622815; RW2000062671414591	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
862	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220077.H	Młosino-Lubnia	LW20331; LW20333; LW20508; LW20510; RW20001529441; RW20001629449; RW2000182923729; RW200019294425	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Młosino-Lubnia PLH220077 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1941); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 lutego 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Młosino-Lubnia PLH220077 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.584)	
863	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200020.H	Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie	RW200010263129; RW20001026327; RW200010263929; RW20001026489; RW200010264969; RW2000102649839; RW200010265149; RW20001126499; RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
864	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180043.H	Mrowle Łąki	RW20001022669	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3489)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
865	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040035.H	Mszar Płociczno	RW200015275615	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni we Włocław ku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 sierpnia 2017 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mszar Płociczno PLH040035 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2017.3130)	
866	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280031.H	Murawy koło Pasłęka	RW200010545689; RW20001054589; RW200011545699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Murawy koło Pasłęka PLH280031 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.2022); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 5 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Murawy koło Pasłęka PLH280031 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2102)	
867	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140049.H	Myszyniecki e Bory Sasankowe	RW20001026489; RW200010264969; RW2000102651889; RW20001126499; RW2000112651899	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 31 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochronnych dla obszaru Natura 2000 Myszynieckie Bory Sasankowe PLH 140049 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.79)	
868	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120012.H	Na Policy	RW120016822279; RW200004213419; RW2000042134499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Na Policy PLH120012 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2015.231)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
869	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180025.H	Nad Husowem	RW2000042265747; RW200004226855; RW200009226769; RW200009226869	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
870	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200002.H	Narwiańskie Bagna	RW200010261549; RW200010261569; RW2000102615729; RW20001026157499; RW20001026157699; RW200010261589; RW200011261539; RW20001526159149; RW20001626199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
871	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120035.H	Nawojowa	RW200004214325; RW2000042143299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 21
872	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100005.H	Niebieskie Źródła	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2019.1005)	
873	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040012.H	Nieszawska Dolina Wisły	RW2000102798; RW200011279699; RW20001128999; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.813); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nieszawska Dolina Wisły PLH040012 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2015.3275)	
874	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220078.H	Nowa Brda	LW20282; RW20000929213; RW2000092923329; RW200010292189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
875	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220090.H	Nowa Sikorska Huta	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnica ch	mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
876	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060064.H	Nowosiółki (Julianów)	RW20001024529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
877	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120048.H	Nowy Wiśnicz	RW2000072139659	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
878	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140010.H	Olszyny Rumockie	RW200010268489; RW200015268449; RW20001626847	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r.	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Ciechanowie	przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	
879	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220099.H	Opalińskie Buczyny	LW21055; LW21049; RW200010477259; RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
880	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220019.H	Orle	LW21055; RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									/WE). PZO: zarządzenie nr 34/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Orle PLH220019 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2013.3405); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Orle PLH220019 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2703)	
881	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200005.H	Ostoja Augustowska	LW30024; LW30027; LW30029; LW30030; LW30031; LW30032; LW30034; LW30036; LW30037; LW30038; LW30616; LW30619; LW30646; LW30650; LW30652; LW30658; LW30670; LW30671; LW30685; LW30687; LW90100; RW200009262247; RW20000926227929; RW20000926229829; RW2000112622799; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW200016262179;	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE).	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001726229329; RW20001726229349; RW20001826227945; RW8000096439; RW80000964629; RW8000096469; RW80001064749; RW80001164599; RW80001164739; RW80001164875; RW800011648839; RW8000186453; RW80002064871					PZO: zarządzenie nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska PLH200005 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.137)	
882	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120001.H	Ostoja Babiogórska	RW120016822279; RW2000042134499	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE); Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2019/17 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2018) 8527)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106; Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 7, Rocznik 62 z 9 stycznia 2019 r., str. 28

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
883	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140001.H	Ostoja Bagno Całowanie	RW200010255344; RW20001025563; RW200010255829; RW20001025584; RW20001025586; RW200010255872; RW20001025588; RW200015255349; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Bagno Całowanie PLH140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3822); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Bagno Całowanie PLH140001	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9973); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 grudnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Bagno Całowanie PLH140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2019.65)	
884	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260025.H	Ostoja Barcza	RW20000323435; RW20000621644339	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
885	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200006.B	Ostoja Biebrzańska	LW30038; LW30039; LW30052; LW30060; RW20000926229829; RW2000102621589; RW200010262172; RW200010262189; RW2000102621929; RW20001026229869; RW200010262489; RW200010262492; RW200010262569; RW200010262729; RW20001026276; RW20001026289769;	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW2000102628989; RW2000102629689; RW20001026296929; RW200010262972; RW200010262989; RW200011262479; RW2000112628999; RW20001226539; RW200015262151; RW200015262152; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW20001526254; RW200015262749; RW20001526289969; RW20001526292; RW200015262934; RW200015262949; RW200016261899; RW20001626199; RW2000162621499; RW200016262179; RW2000162622999; RW200016262499; RW2000162626979; RW200016262699; RW20001626279; RW2000162629699; RW200016262999; RW2000182626939					Białymstoku		
886	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280016.H	Ostoja Borecka	LW30063; LW30064; LW30065; LW30066; LW30070; LW30097; LW30547; LW30552; LW30555; LW30099; LW30556; LW30557; RW200011262879; RW2000172628532; RW2000182628539; RW20001826287699; RW700009582329; RW7000095824769; RW7000095824789; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63	
887	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220079.H	Ostoja Borzyszkowska	LW20313; LW20311; LW20312; LW20315; LW20317; LW20994; RW20000929213; RW2000092923329; RW20001147249; RW6000104619	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
						Zachodnie go			wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
888	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040036.H	Ostoja Brodnicka	LW20189; LW20175; LW20179; LW20181; LW20186; LW20188; LW20193; LW20194; RW20001128779; RW200017287899; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 5 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Brodnicka PLH040036 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2017.261)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
889	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260026.H	Ostoja Brzeźnicka	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
890	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180027.H	Ostoja Czarnorzeka	RW2000072263337; RW200007226389; RW200007226399; RW200007226499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
891	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280028.H	Ostoja Drużno	LW20779; RW200010545489; RW20001054589; RW2000105459969; RW20001054599969; RW20001154549; RW200011545699; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Drużno PLH280028 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.4319); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drużno PLH280028 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2212)	
892	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280043.H	Ostoja Dylewskie Wzgórza	RW2000102819; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028589; RW20001028689; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
893	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260027.H	Ostoja Gaj	RW200006216159; RW20000621616; RW200006216529; RW20000621658; RW20000621669	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dok. nr C(2010) 9669)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
894	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120018.H	Ostoja Gorczańska	RW2000042138299; RW2000042138599; RW2000042141119; RW20000421415999; RW200004214197699; RW20000421419899; RW20000421473473	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
895	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180013.H	Ostoja Góry Słonne	RW20000422169; RW200004221949; RW200004221989; RW200004223699; RW20000622499; RW2000072233299; RW20000722451; RW200008223319; RW20000822379; RW9000077693	Wisła; Dniestr	Górnej-Wschodniej Wisły; Dniestru	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	
896	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280053.H	Ostoja Iławska	LW20115; LW20116; LW20117; LW20118; LW20119; LW20120; LW20566; LW20568; LW20569; LW20754; LW20755; LW20757; LW20758; RW20001054355; RW200011522371; RW20001552232; RW20001952219; RW200020285699; RW20002029639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.1319); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 września 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 201.3732)	
897	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180014.H	Ostoja Jaślińska	RW200021226159; RW200004218153; RW200004218439; RW20000422299; RW2000042261549; RW200007218499; RW200007226159; RW20000722629; RW200007226329; RW200007226337	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 16 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jaślińska PLH180014 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2015.1332); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jaślicka PLH180014 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2017.3079)	
898	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260028.H	Ostoja Jeleniowska	RW200006216433; RW2000062178329; RW200006219419; RW2000062348529; RW200006234929	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
899	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200006.H	Ostoja Knyszyńska	RW20001026161819; RW2000102616249; RW2000102616289; RW200010261649; RW200010261652; RW200010261654; RW2000102616569; RW200010261658; RW200010261669; RW2000102616899; RW200010261729; RW200010261749; RW200010262147; RW2000102621589; RW200010262419; RW200010262445; RW200010262489; RW200015261169;	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW2000152616139; RW200015261616; RW2000152616184; RW2000152616237; RW2000152616254; RW200015261626; RW2000152616272; RW2000162616189; RW200016261629; RW20001626169; RW20001626199; RW8000106249; RW80001062691; RW80001162591						dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.2431)	
900	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140013.B	Ostoja Kozienicka	RW200010236689; RW20001023729; RW20001025124299; RW2000102512449; RW2000102512469; RW2000102512489; RW200010251249; RW20001025129; RW20001025269; RW20001025272; RW20001025276; RW20001025289; RW200010252912; RW20001125299; RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3826); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r.	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB140013 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9974)	
901	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260029.H	Ostoja Kozubowska	RW2000062139829; RW20000621398529; RW200006216714; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1476); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									SRODOWISKA W KIELCACH z dnia 5 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.2949); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2016.574)	
902	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280012.H	Ostoja Lidzbarska	LW20169; LW20149; LW20171; RW200010287449; RW20001128699; RW200015275615; RW20001528743; RW20001626839; RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Lidzbarska PLH280012 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.985)	
903	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180001.H	Ostoja Magurska	RW200004218153; RW2000042182779; RW200004218439; RW200007218199; RW2000072182769; RW200007218299	Wisła	Górnj- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
904	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220062.H	Ostoja Masłowiczki	RW20001147249; RW6000104619; RW60001046239; RW6000104628	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodnie go	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE)	
905	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140011.H	Ostoja Nadbużańska	RW200021267199; RW20001026714554; RW200010267145569; RW200010267145589; RW20001026714569; RW20001026714572; RW200010267145769; RW200010267145932; RW200010267145949; RW2000102671459529; RW200010267145954; RW200010267145969; RW2000102671459729; RW200010267145989; RW20001026714729; RW20001026714749; RW200010267147529; RW20001026714772; RW200010267147749; RW200010267147769; RW200010267147789; RW20001026714789; RW200010267147929; RW200010267147969; RW20001026714949; RW20001026714969; RW20001026719969; RW2000102671998; RW2000112671469; RW20001126714769; RW20001126714899; RW200012267145533; RW20001226714759; RW20001226714799; RW20001226714979; RW2000152671455129; RW200015267145529;	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.8654)	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015267145899; RW200015267145929; RW200015267145992; RW200015267147329; RW200015267147549; RW20001626714499; RW2000162671471299						
906	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140032.H	Ostoja Nadliwiecka	RW200010267148369; RW200010267148489; RW200010267148529; RW20001026714856; RW200010267148589; RW20001026714869; RW200010267148712; RW200010267148729; RW200010267148732; RW200010267148749; RW200010267148752; RW200010267148769; RW200010267148789; RW200010267148792; RW20001126714899; RW20001226714799; RW20001226714979; RW200015267148139; RW200015267148169; RW20001526714818; RW20001626714829; RW20001626714839; RW20001626714849; RW200016267148731	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3827); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9975); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 11 marca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadliwiecka PLH140032 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.2531)	
907	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280052.H	Ostoja Napiwodzko-Ramucka	LW30281; LW30282; LW30284; LW30285; LW30288; LW30289; LW30294; LW30311; LW30313; LW30314; LW30315; LW30370; LW30371; LW30384; LW30390; LW30393; LW30395; LW30396; LW30398; LW30441; LW30420; LW30446; RW200009265416; RW2000092654189; RW200009561349; RW2000102654529; RW2000102658329; RW2000102658529; RW200011265899; RW200016265415; RW200016265439; RW2000182654299; RW700011584599; RW700018584371; RW7000185844591; RW7000185844873	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły; Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 lutego 2015 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.735); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2501)	
908	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200024.H	Ostoja Narwiańska	RW200010261729; RW200010261749; RW200010263489; RW20001026369; RW20001026389; RW200010263929; RW200010263949; RW200010265129; RW200010265132; RW200010265149; RW2000112619699; RW200011263299; RW20001126499; RW200011265169; RW2000112651899; RW20001226539; RW200015263183; RW200016261899; RW20001626199; RW20001626349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2013.4473)	
909	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260003.H	Ostoja Nidziańska	RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621658; RW20000621669; RW200006216714; RW200006216789; RW20000621689; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1479); zarządzenie REGIONALNEGO	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3283); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2016.575)	
910	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060020.B	Ostoja Nieliska	RW20002324179; RW2000062417499; RW200006241789; RW20000624179; RW2000082435	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.1275

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nieliska PLB060020 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4689)	
911	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060107.H	Ostoja Parczewska	LW30700; RW200010248149; RW2000102481529; RW200010248289; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Parczewska PLH060107 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.180)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
912	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280048.H	Ostoja Piska	LW30234; LW30168; LW30169; LW30174; LW30175; LW30179; LW30183; LW30185; LW30191; LW30192; LW30196; LW30198; LW30201; LW30202; LW30203; LW30204; LW30205; LW30208; LW30209; LW30211; LW30213; LW30214; LW30216; LW30217; LW30218; LW30219; LW30222; LW30224; LW30226; LW30232;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				LW30237; LW30265; LW30273; LW30274; LW30275; LW30484; LW30496; RW2000092647749; RW200010264776; RW2000102647789; RW20001026489; RW2000102651851; RW20001126499; RW2000112651899; RW2000112652999; RW20001726419299; RW20001726434; RW2000172647949; RW2000182643299; RW2000182643699; RW200018264759; RW70001858482953					kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE)	
913	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060013.H	Ostoja Poleska	LW30698; LW30706; RW200010248149; RW200015248235; RW2000152671436319; RW2000152671436499; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
914	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280014.B	Ostoja Poligon Orzysz	LW30267; LW30268; LW30269; LW30242; LW30243; LW30244; LW30247; LW30249; LW30250; LW30252; LW92602; RW2000092647589; RW200017264754; RW200018264759; RW2000192647569; RW2000202647529	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r. w	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.79); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.1889)	
915	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260030.H	Ostoja Pomorzany	RW200010254839; RW200010254845	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
916	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120019.H	Ostoja Popradzka	RW20000421419699; RW200004214199389; RW200004214199394; RW200004214212; RW2000042142329;	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy	Dz. Urz. UE L 77 str. 106

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000042142349; RW2000042142389; RW200004214249; RW2000042142529; RW200004214269; RW200004214289; RW200004214325; RW2000042143299; RW2000042148199; RW200004214831; RW20000721419974; RW2000072142299; RW20000821419937; RW200008214299; RW200008214599					zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	
917	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280045.H	Ostoja Północnomazurska	LW30129; LW30530; LW30534; LW30538; LW30544; LW30131; LW30537; LW30543; LW30545; LW30570; RW200018264199; RW7000115823111; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska PLH280045 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.438);	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) (Dz. U. 2018 poz. 1519).	
918	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260004.H	Ostoja Przedborska	RW200003216299; RW20000625429; RW200006254332; RW2000112545399; RW200015254229	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1457); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kielcach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2015.258)	
919	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180012.H	Ostoja Przemyska	RW200004223699; RW20000422389; RW20000422396; RW20000622499; RW20000722451; RW20000822379; RW200008223999; RW200009225329; RW200009225529; RW2000092268819	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
920	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280035.H	Ostoja Radomno	LW20133; RW200010285929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
921	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260031.H	Ostoja Sieradowicka	RW20000323435; RW20000323479; RW200006234859	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
922	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220023.H	Ostoja Słowińska	CW20001WB2; LW21028; LW21045; LW21046; RW20001047476; RW200010476589; RW200010476749; RW200011474799; RW20001444749; RW20001447699; RW200015476769; RW200015476789; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
923	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260032.H	Ostoja Sobkowsko-Korytnicka	RW20000621649; RW200006216529; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
924	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260033.H	Ostoja Stawiany	RW20000621649; RW2000062165349; RW2000062178849	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Stawiany PLH260033 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1142); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 5 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Ostoja Stawiany PLH260033 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.2950); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Stawiany PLH260033 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2016.576)	
925	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260034.H	Ostoja Szaniecko-Solecka	RW200006216549; RW20000621689; RW200006217649; RW2000062178849; RW20001121699; RW200011217699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1449); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 5 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3280)	
926	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240009.H	Ostoja Środkowojurajska	RW200003212829; RW200006212399; RW200006212817; RW2000062128329; RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły; Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
927	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060011.B	Ostoja Tyszowiecka	RW200006267142349; RW200006267142369; RW20000626714252; RW20001126714239; RW200015267142499;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015267142549; RW20001626714299					specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Tyszowiecka PLB06001 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4690)	
928	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200021.H	Ostoja w Dolinie Górnego Nurca	RW200010267146299; RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2013.3498); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 5 grudnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH200021 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2018.4893)	
929	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200010.H	Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	RW200010261269; RW200010261329; RW200010261349; RW2000102613529; RW200010261369; RW20001026137629; RW200010261389; RW2000102613989; RW2000102615129; RW200010261529; RW200010261549; RW200010261569; RW200011261299; RW20001126149; RW200011261539; RW200015261169; RW200015261312; RW200015261354; RW2000152613569; RW20001626199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Górnej Narwi PLH200010 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.1947)	
930	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220044.H	Ostoja w Ujściu Wisły	TW20004WB6; TW20005WB7; RW20001229999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
931	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280015.B	Ostoja Warmińska	LW30529; LW30365; LW30475; LW30525; RW20001056819; RW20001056884; RW20001056869; RW20001056989; RW200010569929; RW2000115689; RW20001156999; RW30001057425; RW30001057445; RW30001057461; RW40001057231; RW700009584769; RW7000095847889; RW7000105847491; RW700010584752; RW700010584754; RW7000105847729; RW700010584792; RW700010584854; RW700010584865; RW7000105848689; RW700010584872; RW700010584874; RW700010584921; RW700010584941; RW70001058498671; RW7000115847499; RW700011584789; RW700011584869; RW7000115848899; RW70001158489; RW700011584919; RW700016584965; RW7000165849851	Wisła; Świeża; Pregoła; Banówka	Dolnej Wisły; Świeżej; Łyny i Węgorapy; Banówki	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015	Dz. U. z 2004 r. poz. 2313; Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm. Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2014 r. poz. 3086

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
932	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280014.H	Ostoja Welska	LW20141; LW20142; LW20143; LW20145; RW200009286569; RW20001128699; RW200018286555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
933	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200004.H	Ostoja Wigierska	LW30024; LW30027; LW30616; LW30619; LW30622; LW30626; LW30627; LW30631; RW200009262247; RW80000964349; RW8000096439; RW80001164599; RW8000186453	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
934	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220057.H	Ostoja Zapceńska	LW20327; LW20329; LW20346; LW20349; LW20350; RW2000092923329; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
935	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260036.H	Ostoja Żywnów	RW200006219169; RW200006219419; RW2000062194349; RW2000062194369; RW200006219449; RW200006219469; RW200011219499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
936	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120020.H	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca	RW200022214599; RW200004214769; RW2000042148549; RW200005214779; RW2000062147549; RW2000072148579	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca	Dz. Urz. UE L 77 str. 106; (Dz. Urz. Woj. Małopolskie go 2014.2465; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go 2019.6495

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH120020 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.2465); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 11 września 2019 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020	
937	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120094.H	Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego	RW200023218239; RW2000042148199; RW2000042182329; RW200004218239; RW2000042182779	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 21
938	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140015.H	Pakosław	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 32 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pakosław PLH140015 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.80); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pakosław PLH140015 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9976)	
939	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120006.B	Pasmo Policy	RW120016822279; RW200004213419; RW2000042134499	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pasma Policy PLB120006 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.7150)	
940	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180028.H	Patria nad Odrzechową	RW2000042261549; RW2000072263337	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
941	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060065.H	Pawłów	RW200010243989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
942	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220020.H	Pełcznica	RW200010478489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pełcznica PLH220020 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1321)	
943	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220021.H	Piaśnickie Łąki	CW20001WB2; RW20001447729; RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1816); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.4392); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 listopada 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.3596)	
944	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC120002.B	Pieniny	RW20002321415999; RW20000621419729; RW20000821419937	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r.	Dziennik Urzędowy, Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Nowym Sączu	zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	U.07.179.12 75; Dz. U. z 2017 poz. 1416
945	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC120002.H	Pieniny	RW20002321415999; RW20000621419729; RW20000821419937	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
946	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220091.H	Piotrowo	LW20643; RW200010298173; RW20001029845	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piotrowo PLH220091 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2138); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 stycznia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piotrowo PLH220091 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.161)	
947	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220022.H	Pływające wyspy pod Rekowem	RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pływające wyspy pod Rekowem PLH220022 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1411)	
948	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220003.B	Pobrzeże Słowińskie	CW20001WB2; LW21028; LW21045; LW21046; RW20001047476; RW200010476589; RW200010476749; RW200011474799; RW2000144749; RW20001447699; RW200015476769; RW200015476789; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
949	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140033.H	Podeblocie	RW20001125329; RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podebłocie PLH140033 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.2653)	
950	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060048.H	Podpakule	RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podpakule PLH060048 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.1879)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
951	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240003.H	Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie	RW200006212669; RW60000611649; RW600006116673; RW600009118163	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty,	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2014.2576); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18 maja 2015 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2015.2844)	
952	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB180001.B	Pogórze Przemyskie	RW200004223369; RW200004223532; RW200004223534; RW200004223549; RW2000042235929; RW200004223569; RW200004223589; RW200004223699; RW20000422389; RW20000422396; RW20000622499; RW20000722451; RW20000822379;	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200008223999; RW200009225329; RW200009225529; RW2000092268819						
953	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120026.H	Polana Biały Potok	RW2000012141137	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 21
954	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100028.H	Polany Puszczy Bolimowskiej	RW20001027259929; RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
955	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060019.B	Polesie	LW30692; LW30698; LW30703; LW30704; LW30706; LW30718; LW40074; RW20001024569; RW200010248149; RW200011267144289; RW200015245689; RW200015248235; RW2000152671436319; RW2000152671436499; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
956	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060032.H	Poleska Dolina Bugu	RW200012267143159; RW20001226714359;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r.	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200012267145533; RW200015267143152; RW200015267143156; RW200015267143492; RW20001526714352; RW200015267143549; RW20001526714389; RW200015267143932; RW2000162671431699; RW200016267143299; RW200016267143499				Białej Podlaskiej	przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poleska Dolina Bugu PLH060032 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.181)	
957	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140034.H	Poligon Rembertów	RW20001026718499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
958	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220092.H	Pomlewo	LW20679; RW20001029845; RW20001048663; RW200010486869	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
959	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100006.H	Pradolina Bzury-Neru	RW200010272289; RW2000102723472; RW200010272369; RW200010272529; RW200010272549; RW20001127229; RW200011272349; RW2000112725999; RW2000162721899; RW20001627249; RW20001627253; RW600010183285; RW6000101832929; RW600011183275; RW6000161832899; RW600016183299	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2014.1421); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 21 marca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2016.1403); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 26 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2018.3303)	
960	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB100001.B	Pradolina Warszawsko-Berlińska	RW200010272289; RW200010272369; RW200010272529; RW200010272549; RW20001127229; RW200011272349; RW2000112725999;	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa, Poznań	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000162721899; RW20001627249; RW20001627253; RW600010183285; RW6000101832929; RW600011183275; RW6000161832899; RW600016183299				Zlewni w Łowiczu	specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz. Urz. Woj. ŁÓDZ. 2016.1404); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 kwietnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz. Urz. Woj. ŁÓDZ. 2018.1729)	229, poz. 2313
961	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220080.H	Prokowo	LW20734; LW20740; RW20001047612; RW200010486829; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
962	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260037.H	Przełom Lubrzanki	RW20000621644339	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
963	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060045.H	Przełom Wisły w Małopolsce	RW20000623169; RW20000623369; RW2000062338; RW20000623712; RW20000623749; RW2000062378; RW20000623899; RW20000923529; RW2000102332; RW2000102334; RW200010233569; RW20001023358; RW2000102354; RW20001023729; RW20001023769; RW20001023912; RW20001023949; RW2000112329; RW20001123499; RW2000112369; RW2000122319; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.1620)	
964	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200008.B	Przełomowa Dolina Narwi	RW200010263489; RW200011263299; RW20001226539; RW20001626349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
965	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280015.H	Przełomowa Dolina rzeki Wel	LW20150; RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE); decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). - powiększenie obszaru.	
966	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B	Przybrzeżne wody Bałtyku	CW20001WB1; CW20001WB2; CW60001WB3; RW20001447699; RW60001347169; RW6000144589	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
967	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220025.H	Przywidz	LW20679; RW20001029845; RW20001048663	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2139); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2167); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.19)	
968	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200002.B	Puszcza Augustowska	LW30024; LW30027; LW30029; LW30030; LW30031; LW30032; LW30034; LW30036; LW30037; LW30038; LW30616; LW30619; LW30622; LW30626; LW30627; LW30631; LW30632; LW30646; LW30650; LW30652; LW30658; LW30670; LW30671; LW30685; LW30687; LW90100;	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200009262247; RW20000926227929; RW2000112622799; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW200016262179; RW20001726229329; RW20001726229349; RW20001826227945; RW80000964349; RW8000096439; RW80000964629; RW8000096469; RW80001064749; RW80001164599; RW80001164739; RW80001164875; RW800011648839; RW8000186453; RW80002064871						
969	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB140007.B	Puszcza Biała	RW200021267199; RW200010265651; RW200010265699; RW2000102657129; RW200010265729; RW200010265749; RW2000102657529; RW200010265929; RW200010267129; RW200010267147529; RW2000102671476729; RW200010267147689; RW20001026714772; RW200010267147789; RW200010267147969; RW2000102671992; RW20001126714769; RW200012265999; RW20001226714759; RW20001226714799; RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły; Narwi; Bugu	Warszawa, Białystok, Lublin	Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3828); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9977); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.4446)	
970	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC200004.B	Puszcza Białowieska	RW2000232611399; RW20001026113189; RW200010261252; RW200010261254; RW200010261256; RW200010261269; RW20001026128; RW200010261292; RW200010261329; RW200010261419; RW200010267145261; RW200011261299; RW200011261539; RW200012267145533; RW200015261214; RW200015261229; RW200015261232; RW200015261234; RW200015261249; RW20001526714525; RW2000162611399; RW200016261213	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok , Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PC200004 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2015.3600)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
971	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLC200004.H	Puszcza Białowieska	RW2000232611399; RW20001026113189;	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok	Zarząd Zlewni w	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r.	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW200010261252; RW200010261254; RW200010261256; RW200010261269; RW20001026128; RW200010261292; RW200010261329; RW200010261419; RW200010267145261; RW200011261299; RW200011261539; RW200012267145533; RW200015261214; RW200015261229; RW200015261232; RW200015261234; RW200015261249; RW20001526714525; RW2000162611399; RW200016261213					Białymstoku	przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	
972	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280006.B	Puszcza Borecka	LW30063; LW30064; LW30065; LW30066; LW30070; LW30097; LW30547; LW30552; LW30555; RW200011262879; RW2000172628532; RW2000182628539; RW20001826287699; RW7000095824769; RW7000095824789; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313	
973	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.B	Puszcza Kampinoska	RW200011272899; RW20001225999; RW200012275999; RW20001525994; RW2000152729639; RW2000152729689; RW2000152729899; RW200016272969	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313	
974	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC140001.H	Puszcza Kampinoska	RW200011272899; RW20001225999; RW200012275999; RW20001525994; RW2000152729639; RW2000152729689; RW2000152729899; RW200016272969	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla	Dz. Urz. UE L 12 str.383	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE)	
975	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB200003.B	Puszcza Knyszyńska	RW20001026161819; RW2000102616249; RW2000102616289; RW200010261649; RW200010261652; RW200010261654; RW2000102616569; RW200010261658; RW200010261669; RW2000102616899; RW200010261729; RW200010261749; RW200010262419; RW200010262445; RW200015261169; RW2000152616139; RW200015261616; RW2000152616184; RW2000152616237; RW2000152616254; RW200015261626; RW2000152616272; RW2000162616189; RW200016261629; RW20001626169; RW8000106249; RW80001062691; RW80001062729; RW80001162591	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augusto wie, Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.1967)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
976	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140035.H	Puszcza Kozienicka	RW200010236689; RW20001023729; RW20001025124299; RW2000102512449; RW2000102512489; RW200010251249; RW20001025129; RW20001025269; RW20001025272; RW20001025276; RW20001025289; RW20001125299; RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Kozińska PLH140035 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.3829); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Kozińska PLH140035 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9978)	
977	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280007.B	Puszcza Napiwodzko-Ramucka	LW30281; LW30282; LW30284; LW30285; LW30288; LW30289; LW30294; LW30300; LW30307; LW30311; LW30312; LW30313; LW30314; LW30315; LW30370; LW30371; LW30384; LW30390; LW30393; LW30395; LW30396; LW30398; LW30400; LW30433; LW30440; LW30441; RW200009265416; RW2000092654189; RW20000956139; RW20000956299; RW2000102654329; RW200010265449; RW2000102654529;	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły; Narwi; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Elblągu, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010265829; RW2000102658329; RW2000102658529; RW200011265899; RW200016265415; RW200016265439; RW2000182654299; RW700009584374; RW7000095844874; RW70000958448899; RW700011584599; RW700018584371; RW7000185844873					ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2015.1037); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2500)	
978	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB280008.B	Puszcza Piska	LW30234; LW30235; LW30168; LW30169; LW30174; LW30175; LW30178; LW30179; LW30183; LW30185; LW30191; LW30192; LW30196; LW30198; LW30199; LW30201; LW30202; LW30203; LW30204; LW30205; LW30208; LW30209; LW30211; LW30213; LW30214; LW30216; LW30217; LW30218; LW30219; LW30222; LW30224; LW30226; LW30232; LW30237; LW30238; LW30264; LW30265; LW30267; LW30268; LW30269; LW30273; LW30274; LW30275; LW30276; LW30278; LW30279; LW30484; LW30486; LW30496; LW30497; RW200009264772; RW2000092647749;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010264776; RW2000102647789; RW2000102647899; RW20001026489; RW20001026494; RW2000102651851; RW2000102654699; RW20001126499; RW2000112651899; RW2000112652999; RW20001726419299; RW20001726434; RW2000172647949; RW2000182643299; RW2000182643699; RW200018264759; RW2000202647529; RW7000185844591; RW70001858482953						
979	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB180005.B	Puszcza Sandomierska	RW200006218869; RW200010218929; RW200010219299; RW200010219633; RW2000102196369; RW200010219669; RW2000102196899; RW2000102198199; RW2000102198352; RW200010219838; RW2000102198431; RW2000102198449; RW200010219846; RW200010219848; RW200010219852; RW2000102198549; RW200010219869; RW200010219874; RW2000102198789; RW200010219889; RW2000102198929; RW20001022669; RW200010227899; RW20001022929; RW20001022952; RW200011219699; RW200011219849; RW200011219899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.2410)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. 07.179.12 75
980	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060008.B	Puszcza Solska	RW20000622815; RW2000062417499; RW20000922828; RW200009228329; RW200009228549; RW200010228269; RW2000102282729; RW2000102282749; RW200010228349; RW200010228389; RW20001022849; RW20001022852;	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000102286159; RW2000102286279; RW20001022889; RW200010229419; RW20001122829; RW20001122869; RW20001122899; RW200011229499						
981	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120093.H	Raba z Mszanką	RW2000042138299; RW2000042138599; RW20000721383299; RW2000072138349	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 1
982	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140036.H	Rogoźnica	RW200010267148429; RW2000152671484179; RW20001626714849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Rogoźnica PLH140036 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2015.3954)	
983	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060012.B	Roztocze	RW20000622815; RW2000062417499; RW20000624179; RW20000626714125; RW2000062671414591; RW200009225645; RW2000092256489; RW200009228249; RW200010228269; RW2000102282729; RW200010228349; RW200010228389; RW20001022849; RW2000102286279; RW20001122899; RW200012267143159; RW20001524135; RW20001524239	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Przemyślu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
984	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060017.H	Roztocze Środkowe	RW2000062417499; RW20000624179; RW20001022849; RW20001524239	Wisła	Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
985	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120077.H	Rudniańskie Modraszki-Kajasówka	RW200006213549; RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
986	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120058.H	Rudno	RW200006213549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
987	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180016.H	Rymanów	RW200021226159; RW2000042261549; RW200007226159; RW20000722629; RW200007226329; RW200007226337	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Rymanów PLH180016 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.1655); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 listopada 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rymanów PLH180016 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2017.3700)	
988	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220081.H	Rywna Dłużnicy	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
989	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H	Rzeka Pasłęka	LW30332; LW30335; LW30338; LW30340; LW30344; LW30346; RW20002156939; RW200009561349; RW20000956139; RW2000095615529; RW20000956299; RW20000956329; RW20000956369; RW200009563729; RW2000095649; RW20001056769; RW20001056789; RW2000105688; RW20001056969; RW20001156319;	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty,	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000115659; RW2000115669; RW2000115689; RW20001156939; RW20001156999; RW700018584371					składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE), decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) - powiększenie obszaru, decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) - powiększenie obszaru; PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeki Pasłęka PLH280006 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 201.1883); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeki Pasłęka PLH280006 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2278)	
990	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180007.H	Rzeka San	RW200004223389; RW20000422349; RW200004223532; RW200004223549; RW200004223569; RW200004223589; RW200004223699; RW20000422396; RW20000622499; RW20000722329; RW2000072233299; RW200008223319; RW20000822379; RW200008223999; RW20001022554; RW200011225299; RW200011225499; RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka San PLH180007 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2014.2160)	
991	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220026.H	Sandr Brdy	LW20290; LW20299; LW20310; LW20323; LW20329; LW20339; LW20342; LW20360; LW20361; LW20362; LW20363; RW2000212923991; RW20001529239314; RW20001729231169; RW2000182923729; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.4493)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
992	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040017.H	Sandr Wdy	LW20522; LW20523; RW200009294749; RW200010294589; RW20001129469; RW2000112947199; RW20001629457; RW200019294569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 22 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.1451); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
993	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180045.H	Sanisko w Bykowcach	RW200008223319	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Pomorskiego 2015.3277) decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sanisko w Bykowcach PLH180045 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3449)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
994	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060068.H	Sawin	RW200015267143469	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 1 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sawin PLH060068 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2017.881)	
995	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140012.H	Sikórz	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
996	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100032.H	Silne Błota	RW200010272289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
997	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120079.H	Skawiński obszar łąkowy	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
998	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040037.H	Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki	RW200010278569; RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH040037 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2018.3279)	
999	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100029.H	Słone Łąki w Pełczyskach	RW200011272153	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1000	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040003.H	Solecka Dolina Wisły	RW200010291669; RW2000102934; RW200010293889; RW20001029389; RW200010294969; RW20001029521; RW20001129169; RW20001129499; RW20001229199; RW2000122939; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Solecka Dolina Wisły PLH040003 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2014.814); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Solecka Dolina Wisły PLH040003 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2015.3276)	
100 1	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220027.H	Staniszewskie Błoto	RW2000104761349; RW20001147639; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszaru Natura 2000 Staniszewskie Błoto PLH220027 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2140)	
100 2	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180050.H	Starodub w Pełkiniach	RW200010225729; RW200010225749	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 6 października 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Starodub w Pełkiniach PLH180050 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2016.3224)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
100 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220082.H	Stary Bukowiec	LW20652; RW2000102981769; RW20001129819	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
1004	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040038.H	Stary Zagaj	RW200010275989; RW200010279475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stary Zagaj PLH040038 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2016.4289)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1005	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060016.B	Staw Boćków	RW2000062417499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.1226

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
100 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB120009.B	Stawy w Brzeszczach	RW200006211549; RW200006211569; RW200010211689; RW20001121169; RW200011211899; RW20001121199; RW2000152115969	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000; rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.4786); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30 stycznia 2017 r.	Dziennik Urzędowy, Dz. U.08.198.12 26; Dz. U. z 2017 poz. 1416

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.861)	
100 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140039.H	Stawy w Żabieńcu	RW20001025869; RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu PLH140039 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2017.12470)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
100 8	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140040.H	Strzebla Błotna w Zielonce	RW20001026718499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Strzebla Błotna w Zielonce PLH140040 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2015.3955)	
1009	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220028.H	Studzienickie Torfowiska	LW20346; RW20001047219929; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gdańsku z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Studzienickie Torfowiska PLH220028 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1458); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 stycznia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Studzienickie Torfowiska PLH220028 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.159)	
1010	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240016.H	Suchy Młyn	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 32/2012 Regionalnego	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Suchy Młyn (PLH240016) (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2012.6035); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 sierpnia 2015 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Suchy Młyn PLH240016 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2015.4229)	
101 1	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220101.H	Szczodrowo	RW20001029845; RW200011298499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
101 2	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100033.H	Szczypiornia k i Kowaliki	RW200011272349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
101 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220087.H	Sztumskie Pole	RW2000115299; RW200018524729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
101 4	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220086.H	Szumleś	RW200010298173; RW20001029845	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szumleś PLH220086 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2141); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szumleś PLH220086 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.2692)	
101 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120088.H	Środkowy Dunajec z dopływami	RW20000421419699; RW200004214197699; RW20000421419899; RW200004214199389; RW200004214199394; RW2000042143299; RW20000721419949; RW20000721419969; RW20000721419974; RW20000721419989; RW200007214349; RW200007214352; RW200007214369; RW20000821419937; RW200008214299; RW200008214599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 stycznia 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2018.461)	
101 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120089.H	Tarnawka	RW2000072138849; RW2000072138899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tarnawka PLH120089 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2017.1871)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1017	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H	Tarnobrzesk a Dolina Wisły	RW200006219129; RW20000621914; RW200006219169; RW2000092194969; RW2000102191149; RW2000102191169; RW200010219299; RW20001121899; RW200011219499; RW200011219699; RW20001221799; RW2000122319	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodnie j Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1018	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B	Tatry	RW2000012141137; RW200001214127; RW20000121415459; RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
1019	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H	Tatry	RW2000012141137; RW200001214127; RW20000121415459; RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	Dz. Urz. UE L 77 str. 106
1020	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060023.H	Torfowiska Chełmskie	RW200015267143314; RW200015267143329; RW200015267143439; RW200015267143489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2017.1997);	
102 1	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140037.H	Torfowiska Czernik	RW200010267167	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 11 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Czernik PLH140037 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.2534)	
102 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100030.H	Torfowiska Żytno - Ewina	RW200006254329; RW60001018149	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
102 4	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040020.H	Torfowisko Linie	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 0210/27/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 3 września 2012 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Linie PLH040020 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2012.1804)	
102 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040018.H	Torfowisko Mieleńskie	RW200009279459	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 0210/28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 27 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Mieleńskie PLH040018 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2013.2347)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
102 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220042.H	Torfowisko Półlockie	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	
102 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060024.H	Torfowisko Sobowice	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Sobowice PLH060024 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.3981)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
102 8	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240038.H	Torfowisko Sosnowiec-Bory	RW200003212889	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
1029	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120080.H	Torfowisko Wielkie Błoto	RW20000921379899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 31 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.4286)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1030	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280037.H	Torfowisko Zocie	RW20000926227929; RW2000092626169	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
103 1	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220029.H	Trzy Młyny	RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzy Młyny PLH220029 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.2090); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 2	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									września 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzy Młyny PLH220029 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.3101)	
103 2	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220004.B	Ujście Wisły	TW20004WB6; TW20005WB7; RW20001229999; RW200014489; RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
103 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060031.H	Uroczyska Lasów Janowskich	RW200010229419; RW200010229449; RW2000102294569; RW200010229458; RW200010229469; RW20001022969; RW20001022989; RW20001023129; RW200010231589; RW200011229499; RW2000112329; RW20001222999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
103 4	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260038.H	Uroczyska Lasów Starachowickich	RW20000323435; RW2000062343789; RW200006234729; RW20001023619; RW20001023632	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
103 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060099.H	Uroczyska Lasów Strzeleckich	RW200009267143165; RW2000152671431389; RW200015267143149; RW200015267143152; RW2000162671431699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Strzeleckich PLH060099 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.182)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
103 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH140021.H	Uroczyska Łąckie	LW20002; RW200021275999; RW2000102734899; RW20001127549; RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na	Dz. Urz. UE L 43 str. 63

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie nr 33 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Łąckie PLH140021 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.81); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 października 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Łąckie PLH140021 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9979)	
103 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220095.H	Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego	LW20712; LW20713; LW20715; LW20716; LW20717; LW20718; LW20719; LW20720; LW20721; LW20726; LW20727; RW200010298173; RW2000104868178; RW20001148683; RW20001748681752; RW200017486817549; RW2000202943799; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
103 8	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060034.H	Uroczyska Puszczy Solskiej	RW20000622815; RW2000062417499; RW200009228329; RW2000102282729; RW2000102282749; RW200010228349; RW200010228389; RW20001022849; RW20001022852; RW2000102286159; RW2000102286279; RW20001022889; RW200010229419; RW20001122829; RW20001122869; RW20001122899	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
103 9	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060093.H	Uroczyska Roztocza Wschodnie o	RW20000622815; RW20000626714125; RW2000062671414591; RW200012267143159	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 października 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wschodniego PLH060093 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.3384); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 26 lutego 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2018.887)	
1040	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120078.H	Uroczysko Łopień	RW20000421473473	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 kwietnia 2014 r. w	Dz. Urz. UE L 43 str. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Łopień PLH120078 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego 2014.2475)	
104 1	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280032.H	Uroczysko Markowo	RW2000095649; RW200010545659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Markowo PLH280032 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.2508); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 lipca 2016 r. zmieniające	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Markowo PLH280032 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.3145)	
104 2	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060014.B	Uroczysko Mosty-Zahajki	RW20001526714389; RW2000152671448193	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4691)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
104 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260012.H	Uroczysko Pięty	RW20000323435; RW2000032544199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
104 4	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220031.H	Waćmierz	RW2000102996; RW2000102997299; RW20001129899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25 /WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Waćmierz PLH220031 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2014.1845); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 2 września 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Waćmierz PLH220031	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.3102)	
104 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280033.H	Warmińskie Buczyny	LW30461; RW20000956299; RW2000115659; RW700009584529; RW7000095845329; RW700009584569; RW700011584599	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014.2607); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 22 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									PLH280033 (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2016.2573)	
104 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220083.H	Wielki Klinetz	LW20650; RW200010298173; RW200017298273	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
104 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB220001.B	Wielki Sandr Brdy	LW20290; LW20299; LW20310; LW20323; LW20327; LW20329; LW20330; LW20339; LW20342; LW20343; LW20353; LW20356; LW20360; LW20361; LW20362; LW20363; RW2000212923991; RW2000092923329; RW2000092923952; RW2000112923119; RW20001529231149; RW20001529239314; RW20001529441; RW2000172923112; RW20001729231169; RW20001729239729; RW2000182923729; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2015.1142)	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
104 8	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220093.H	Wilcze Błota	RW20001129819	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.1846); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 2 listopada 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2016.3595)	
104 9	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180030.H	Wisłok Środkowy z Dopływami	RW200004226529; RW200004226549; RW20000722629; RW200007226329; RW2000072263337; RW200007226389; RW200007226399; RW200007226499;	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000072265529; RW20000722657499; RW200008226579					zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
1050	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH180052.H	Wisłoka z dopływami	RW200004218153; RW2000042182779; RW200006218719; RW200007218199; RW2000072182749; RW2000072182769; RW200007218299; RW200007218499; RW200007218529; RW2000072185369; RW200007218549; RW200007218552; RW200007218569; RW200007218589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1051	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120084.H	Wiśliska	RW2000092135189; RW2000112135599	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1052	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040039.H	Włocławska Dolina Wisły	RW200021275999; RW20001027729; RW20001027929; RW200010279329; RW20001027934; RW2000112789;	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200011279499; RW200012279; RW20001229199				Włocławku	92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
1053	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH100034.H	Wola Cyrusowa	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1054	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260041.H	Wzgórza Checińsko-Kieleckie	RW200003216299; RW20000321648295; RW20000621639; RW2000062164529; RW20000621648289; RW20000621648294; RW20000621649; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.1478); zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH z dnia 25 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041 (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego 2014.3281)	
105 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH260039.H	Wzgórza Kunowskie	RW200023234859; RW20000323479; RW200006234729; RW200006234859; RW20000623489; RW200006234912; RW20001123499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
105 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH060035.H	Zachodniow ołyńska Dolina Bugu	RW200006267141718; RW200006267141729; RW200006267141949; RW2000062671431129; RW200012267143159; RW20001626714299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zachodniowołyńska Dolina Bugu PLH060035 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2015.183)	Dz. Urz. UE L 43 str. 63
105 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280010.B	Zalew Wiślany	TW20001WB1; RW20000955369; RW200009554; RW20001055149; RW200010552; RW2000105569; RW2000115299; RW2000115589; RW20001156999; RW2000155129; RW20001651479; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
105 8	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH280007.H	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	TW20001WB1; TW20004WB6; TW20005WB7; RW20000955369; RW200009554; RW20001055149; RW200010552; RW2000105569; RW20001056994; RW2000115299; RW2000115589; RW20001156999;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających	Dz. Urz. UE L 12 str.383

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000155129; RW20001651479; RW2000165499					znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	
1059	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B	Zatoka Pucka	CW20001WB2; TW20002WB4; TW20003WB5; TW20004WB6; RW20000947994; RW20001047752; RW20001047769; RW20001047929; RW20001447899; RW20001547749; RW2000154778	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdyni	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313
1060	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	CW20001WB1; CW20001WB2; TW20002WB4; TW20003WB5; TW20004WB6; RW20001047752; RW20001047769; RW20001047929; RW20001147895; RW20001447899; RW20001547749; RW2000154778	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dz. Urz. UE L 12 str.383
1061	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240039.H	Zbiornik Goczałkowicki - Ujście Wisły i Bajerki	RW200023211179; RW2000092111589	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
106 2	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060015.B	Zbiornik Podedwórze	RW2000152671448193; RW200015267144849; RW20001626714489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Podedwórze PLB060015 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4692)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
106 3	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH040040.H	Zbocza Płutowskie	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
106 4	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH220065.H	Zielenina	RW20001029845; RW20001048663; RW200011298499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tezewie	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego	Dz. Urz. UE L 33 str. 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	
106 5	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB060017.B	Zlewnia Górnej Huczwy	RW200006267142189; RW20000626714229; RW200006267142329; RW20001126714239; RW200015267142149; RW20001526714216; RW20001626714213	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4692)	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75
106 6	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH120057.H	Źródlika Wisłoki	RW200004218153	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako	Dz. Urz. UE L 33 str. 1

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	
106 7	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH200026.H	Źródłiska Wzgórz Sokólskich	RW200010262147; RW200015262151; RW2000162621499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Źródłiska Wzgórz Sokólskich PLH200026 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2014.3839); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 22 stycznia 2019 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000	Dz. Urz. UE L 350 str. 287

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Źródlika Wzgórz Sokólskich PLH200026 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2019.569)	
1068	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLH240033.H	Źródła Rajeczniczy	RW2000062541469	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Źródła Rajeczniczy PLH240033 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego 2018.1142)	Dz. Urz. UE L 33 str. 146
1069	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N 2K.PLB040005.B	Źwirownia Skoki	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie nr 0210/3/2014	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.12 75

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żwirownia Skoki PLB040005 (Dz. Urz. Kuj-Pom. 2014.545); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 kwietnia 2015 r. zmieniające zarządzenie Nr 0210/3/2014 w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żwirownia Skoki PLB040005 (Dz. Urz. Kuj-Pom. 2015.1649)	
1070	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.499	Annówka	RW200010248689; RW20001024889; RW200016248699; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 36	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1998 r. Nr 11, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 59, poz. 1149

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Annówka”	
107 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.185	Beskidu Niskiego	RW200021226159; RW200004218153; RW200004218439; RW20000422299; RW2000042261549; RW200007218199; RW200007218299; RW200007218499; RW200007223189; RW20000722329; RW200007226159; RW20000722629; RW200007226329; RW2000072263337; RW200008223319	Wisła	Górnjej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 4 kwietnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Krośnieński ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2001 r. Nr 62, poz. 1086; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 19, poz. 370; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 44, poz. 863; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2003 r. Nr 22, poz. 401; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2004 r. Nr 46, poz. 486; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62 poz. 1086); rozporządzenie WOJEWODY PADKARPACKIEGO z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62 poz. 1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19 poz. 370); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz.</p>	<p>Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 80, poz. 1357; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2010 r. Nr 107, poz. 1964; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1950; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2015 r. poz. 1185; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2161; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 987</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62, poz. 1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19, poz. 370, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 44, poz. 863); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie Nr 56/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Nr LII/1001/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 56/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego; Uchwała NR XLVIII/997/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego; Uchwała NR VI/116/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/997/14 z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.; Uchwała NR XXIV/437/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Woj.</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.; Uchwała NR L/832/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 26 lutego 2018 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.	
107 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.205	Białej Góry	RW20001052289; RW2000115229; RW2000115299; RW20001229991; RW200018524729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 4, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942
107 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.518	Bolimowsko - Radziejowicki z doliną Środkowej	RW2000102725879; RW20001027259929; RW200010272649; RW200010272669; RW2000102726729; RW200010272694;	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 18, poz. 113

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Rawki (woj. łódzkie)	RW2000112725999; RW2000112726999					obszarów chronionego krajobrazu	
1074	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.209	Bolimowsko - Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki (woj. mazowieckie)	RW200010254929; RW20001025819; RW200010272669; RW200010272694; RW2000102727299; RW2000102727619; RW2000102727649; RW2000102727689; RW2000112726999; RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986r. w sprawie utworzenia Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 sierpnia 2006 r. w sprawie Bolimowsko - Radziejowickiego z doliną środkowej Rawki Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowsko - Radziejowickiego z doliną środkowej Rawki Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA	Dz. Urz. WRN w Skierniewicach z 1986 r. Nr 5, poz.126; Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1997 r. Nr 18, poz. 113; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2006 r. Nr 178, poz. 6936; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194, poz. 7022; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									MAZOWIECKIEGO z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
107 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.450	Borów Tucholskich	LW20500; LW20512; LW20519; LW20520; LW20522; LW20523; LW20527; LW20528; LW20632; LW20652; LW20657; LW20658; LW20688; LW20695; LW90209; LW20696; LW20697; RW200009292529; RW2000092943969; RW200009294514; RW2000092945329; RW20000929465; RW200009294749; RW200010294392; RW20001029454; RW200010294589; RW200010297239; RW2000102981769; RW200010298189; RW200010298329; RW20001029865; RW200010298689; RW200010298785; RW20001029885; RW200011294529; RW200011294531; RW20001129469; RW2000112947199; RW20001129819; RW20001129869; RW2000152945614; RW20001629449; RW20001629457; RW20001629839; RW200019294569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim</p>	
107 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.347	Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000072139659; RW2000072139675; RW2000092139439; RW2000102139469; RW2000102139489; RW2000112139499; RW200011213969	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	<p>rozporządzenie Nr 26/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody</p>	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2000 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego.; rozporządzenie Nr 71/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego.; Uchwała NR XVIII/294/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XLIX/767/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie</p>	<p>Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2006 r. Nr 126, poz. 795; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2012 r. poz. 1189; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2018 r. poz. 4247</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
107 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.189	Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000102267549; RW200010227189; RW20001022732; RW200010227369; RW200010227439; RW200010227469; RW20001022748; RW200011227499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 76/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/996/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Brzóznińskiego	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 138, poz. 2102; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2010 r. Nr 107, poz. 1959; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2013 r. poz. 3591; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2016 r. poz. 2158; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 3249

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/788/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/434/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/788/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/738/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/788/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
107 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.532	Buchnowski	LW20143; LW20145; LW20150; RW20001128699; RW200018286555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 145 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Buchowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIV/741/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 19 lutego 2018 r. w sprawie Buchnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 178, poz. 2627; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2018 r. poz. 1320
107 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.175	Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20001024529; RW20001024569; RW20001226714359; RW200015267143219; RW200015267143314; RW200015267143329; RW200015267143439;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Białej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego o z 1983 r. Nr 4, poz. 24; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015267143469; RW200015267143472; RW200015267143474; RW200015267143489; RW2000152671436319; RW2000152671436499; RW200015267143669; RW200016267143299; RW200016267143499				Podlaskiej	obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Chełmskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 49 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Chełmskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	Woj. Chełmskiego z 1998 r. Nr 10, poz. 86; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 69, poz. 1287
1080	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.355	Chęcińsko-Kielecki	RW200003216299; RW20000321648295; RW20000621639; RW2000062164529; RW20000621648294; RW20000621649; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/877/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. Nr 3151
1081	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.350	Chmielnicko-Szydłowski	RW200023217839; RW200003216459; RW2000062164389; RW20000621649; RW2000062165349; RW2000062178329; RW200006217839; RW2000062178849; RW200006217889; RW20000621789; RW200006219469; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXXV/620/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3312
1082	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.321	Choczewsko-Saliński	LW21051; LW21052; LW21053; LW21050; RW200010476152; RW200010476329; RW200010476925; RW20001047839; RW20001147639; RW2000184772549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określania granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie</p>	<p>Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim</p>	
1083	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.155	Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000623712; RW20000623749; RW20000624653; RW2000102354; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Radomiu	<p>Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu.; rozporządzenie Nr 37 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała</p>	<p>Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									NR VI/83/2015 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO z dnia 27 marca 2015 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 37 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR VI/83/2015 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO z dnia 27 marca 2015 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
1084	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.79	Chojnicko-Tucholski	LW20299; LW20364; RW2000212923991; RW2000092923952; RW200009292529; RW20001029249; RW20001129254521; RW200011292799; RW20001529441; RW20001629449; RW2000172923112;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 9/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001729231169; RW20001729239729					bydgoskim; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała nr 259/XXIV/16 z dnia 25 lipca 2016 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942
108 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.357	Cisowsko-Orłowiński	RW200023217839; RW200003216449; RW200003216459; RW200006216433; RW2000062164389; RW2000062164469; RW20000621649; RW2000062178329; RW200006217839	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/878/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3152

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
108 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.128	Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000072263337; RW200007226399; RW200007226499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 4 kwietnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001 r. Nr 62, poz. 1086; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 19, poz. 370; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 44, poz. 863; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 22, poz. 401; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 486; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 80, poz. 1356;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2001r. Nr 62 poz. 1086); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62 poz. 1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19 poz. 370); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62, poz.	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1949; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2160; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3242

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19, poz. 370, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 44, poz. 863); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie Nr 55/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR XLVIII/996/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/436/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/996/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/731/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/996/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
108 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.316	Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006245499; RW20000624653; RW20000624669; RW20000824699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XI/59/90 WRN w Lublinie z dnia 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1998 r. Nr 11, poz. 166; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 40 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Czerniejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1225
108 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.533	Dąbrówieński	LW20141; LW20134; LW20139; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego ; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówieńskiego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2625

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1089	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.340	Dobra-Wilkoszyn	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała NrXXXIV/255/95 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 29 kwietnia 1993 r. w sprawie ochrony terenów o szczególnych wartościach przyrodniczych; Uchwała Nr XL/337/94 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIV/255/93 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 29 kwietnia 1993 r. w sprawie ochrony terenów o szczególnych wartościach przyrodniczych	Dz. Urz. Woj. Katowickiego z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Katowickiego z 1994 r.
1090	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.645	Dolina Biebrzy	LW30038; LW30039; RW20000926229829; RW20001026229869; RW200010262569; RW200010262729; RW200015262151; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW20001526254; RW200016262179; RW2000162622999; RW200016262499; RW2000162626979; RW20001626279; RW80001064749	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r.; rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w	Dz. Urz. WRN; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1991 r. Nr 17, poz. 167; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1998 r. Nr 36, poz. 194 ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 września

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 15/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Doliny Biebrzy” ; rozporządzenie Nr 58/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy” ; Uchwała Nr XII/93/15 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszarów	2004 r. Nr 142, poz. 1901 ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 728 ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 2 sierpnia 2005 r. Nr 180, poz. 2093 ; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2121

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy”	
109 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.360	Dolina Błędzianki	LW30004; LW30008; LW30572; LW30583; LW30585; LW30587; LW30588; RW2000182622379; RW7000095824319; RW700009582831	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 16/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1991 r. Nr 17, poz. 167; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1998 r. Nr 36, poz. 194; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1901; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 729; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 180, poz. 2094; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2115; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 2910

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazu „Dolina Błędzianki”; rozporządzenie Nr 59/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Błędzianki”; Uchwała Nr XII/87/15 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Błędzianki”; Uchwała NR L/472/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Błędzianki”	
109 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.108	Dolina Bugu	RW200010267145471; RW20001026714554; RW200010267145569; RW20001026714569; RW20001026714572; RW200010267145769; RW2000102671459529; RW200010267145954; RW200010267145969; RW2000102671459729; RW200012267145533; RW20001226714759; RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1986 r. Nr 12, poz. 128; Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1998 r. Nr 10, poz. 51; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 września

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bugu”; rozporządzenie Nr 16/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”; rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”; rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”	2004 r. Nr 142, poz. 1899; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 723; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 24, poz. 246
109 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.425	Dolina Bugu i Nurca	RW20001026714689; RW2000112671469; RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa	Dz. Urz. WRN w Łomży z 1982 r. Nr 2, poz. 18; Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 1998 r. Nr 6, poz. 56; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 1999 r. Nr 110, poz. 2666; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 99 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 grudnia 1999 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca w gminie Nur, powiat Ostrów-Mazowiecka; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny	Mazowiecki ego z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2446; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bugu i Nurca; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
1094	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.656	Dolina Bugu i Nurca	RW2000102671459729; RW200010267146789; RW200010267146889; RW2000112671469; RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 13/05 Wojewody	Dz. Urz. WRN w Łomży z 1982 r. Nr 2, poz. 18 ; Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 1998 r. Nr 6, poz. 56; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1900; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 726; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1503

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca; Uchwała NR XXIII/202/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu i Nurca”	
109 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.536	Dolina Chojnatki	RW2000102726729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała nr XXXI612/12/510/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnatki	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 18 stycznia 2013 r. poz. 264
109 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.83	Dolina Ciemięgi	RW20000624689; RW20000824699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 17 lutego 200w sprawie	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1998 r. Nr 11, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1227

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Ciemiegi”	
109 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.537	Dolina Dolnej Drwęcy	LW20116; LW20133; LW20174; LW20129; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028552; RW200010285549; RW20001028589; RW200010285929; RW20001028714; RW20001128699; RW20001128779; RW200018287693; RW2000202851; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała NR VIII/205/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy.; Uchwała NR XVIII/437/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2015 r. poz. 2746; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r. poz. 3214;
109 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.540	Dolina Górnej Wkry	RW200009286569; RW200009286572; RW20001128699; RW20001626839	Wisła	Dolnej Wisły; Śródkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 109 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Wkry	Nr 176, poz. 2577
109 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.652	Dolina Kosówki	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr 480/2009 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 23 lutego 2009 r. w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2009 r. Nr 33, poz. 765
110 0	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.395	Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie	LW10653; LW10492; LW10654; RW200010292749; RW600009188431; RW600009188449; RW6000091886819; RW600010188479; RW6000101884899; RW60001118868699; RW60001818868679	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Pile, Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim; rozporządzenie Nr 1/90 Wojewody Pilskiego z dnia 27 grudnia 1990 roku zmieniające uchwałę Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim; rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z	Dz. Urz. Woj. Pilskiego z 1989 r. Nr 11, poz. 95; Dz. Urz. Woj. Pilskiego Nr 2 poz. 2; Dz. Urz. Woj. Pilskiego z 1998 r. Nr 13, poz. 83; Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2008 r. Nr 7, poz. 138; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim ; rozporządzenie Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie” - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 720/11 stwierdzono nieważność aktu; Wyrok Nr IV SA/Po 720/11 Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 22 września 2011 r.	Woj. Wielkopolskiego z 2011 r. Nr 331, poz. 5598;
110 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.543	Dolina Miazgi pod Andrespołem	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała nr XLIX/466/06 rady Gminy Andrespol z dnia 8 czerwca 2006 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Miazgi pod Andrespołem”; Uchwała nr LI/496/06 Rady Gminy Andrespol z dnia 3 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLIX/466/06 rady Gminy Andrespol z dnia 8 czerwca 2006 r.	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 15 września 2006 r. Nr 321, poz. 2494; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 15 września 2006 r. Nr 321, poz. 2495

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Miazgi pod Andrespołem”	
110 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.273	Dolina Narwi	RW2000232611399; RW20001026113189; RW2000102611398; RW200010261269; RW200010261329; RW200010261349; RW2000102613529; RW200010261369; RW20001026137629; RW200010261389; RW2000102613989; RW2000102615129; RW200010261529; RW200010261549; RW200010261729; RW200010261749; RW200011261299; RW20001126149; RW200011261539; RW20001526113929; RW200015261169; RW200015261312; RW200015261354; RW2000152613569; RW2000152616139; RW20001626113169; RW2000162611399; RW20001626169; RW200016261899; RW20001626199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”; Uchwała Nr XLIV/502/2010 Sejmik Woj. Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”; Uchwała Nr III/21/11 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Białostockie go z 1986 r. Nr 12, poz. 128; Dz. Urz. Woj. Białostockie go z 1998 r. Nr 10, poz. 50; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 722; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 16 września 2010 r. Nr 236, poz. 2859; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 26 stycznia 2011 r. Nr 23, poz. 335

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									stycznia 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”	
110 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.370	Dolina Pasłęki	LW30332; LW30335; LW30338; LW30340; LW30348; LW30339; LW30341; RW20002156939; RW200009561349; RW20000956139; RW20000956299; RW20000956329; RW20000956369; RW200009563729; RW2000095649; RW2000105583; RW20001056769; RW20001056789; RW2000105688; RW20001056969; RW20001056989; RW20001156319; RW2000115659; RW20001156699; RW2000115689; RW20001156939; RW20001156999; RW700009584374; RW700009584389; RW700009584529	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 147 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki; Uchwała Nr XXVI/605/17 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 179, poz. 2632; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2017 r. poz. 2465

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki.	
1104	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.249	Dolina Przysowy	RW2000102724499; RW200010272469; RW2000102734899; RW200010275445	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1998 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1998 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz. 106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6150; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Przysowy; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
110 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.422	Dolina Rospudy	LW30030; LW30031; LW30034; LW30004; LW30009; LW30012; LW30017; LW30572; LW30583; LW30585; LW30010; RW20000926223569; RW200009262247; RW20000926227929; RW2000092626139; RW200009262615349; RW2000092626169; RW2000112622799; RW2000182622379; RW20001826227945; RW7000095824319; RW700009582831	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1991 r. Nr 17, poz. 167; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1998 r. Nr 92, poz. 880; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1901; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 730; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 180, poz. 2095; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2118; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 17/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”; rozporządzenie Nr 60/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”; Uchwała Nr XII/90/15 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”; Uchwała NR L/471/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”	z 2018 r. poz. 2909
110 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.168	Dolina rzeki Jeziorki	RW200010254929; RW20001025819; RW200010258349; RW20001025849; RW2000102727619; RW2000102727689; RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd	Uchwała Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego	Dz. Urz. WRN w Radomiu z 1983 r. Nr 9, poz. 51; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu	zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 59 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Jeziorki; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w	Mazowiecki ego z 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2005 r. Nr 136, poz. 4209; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2009 r. Nr 46, poz. 1132; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Jeziorki; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
110 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.169	Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki	RW200010252589; RW2000102547589; RW200010254789; RW2000102548749; RW200010254878; RW200010254889; RW200010254912; RW2000102549149; RW200010254929; RW2000102549329; RW200010254949; RW2000102549549; RW200010254956; RW2000102549699; RW2000102549729; RW2000102549749; RW2000102549789; RW200010254989; RW200010254992; RW20001025529; RW200011254899; RW200011254999; RW20001225999; RW200015254792; RW200015254892; RW200015254916; RW2000152549349; RW2000152549769	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Warszawie	Uchwała Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków do roku 1985; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r.	Dz. Urz. WRN w Radomiu z 1983 r. Nr 9, poz. 51; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 105, poz. 2950; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2007 r. Nr 67, poz. 1526;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki; rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki; rozporządzenie Nr 1 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2009 r. Nr 1, poz. 1; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
1108	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.335	Dolina rzeki Zwoleńki	RW20001023729; RW20001023769; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XII/53/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 19 grudnia 1989 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego „Dolina rzeki Zwoleńki”; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 maja 2005 r. nr 105, poz. 2949; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
1109	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.248	Dolina Skrwy Lewej	LW20002; RW2000102724499; RW2000102734899; RW200010275431; RW200010275445; RW200011275449; RW20001127549; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz. 106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6155; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Skrzy Lewej; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
1110	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.632	Dolina Środkowej Łyny	LW30461; LW30402; LW30454; LW30460; RW20000956299; RW700009584389; RW7000095844929; RW70000958449529; RW700009584529; RW7000095845329; RW7000095845349; RW700009584569; RW7000115844899; RW700011584499; RW700011584599	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 201 poz. 3152; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 2466

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny; Uchwała Nr XXVI/606/17 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny.	
111 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.514	Doliny Błędzianki	LW30004; LW30573; LW30572; RW2000182622379; RW7000095824319; RW700011582479	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 22 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Błędzianki	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 70, poz. 1338

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
111 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.122	Doliny Bzury	RW200010272369; RW200010272529; RW20001627249; RW20001627253	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 18, poz. 113
111 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.39	Doliny Drwęcy	LW20169; LW20189; LW20186; LW20188; LW20194; LW20158; LW20159; LW20196; LW20197; LW20202; LW20242; LW20249; LW20595; LW20599; RW200009289149; RW20000928929; RW200009289749; RW200009289789; RW20001028729; RW200010287449; RW20001028879; RW200010289329; RW20001028934; RW20001028969; RW200010289729; RW20001028992; RW20001028994; RW20001128699; RW20001128779; RW20001128899; RW20001128949; RW20001128977; RW20001128989; RW20001128999; RW20001229199; RW20001528743; RW20001628749; RW200017287899; RW20001729665; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 1992 r. Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów	a 2007 r. nr 120, poz.1782; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2581

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/260/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy	
111 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.539	Doliny Górnej Drwęcy	LW20076; LW20087; RW200009561349; RW2000102819; RW2000202851; RW700018584371	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 110	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2578; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2016 r. poz. 4170

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy; Uchwała Nr XX/469/16 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy.	
1115	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.133	Doliny Kamiennej	RW200023234859; RW20000323435; RW20000323479; RW200006234329; RW2000062343789; RW200006234729; RW2000062348529; RW20000623489; RW200006234912; RW200006234929; RW200006234949; RW200006234954; RW200006234989; RW20000923529; RW20001023619; RW20001023632; RW200010236639; RW20001123499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XXXV/617/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3309
1116	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.416	Doliny Kwidzyńskiej	RW20001052269; RW2000115229; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz.43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
111 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.636	Doliny Legi	LW30046; LW30047; LW30048; RW20000926261532; RW200009262615349; RW2000092626169; RW2000112626199; RW2000182626939; RW2000182628569; RW2000182628939	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	województwie pomorskim	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 198, poz. 3106;
111 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.466	Doliny Łeby	LW21057; RW200010476189; RW20001047839; RW20001047843; RW20001147639; RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28	294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
1119	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.115	Doliny Mrogi i Mrożycy	RW200010254635; RW20001027223; RW200010272345; RW2000102725879; RW2000102726199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 18, poz. 113
1120	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38	Doliny Osy i Gardęgi	LW20178; LW20588; LW20611; LW20622; LW20624; RW2000102956; RW2000102966929; RW2000102966929; RW2000102966929; RW200011296579; RW200011296699; RW200011296899; RW20001129699; RW20001529667; RW200017287899; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 120, poz. 2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr</p>	<p>Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2007 r. Nr 120, poz. 1782; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2009 r. Nr 36, poz. 779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2561; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/240/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi; Uchwała NR XLV/748/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie w sprawie	o z 2018 r. poz. 3132

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
112 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.477	Doliny Raduni	RW2000104868178; RW2000104868189; RW200010486829; RW200010486849; RW200010486854; RW200010486869; RW20001148683; RW200011486879	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	<p>Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe</p> <p>rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2018 r. poz. 3910</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 540/XLIX/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni	
112 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.554	Doliny rzeki Guber	LW30128; LW30483; LW30162; LW30477; LW30127; LW30481; RW200018264199; RW700009584813; RW70000958482989; RW700009584832; RW7000095848831; RW7000095848832;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW700010584849; RW700010584854; RW700010584869; RW700010584872; RW700010584874; RW7000105848849; RW7000105848852; RW70001058488549; RW7000105848858; RW700010584886; RW7000105848889; RW7000115848299; RW700011584869; RW7000115848899; RW70001158489; RW700011584919; RW700018582199					obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 157 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Guber; Uchwała Nr XXXIX/837/18 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Guber.	Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 198, poz. 3108; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2018 r. poz. 4157
1123	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.28	Doliny rzeki Kamionki	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w	Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/233/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Kamionki	2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego
1124	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.555	Doliny rzeki Nidy i Szkotówki	RW200015268329; RW200016265415; RW20001626819; RW20001626829; RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły; Narwi	Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2623

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 141 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolin Rzek Nidy i Szkotówki	
112 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.556	Doliny rzeki Orzyc	LW30326; RW2000102658169; RW2000102658172; RW2000102658189; RW200010265829; RW2000102658329; RW200011265899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 146 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Orzyc	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2628
112 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.49	Doliny rzeki Sępolenki	RW200022292931; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim;</p>	<p>2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 26 październik a 2007 r. Nr 120, poz.1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/234/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Sępolenki	Pomorskiego z 2015 r. poz. 2555
112 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.311	Doliny rzeki Wel	RW20001028689; RW20001028712; RW20001128699; RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2626

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Wel	
112 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.272	Doliny Widawki	RW200006254329; RW200006254349; RW2000062543529; RW20000625453417; RW20000625453429; RW200010254534499; RW2000112545399; RW600009182499; RW600009182729; RW60000918276; RW600010182139; RW600010182169; RW600010182299; RW600010182329; RW60001018299; RW600015182149; RW60001518236; RW60001518269	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa, Poznań	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała nr XIV/237/11 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki; Uchwała nr XXII/422/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki; Uchwała nr XXXI/661/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki zmienionej uchwałą Nr XXII/422/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r.	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 27 października 2011 r. Nr 311, poz. 3134; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 2 maja 2012 r. poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 23 stycznia 2013 r. poz. 339
112 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.417	Doliny Wierzycy	LW20650; LW20652; LW20657; LW20668; LW20669; LW20711; RW200010298173; RW2000102981769;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010298189; RW20001029829; RW200010298329; RW20001029845; RW20001029872; RW2000102997299; RW20001048663; RW20001129819; RW200011298499; RW20001129899; RW20001629839; RW200017298273; RW2000202943799				Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązków w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązków w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego	27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
1130	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.459	Doliny Wietcisy	RW20001029845; RW200011298499; RW200017298273	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów</p>	<p>Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
113 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.349	Doliny Wisły	RW20000921569; RW20000921729; RW20000921734; RW2000102139949; RW2000102139989; RW20001121389999; RW200011213949; RW200011213969; RW20001121499; RW200011217499; RW2000122159; RW20001221799	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego ; rozporządzenie Nr 74/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego ; Uchwała Nr XVIII/295/12 Sejmiku	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 2006 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 798; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1190; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 24 kwietnia 2013 r. poz. 3132

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły ; Uchwała Nr XXXIV/580/13 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/295/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły	
113 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.557	Doliny Wolbórki	RW200010254635; RW200010254649; RW20001125469	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała nr XXXI/613/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wolbórki	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 18 stycznia 2013 r. poz. 265
113 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.233	Dołhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000626714163; RW200006267141718; RW200006267141729; RW20000626714189; RW200012267143159	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 48 Wojewody Zamojskiego z dnia 17.09.1996 r., w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą „Dołhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu”; rozporządzenie Nr 46 Wojewody Lubelskiego z dnia 22 lutego 2006 r., w sprawie Dołhobyczowskiego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1996 r. Nr 29, poz. 170; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1230

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
113 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.44	Drumliny Zbójeńskie	LW20220; LW20221; LW20238; RW200010289459; RW20001028969; RW20001128949; RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1783; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/251/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie;	o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2572
113 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.407	Fragment Borów Tucholskich	LW20342; LW20343; LW20353; LW20356; LW20282; LW20311; LW20312; LW20317; RW20000929213; RW2000092923329; RW200010292189; RW2000182923729; RW6000104619	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1998 r. Nr 19, poz. 82; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody;</p> <p>rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim;</p> <p>rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała</p>	<p>Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
113 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.408	Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka	LW21016; LW21040; RW200010476189; RW20001047629; RW20001047634; RW20001047649; RW20001147429; RW20001147639; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. urz. Woj. Słupskiego z 1998 r. Nr 192, poz. 82; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
113 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.434	Gawlik	LW30099; LW30100; RW20001826287699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Uchwała Nr XXXVI/695/09 Sejmiku Woj. Warmińsko-mazurskiego z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Gawlik”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z dnia 15 stycznia 2010 r. Nr 6, poz. 1859
113 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.219	Gniewski	RW20001129889; RW20001129899; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów	z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
113 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.137	Goplańsko-Kujawski	LW10393; LW10394; LW10396; LW10084; LW10086; LW10088; LW10089; LW10090; LW10091; LW10389; LW10390; LW10391; LW20035; RW6000091833725; RW6000101833239; RW6000101833728; RW60001018337299; RW6000101881179; RW600011188131; RW6000111881999; RW600012183519; RW600015183369; RW600015183389; RW60001518345929; RW600015183512; RW6000161833499; RW60001618349; RW600018188149	Wisła; Odra	Warty; Noteci; Środkowej Wisły	Bydgoszcz, Poznań	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Kole	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów; rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad	Dz. Urz. Woj. Konińskiego o z 1986 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Konińskiego o z 1998 r. Nr 28/98, poz. 144

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									korzystania z tych terenów	
1140	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.247	Gostynińsko -Gąbiński	LW20002; LW20001; RW2000102734899; RW200010275445; RW200012275999; RW20001527349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Gostynińsko - Gąbińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 22	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz. 106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6152; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 16 maja 2007 r. Nr 89, poz. 2105; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Gostynińsko - Gąbińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
114 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.326	Gowidliński	LW21016; LW20968; LW20472; LW20956; LW20962; LW20967; RW200010474139; RW200010474252; RW200010474259; RW2000202943799; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
114 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.263	Góra Zamkowa, Wzgórze Doroty i Lasek Grodziecki	RW20000321279	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XIII/139/93 Rady Miejskiej w Będzinie z dnia 23 czerwca 1993 r. w sprawie uznania Góry Zamkowej, wzgórza Doroty oraz Lasu Grodzieckiego za obszar chronionego krajobrazu o charakterze wyspowym	na tablicy ogłoszeń na terenie urzędu Miejskiego w Będzinie
114 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.130	Górnej Rawki	RW200010254689; RW2000102725879; RW2000102726199; RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 18, poz. 113
114 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.497	Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006243169; RW200006243299; RW20000624349; RW20000624369; RW20000624372; RW20000624374; RW20000626714289; RW2000082435; RW200009267143165; RW20001024376; RW20001124371; RW200012267143159; RW200015267143149; RW200015267143152; RW200015267143156; RW2000162671431699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Grabowiecko-Strzeleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 28 lutego 2006 r.	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz. 24; Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1998 r. Nr 92, poz. 880; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 69, poz. 1288; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2018 r. poz. 4870

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie Grabowiecko-Strzeleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	
114 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.559	Grzybiny	LW20141; RW200009286569; RW200018286555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 70, poz. 1340
114 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.562	Hartowiecki	LW20143; LW20151; RW20001128699; RW200018286555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Hartowieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIV/742/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 19 lutego 2018 r. w sprawie Hartowieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1368; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2018 r. poz. 1321
114 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.186	Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000422349; RW200004223549; RW200004226549; RW2000042265747; RW200004226855; RW200007226499; RW2000072265529; RW20000822379; RW200009226769; RW200009226869	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego;	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 138,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 77/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/781/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XLII/728/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru	poz. 2103; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3584; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3239

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu	
1148	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.171	Iłża-Makowiec	RW20001023619; RW20001023632; RW200010236639; RW20001025223; RW20001025269; RW2000112369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 41 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru	Dz. Urz. WRN w Radomiu z 1983 r. Nr 9, poz. 51; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2948; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 11537

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu Hża-Makowiec; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR 242/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO1) 2) z dnia 4 grudnia 2017 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Hża - Makowiec	
1149	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522	Jastrzębsko-Żdżarski (woj. podkarpackie)	RW20000621869; RW2000062187129; RW200006218719; RW200006218729; RW200007218749; RW200010217449; RW200010217469; RW200010218769; RW20001121899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu. Status prawny niejasny - rozporządzenie tworzące nie zamieszczone w wykazie obowiązujących aktów prawa miejscowego po 1999 r., rozbieżne opinie prawne na temat istnienia obszaru.	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 1996 r. Nr 10, poz. 60

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1150	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.284	Jastrzębsko-Żdżarski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006218729; RW200007214899; RW200010217449; RW200010217469; RW200010218769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego ; rozporządzenie Nr 72/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Jastrzębsko-Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w części położonej w Województwie Małopolskim ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małop. z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego ; Uchwała Nr XVIII/296/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 796; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1191

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Jastrzębsko-Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w części położonej w Województwie Małopolskim	
115 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.126	Jeleniowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000062178329; RW200006219419; RW200006231499; RW2000062348529; RW200006234929	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej- Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi- erzu, Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIX/879/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys- kiego z 2014 r. poz. 3153
115 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.354	Jeleniowsko- Staszowski	RW200023217839; RW2000062178329; RW20000621789; RW200006219129; RW200006219419; RW2000062194349; RW2000062194369; RW200006219469; RW20001021792; RW200011219499; RW2000122319	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi- erzu	Uchwała Nr XXXV/624/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Jeleniowsko- Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys- kiego z 2013 r. poz. 3316
115 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.563	Jezior Legińsko- Mrągowski h	LW30174; LW30191; LW30486; LW30496; LW30497; LW30165; LW30189; LW30193; LW30487; LW30493; LW30499; LW30500; LW30501; LW30504; LW30507; LW30509; LW30518; LW30521; RW20001726419299; RW2000172641969; RW2000182643699; RW70000958482989; RW7000095848831; RW7000105848849; RW7000115848299; RW7000185844591; RW70001858482953	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko- mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko- mazurskiego z dnia 14	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 159 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich; Uchwała NR XXXIII/727/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich.	o z 2008 r. Nr 201, poz. 3151; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2018 r. poz. 415
115 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.485	Jezior Oleckich	LW30043; LW30045; LW30046; LW30075; LW30081; LW30088; RW20000926261329; RW2000092626139; RW20000926261532; RW200009262615349; RW20000926285689; RW2000112626199; RW2000182622379; RW20001826261539; RW2000182628539; RW2000182628569	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich	Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich
115 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.565	Jezior Orzyskich	LW30242; LW30243; LW30244; LW30247; LW30249; LW30250; LW30252; LW92602; LW30117; LW30145; LW30102; LW30104; LW30141; LW30150; LW30239; LW30253; LW30254; LW30256; RW2000112628999; RW20001726289329; RW20001826287699; RW200018264199; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2008 r. Nr 179, poz. 2637

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich	
115 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.566	Jezior Rajgrodzkich	LW30052; LW30051; LW30055; LW30057; RW2000182626939	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rajgrodzkich	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 198, poz. 3107
115 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.191	Jeziora Drużno	LW20779; RW20001054355; RW20001054529; RW200010545489; RW20001054589; RW2000105459969; RW2000105459969; RW20001054929; RW20001154549; RW200011545699; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego, w części zapisów dotyczących obszaru chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 25 Wojewody	Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 70, poz. 1341

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno	
115 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.418	Jeziora Dzierzgoń	LW20764; LW20766; LW20769; RW20001052479; RW20001054355; RW2000115229; RW200018522533	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz.43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
115 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.204	Jeziora Goryńskiego	LW20574; LW20583; LW20585; RW200011296579; RW20001729632; RW200017296349; RW20002029639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 1997 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Goryńskiego	Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 70, poz. 1342
1160	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.568	Jeziora Mielno	LW30329; LW30375; LW30377; LW30378; RW200009561349; RW2000102819; RW20001626819; RW20001626829; RW700018584371	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno	Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 176, poz. 2574
116 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.41	Jezioro Głuszyńskie	LW20035; RW200010278349; RW200010278369; RW20001027839; RW20001027853299; RW2000112789; RW6000101881179	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku Nr 3, poz. 22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie Nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego</p>	<p>marca 2005 r. Nr 28, poz.506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1783; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2563</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu; Uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie	
116 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.46	Jezioro Modzerowskie	LW10389; LW10390; RW20001027853299; RW6000101881179	Wisła; Odra	Noteci; Środkowej Wisły	Warszawa, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu; rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/245/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Modzerowskie	październik a 2007 r. Nr 120, poz.1783; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2566
116 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.42	Jezioro Skępskie	LW20063; LW20066; RW200009279459; RW200010275669; RW2000102756729; RW200010275989; RW200010279475; RW20001127569; RW200011279493	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	<p>sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-</p>	<p>22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1783; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/243/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r.	Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2564
1164	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.647	Jezioro Stelchno	LW20542; RW20001129475; RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr 170/XXVII/94 Rady Gminy w Jeżewie z dnia 21 lutego 1994 roku w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu wokół jeziora Stelchno; Uchwała Nr X/257/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Stelchno	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 12 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2578
1165	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.509	Kanału Elbląskiego	LW20116; LW20128; LW20081; LW20095; LW20093; LW20096; LW20100; LW20103; LW20106; LW20107; LW20108; LW20109; LW20110; LW20114; LW20123;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd	rozporządzenie Wojewody Elbląskiego nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego nr 7 poz 43; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				LW20125; LW92830; RW2000102836349; RW200010283689; RW20001028552; RW2000102856149; RW200010285658529; RW200010545489; RW200010545689; RW2000112836179; RW20001128779; RW20001154549; RW2000165499; RW20001828369; RW2000202851; RW200020285699					Zlewni w Elblągu	<p>sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego;</p> <p>rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;</p> <p>rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;</p> <p>rozporządzenie Nr 111 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanał Elbląskiego; Uchwała Nr VII/127/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru</p>	<p>Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2579; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2011 r. Nr 74, poz. 1296; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2012 r. poz. 655; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2013 r. poz. 1292; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 2255; Dz. Urz. Woj.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego; Uchwała Nr XIII/244/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr VII/127/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego; Uchwał Nr XXIV/488/13 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr VII/127/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego; Uchwała Nr XXXVII/752/14 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca uchwałę Nr VII/127/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego; Uchwała Nr VII/168/15 Sejmiku	Warmińsko-Mazurskieg o z 2016 r. poz. 2219; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2017 r. poz. 4144

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 maja 2015 r. zmieniającą uchwałę z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego; Uchwała NR XXX/670/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.	
116 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.211	Kartuski	LW20734; LW20720; LW20721; LW20736; LW20738; RW2000104868178; RW200010486829; RW20001148683; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
1167	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.268	Kielecki	RW200003216449; RW20000321648295; RW20000621644339; RW2000062164529; RW20000621648269; RW20000621648289	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLI/729/10 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 27 września 2010 r. w sprawie wyznaczenia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2010 r. Nr 293, poz. 3020
1168	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.657	Kłós	LW30153; LW30131; LW30162; LW30156; RW200018264199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Uchwała XXIX/277/09 Rady Miejskiej w Rynie z dnia 2 kwietnia 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2009 r. Nr 64, poz. 1042
1169	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.344	Konecko-Łopuszniański	RW200003216299; RW20000323435; RW2000032544199; RW20000621639; RW200006234329; RW20000625429; RW200006254459; RW2000062544799; RW200010252289; RW200010254839; RW200010254845; RW200015254229; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3308
1170	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.278	Koszycki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000621398899; RW200011213799; RW20001121392999; RW200011213989; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim; rozporządzenie Nr 83/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w Koszyckiego Obszaru	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1995 r. Nr 21, poz. 145; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 50, poz. 283; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu ; Uchwała Nr XVIII/297/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ; Uchwała Nr XXXIV/581/13 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/297/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	poz. 1192; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2013 r. poz. 3133
117 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.394	Koszycko-Opatowiecki	RW200006216789; RW20000921529; RW200011213989; RW20001121699; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XXXV/623/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Koszycko-Opatowieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3315
117 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.166	Kozi Bór	RW20000623923; RW200010249232; RW200010249529; RW200010249569; RW20001024989; RW200011239299; RW200011249299; RW200015239249	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego;	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1998 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionych Krajobrazu; rozporządzenie Nr 41 Wojewody Lubelskiego z 17.02.2006 r. Lublin ; Uchwała nr XII/184/2015 Sejmiku Woj. Lubelskiego z dnia 27 listopada 2015r.	11, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65 poz.1226; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2015 r. poz. 5157
117 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.359	Kozubowski	RW2000062139829; RW20000621398529; RW20000621669; RW200006216714; RW20001121699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/884/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Kozubowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3158
117 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.484	Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	LW30146; LW30153; LW30155; LW30235; LW30547; LW30552; LW30555; LW30169; LW30175; LW30264; LW30128; LW30129; LW30530; LW30534; LW30538; LW30544; LW30556; LW30557; LW30131; LW30537; LW30543; LW30545; LW30570; LW30161; LW30162; LW30163; LW30164; LW30165; LW30477; LW30100; LW30134; LW30142; LW30145; LW30147; LW30152; LW30156; LW30157; LW30160; LW30539; LW30540; LW30548; LW30550; LW30551; LW30553; LW30560; LW30562; LW30569; RW20001726419299; RW2000172641969; RW20001826287699;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 201, poz. 3155; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200018264199; RW2000182643699; RW200018264759; RW700009582329; RW700009584813; RW7000115823111; RW7000165849851; RW700018582199					krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich; Uchwała Nr XXII/430/12 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich; Uchwała Nr XXXVII/753/14 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca uchwałę Nr XXII/430/12 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2013 r. poz. 139; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2014 r. poz. 2256
117 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.165	Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000623219; RW20000623249; RW20000623269; RW20000623369; RW2000062417499; RW20000624653; RW200010233569; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu; Górnej-Wschodniej Wisły	Warszawa, Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Stalowej Woli	krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 39 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XXXVI/491/2017 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Lubelskiego z 1998 r. Nr 11, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1224; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r. poz. 5605
117 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.453	Krośnicko-Kosmowski	RW2000102659639; RW200010268659; RW200010268891; RW2000112658899; RW200011268699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Dębem	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego;	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16 poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała	4939; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 czerwca 2003 r. nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2453; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2017 r. poz. 10822

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									NR 237/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO1) 2) z dnia 21 listopada 2017 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
117 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.454	Krysko- Joniecki	RW200010268949; RW2000112687699; RW20001126879; RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16. poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krysko - Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Krysko - Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr 124/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 24 czerwca 2013</p>	<p>6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2454; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 8 października 2007 r. Nr 203, poz. 5748; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 2 lipca 2013 r. poz. 7454</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	
117 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.269	Krzyżany	LW30162; LW30163; LW30164; LW30165; LW30477; RW2000172641969; RW200018264199; RW700009584813	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku	Uchwała Nr VIII/147/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany.; Uchwała Nr XXX/594/13 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 września 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr VIII/147/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany; Uchwała Nr XXXIX/797/14 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 sierpnia 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr VIII/147/11 z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 115 poz. 1937 z dnia 12 sierpnia 2011r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2013 r. poz. 2880; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 3062
117 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.181	Kuryłowski Obszar	RW20001022589; RW200010227129; RW20001022729; RW200010227349; RW200010228769; RW20001222999	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Chronionego Krajobrazu					u, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 78/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/999/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/787/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO	ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 138, poz. 2104; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2010 r. Nr 107, poz. 1962; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3590; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2157; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3246

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/433/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/735/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	
1180	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.33	Lasów Balczewskich	RW2000102796499; RW6000111881999	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające	Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/238/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich	o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2559
118 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.572	Lasów Taborskich	LW30332; LW30335; LW30338; LW20076; LW20081; LW20087; LW20088; LW30344; LW20083; LW20084; LW20085; LW20100; LW20103; LW92830; LW20086; LW20089; RW200009561349; RW2000095615529; RW20000956329; RW2000102819; RW2000102836349; RW20001156319; RW20001828369; RW200020283272; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 179, poz. 2635

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazurskiego; rozporządzenie Nr 150 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich	
118 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.271	Lasy Przysusko-Szydłowieckie	RW20000323435; RW2000032544199; RW200006234329; RW200006252249; RW2000062548599; RW20001023619; RW20001025223; RW200010252289; RW200010252339; RW200010252499; RW200010254839; RW200011254899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 roku oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985; rozporządzenie Nr 39 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 10 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z 1983 r. Nr 9 poz. 51; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 105, poz. 2947; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2006 r. Nr 304, poz. 3560; Dz. Urz. Woj. Świętokrzys

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 40 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie.; rozporządzenie Nr 22/2006 WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 14 grudnia 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie; Uchwała NR VIII/133/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie; Uchwała NR IX/146/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 27 czerwca 2011 r. w sprawie zmiany uchwały Nr VIII/133/11 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie</p>	<p>kiego z 2011 r. Nr 164, poz. 1896; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2011 r. Nr 188, poz. 2166; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3160</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie; Uchwała Nr 34/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR XLIX/886/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie zmiany uchwały Nr VIII/133/11 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie	
118 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.470	Lipuski	LW20327; LW20331; LW20333; LW20461; LW20464; LW20467; LW20469; LW20483; RW2000182923729; RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w</p>	<p>Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
118 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.113	Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200010248639; RW200010256139; RW20001025616; RW20001025629; RW200010267144159; RW200010267144271; RW2000112569; RW200015267148279; RW2000152671484179	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XVII/99/86 WRN w Siedlcach z dnia 28.10.1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr XLII/625/2018 Sejmiku Woj. Lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Siedl. z 1986 r. Nr 11, poz. 130; Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221, Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182, Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1228; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2018 r. poz. 3849
118 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.356	Miechowsko - Działoszycki	RW2000062139829; RW2000062139849; RW20000621398529; RW200006216159; RW20000621658; RW20000621669; RW2000062541469;	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej- Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunał	Uchwała Nr XXXV/622/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000062541711; RW200011213989; RW20001121699; RW200015254136				skim, Zarząd Zlewni w Kielcach	r. dotycząca wyznaczenia Miechowsko- Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	2013 r. poz. 3314
118 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.179	Mielesko- Kolbuszows ko- Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006218869; RW200006218872; RW200010218929; RW200010218949; RW200010219299; RW200010219633; RW2000102198431; RW20001022669; RW20001121899	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły; Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 79/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielesko- Kolbuszowsko- Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/995/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 138, poz. 2105; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2010 r. Nr 107, poz. 1958; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2013 r. poz. 3588; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2016 r. poz. 2159; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 3250

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/785/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/435/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/739/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Woj.	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
118 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.343	Międzyrzecz e Skrzy i Wkry	LW20012; RW200010268349; RW200015268389; RW200015275615; RW2000152756329; RW20001626839; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 61 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 35 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 50	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16, poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 91, poz. 2455; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 23 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrzy i Wkry.; rozporządzenie Nr 60 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 24 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrzy i Wkry.; Uchwała Nr 34/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR 66/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 22 maja 2018 r. zmieniająca rozporządzenie</p>	<p>Mazowiecki ego z 2008 r. Nr 194, poz. 7021; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2018 r. poz. 5673</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrwy i Wkry	
1188	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.112	Miński	RW20001025629; RW200010256529; RW20001025669; RW200010256899; RW200010267148429; RW200010267148449; RW200010267148469; RW2000112569; RW2000152671484179; RW20001626714849	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XVII/99/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 51	Dz. Urz. WRN w Siedlcach z 1986 r. Nr 11, poz. 130, z 1990 r. Nr 13, poz. 221, z 1991 r. Nr 7, poz. 182, z 1993 r. Nr 8, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2946; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
1189	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.419	Morawski	LW20622; LW20624; LW20766; LW20614; LW20617; LW20621; LW20765; RW200010296839; RW200010296969; RW20001052289; RW200011296899; RW2000115229; RW200015522549; RW2000172968499; RW200018522533	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim</p>	<p>Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1190	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.109	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200010267145949; RW2000102671459529; RW200010267145989; RW200010267147126; RW20001226714759; RW200015267145899; RW200015267145929; RW200015267145992; RW200015267147329; RW2000162671471299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim	Uchwała Nr XVII/99/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego	Dz. Urz. WRN w Siedlcach z 1986 r. Nr 11, poz. 130; z 1990 r. Nr 13, poz. 221, z 1991 r. Nr 7, poz. 182, z 1993 r. Nr 8, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 212, poz. 5297; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 172, poz. 4212; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 252, poz. 6633; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 91, poz. 2447; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu; rozporządzenie Nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
119 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.234	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006267141718; RW200006267141729; RW20000626714189; RW200006267141949; RW2000062671431129; RW200006267143132; RW200012267143159; RW20001626714299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 stycznia 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą „Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu”; rozporządzenie Nr 47 Wojewody Lubelskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1997 r. Nr 6, poz. 18; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1231
119 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.496	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200012267145533; RW20001526714389; RW200015267143932; RW200015267143949; RW2000152671439929; RW200015267144989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białej Podlaskiej Nr XII/75/90 z dnia 23 kwietnia 1990 roku w sprawie utworzenia	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 1990 r. Nr 10, poz. 82; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 9 Wojewody białkopodlaskiego z dnia 25 sierpnia 1994 r. w sprawie zmiany granic Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;	Woj. Białkopodlaskiego z 1994 r. Nr 10, poz. 44; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 59, poz. 1148
119 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.156	Nadmorski	CW20001WB2; LW21047; LW21049; RW200010476925; RW200013477349; RW200015477279; RW200015477329; RW200015477341; RW2000184772549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
119 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.358	Nadnidziański	RW200006216529; RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621658; RW20000621669; RW200006216714; RW200006216789; RW20000621689; RW2000062178849; RW20001121699; RW200011217699; RW2000122159	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowi e	Uchwała Nr XLIX/882/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z 2014 r. poz. 3156
119 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.114	Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	RW200010253258; RW200010253289; RW200010253669; RW200010253689; RW2000102536929; RW20001025532; RW2000102553429; RW200010255344; RW20001025563; RW200010255829; RW20001025649; RW200010256529; RW20001025669; RW200010256729; RW200010256749; RW20001125329; RW20001125349; RW200011253699; RW2000112569; RW20001225999; RW200015255349; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Warszaw ie	Uchwała Nr XVII/99/86 WRN w Siedlcach z dnia 28 października 1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w	Dz. Urz. WRN w Siedlcach z 1986 r. Nr 11, poz. 130; z 1990 r. Nr 13, poz. 221, z 1991 r. Nr 7, poz. 182, z 1993 r. Nr 8, poz. 166; ; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 29 września

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów garwolińskiego, mińskiego i otwockiego; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr 124/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 24 czerwca 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu</p>	<p>2003 r. Nr 252, poz. 6633; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2005 r. Nr 164, poz. 5193; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 2 lipca 2013 r. poz. 7454</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
119 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.353	Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)	RW200021275999; RW20001027149; RW20001027169; RW20001027189; RW200010273129; RW20001027329; RW2000102734899; RW20001027369; RW20001027389; RW20001027529; RW200010275949; RW200012275999; RW20001527349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, płockiego i sochaczewskiego;	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz.106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6151; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 4 listopada 2013 r. poz. 11274

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr 165/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 28 października 2013 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, płockiego i sochaczewskiego	
119 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.297	Nadwiślański (powiat sochaczewski)	RW200010273129; RW200012275999; RW200016272969; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986r. w sprawie utworzenia Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu ;	Dz. Urz. WRN w Skierniewicach z 1986 r. Nr 5, poz. 126; Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1999 r. Nr 18, poz. 113; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2005 r. Nr 164, poz. 5194; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 69 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatu sochaczewskiego; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
1198	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.26	Nadwiślański (woj. kujawsko-pomorskie)	RW200010294969; RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2553

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr X/232/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
119 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.327	Nadwiślańsk i (woj. pomorskie)	RW20001029749; RW20001129899; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu. określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
1200	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.513	Nadwkrzańki	RW200010268349; RW200010268469; RW200010268529; RW200010268549; RW200010268569; RW200010268659; RW200010268689; RW2000102686949; RW2000102687249; RW20001026892; RW200010268949; RW200010268969; RW200011268499; RW200011268699; RW2000112687299; RW2000112687699; RW20001126879;	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego;	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66 Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 16 poz. 71; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015268389; RW2000152687231; RW2000152756329; RW20001626839; RW2000162687259; RW200016268899; RW200016268999					rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; Rozp. Woj. Maz. z dnia 31-03-1999 ; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego	U.Woj.Maz. Nr 10 poz. 92; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2005 r. nr 91, poz. 2456; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 5 kwietnia 2007 r. Nr 67, poz. 1527; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Krajobrazu; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR 6/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 24 stycznia 2017 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR 143/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO1) 2) z dnia 27 września 2017 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Nadwkrzańskiego</p>	<p>2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 1183; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 8795</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
120 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.578	Naguszewski	LW20141; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 41 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Naguszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1367
120 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.579	Narieński	LW30346; LW30359; LW30352; LW30358; RW20000956329; RW200009563729; RW2000095649; RW2000115659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 41 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Naguszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 179, poz. 2633
1203	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.336	Naruszewski	RW2000102687679; RW200010268949; RW20001027129; RW20001027149; RW20001027189; RW200012275999; RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16, poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2452; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
120 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.313	Nasielsko-Karniewski	RW200021267199; RW2000102659689; RW2000102671949;	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechano	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w	Dz. Urz. WRN w Ciechanowi

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000102671969; RW20001026719899; RW200010268969; RW200011265969; RW200012265999				wie, Zarząd Zlewni w Dębem	Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego ; rozporządzenie WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów: białkopodlaskiego, ciechanowskiego, ostrołęckiego, płockiego, radomskiego, siedleckiego, skierniewickiego, warszawskiego nadal obowiązujących na obszarze województwa mazowieckiego lub jego części.; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia	e z 1990 r. Nr 8, poz.66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16 poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 1999 r. Nr 10, poz. 92; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 91, poz. 2457; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała nr 124/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 24 czerwca 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia	Mazowiecki ego z 2013 r. poz. 7454

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	
1205	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.45	Niziny Ciechocińskie	LW20231; RW200010275989; RW200010279329; RW20001027934; RW2000102794929; RW200010279669; RW200010279689; RW20001028969; RW20001028994; RW200011279493; RW200011279499; RW200011279699; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1783; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/252/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2573
120 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.427	Okolice Jezior Krępsko i Szczytno	LW20268; LW20272; LW20273; LW20277; RW20000929213; RW2000092923329; RW200010292189; RW2000112923119; RW20001529231149; RW200020292175; RW600009188649	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Pile, Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>„Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w</p>	<p>Słupskiego z 1998 r. Nr 19, poz. 82; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
120 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.232	Okolice Rybna i Lidzbarka	RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16, poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Okolice Rybna i Lidzbarka; Uchwała Nr 34/13 sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2451; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
1208	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.463	Otomiński	RW200010486854; RW2000104889; RW200011486879; RW200011486969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj.	59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 3911

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 541/XLIX/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Otomińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu 541/XLIX/18	
1209	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.655	Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki	RW200003212829; RW20000321289; RW200006212399; RW200006212529; RW2000062128329; RW200006254143; RW2000062541469; RW2000062541711; RW600006181159	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły; Małej Wisły	Warszawa, Poznań, Gliwice	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała nr III/11/80 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach; Uchwała Nr XVI/70/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie z dnia 17 czerwca 1982 r. w sprawie utworzenia Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w granicach województwa częstochowskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach nr 3; ; Dz. Urz. Woj. Katowickie gonr 3 z 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17/95 Wojewody katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r w sprawie ochrony krajobrazu na terenie województwa katowickiego	
1210	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.588	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Kierwik	LW30216; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Kierwik	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 70, poz. 1343
1211	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.589	Otuliny Mazurskiego Parku	LW30179; LW30183; LW30185; LW30216; RW20001726434;	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Krajobrazowego - Ruciane-Nida	RW2000182643299; RW2000182643699					Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Ruciane-Nida	Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 178, poz. 2620
121 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.590	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Szeroki Bór	LW30178; LW30265; RW2000172647949; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 137 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Szeroki Bór</p>	<p>Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2619</p>
121 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.591	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód	LW30234; LW30235; LW30238; LW30264; LW30267; LW30268; LW30269; LW30156; RW200018264199; RW200018264759; RW2000202647529	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	<p>rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 136</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2618</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód	
121 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.592	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód	LW30169; LW30174; LW30175; LW30199; LW30219; LW30222; LW30232; LW30484; LW30486; LW30496; LW30497; LW30487; RW20001726419299; RW2000182643699; RW200018264759; RW70001858482953	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 158 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 198, poz. 3109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
121 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.593	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień	LW20142; LW20143; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 70, poz. 1344
121 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.594	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup	LW20149; LW20171; RW20001128699; RW20001528743; RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie nr 29 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup	o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 70, poz. 1345
121 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.436	Pas Pobrzeża na Wschód od Ustki	CW20001WB2; RW20001147297; RW20001347329; RW2000144749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1998 r. Nr 19, poz. 82; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
1218	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.176	Pawłowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006243929; RW20001024389; RW200010243949; RW200010243989; RW200010245169; RW20001024529; RW20001124371; RW2000112479; RW200011267144289; RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 52 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Pawłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 51 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Pawłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz. 24; Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1998 r. Nr 10, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 69, poz. 1289
1219	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.595	Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200005254179; RW200006254329; RW200006254349; RW2000062543529; RW2000062544799; RW2000062548489; RW200010254369; RW2000102544949; RW2000102544969; RW200010254845; RW200011254499; RW2000112545399; RW60001018149; RW600010181529	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa, Poznań	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXII/407/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie: Piliczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr XXVII/512/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie: zmiany uchwały nr XXII/407/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie: Piliczańskiego	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 14 maja 2012 r. poz. 1472; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 27 września 2012 r. poz. 2902

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1220	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.577	Podkęcie	RW20000421149; RW200006211549	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XII/68/95 Rady Gminy w Bestwinie z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Katowickiego z 1995 r.
1221	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.134	Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200003216449; RW200003216459; RW20000321648295; RW20000323435; RW200006216433; RW20000621644339; RW2000062164469; RW2000062164529; RW20000621648249; RW20000621648269; RW20000621648289; RW20000621649; RW200006234859	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XIV/200/2015 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r. poz. 2655
1222	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.502	Pogórza Ciężkowickiego	RW2000042147529; RW200004214756; RW200004214769; RW2000042147729; RW200004214789; RW2000042148529; RW2000042148549; RW2000042148552; RW2000042148569; RW200004214858; RW2000042148699; RW200005214779; RW2000062147549; RW20000621869; RW200006218729; RW2000072148579; RW200007214899; RW2000072182749; RW200007218299; RW200007218589; RW20001121499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 26/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu ; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego.; rozporządzenie Nr 73/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 126, poz. 797; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego.; Uchwała NR XVIII/298/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim; Uchwała NR XXXIV/579/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/298/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w</p>	<p>poz. 1185; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2013 r. poz. 3131; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2018 r. poz. 3524</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Województwie Małopolskim; Uchwała NR XLVIII/754/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 23 kwietnia 2018 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	
122 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.348	Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie)	RW20000621869; RW2000062187129; RW200006218719; RW200006218729; RW2000072185369; RW200007218549; RW200007218552; RW200007218569; RW200007218589	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu. Status prawny niejasny - rozporządzenie tworzące nie zamieszczone w wykazie obowiązujących aktów prawa miejscowego po 1999 r., rozbieżne opinie prawne na temat istnienia obszaru.	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60.
122 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.251	Pogórza Strzyżowskiego	RW200006218719; RW200007218529; RW200007218549; RW200007218552; RW200007218569; RW200007218749; RW2000072187729; RW200007218899; RW20001121899	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 23 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego. Status prawny niejasny - rozporządzenie tworzące nie zamieszczone w	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykazie obowiązujących aktów prawa miejscowego po 1999 r., rozbieżne opinie prawne na temat istnienia obszaru.	
122 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.596	Pojezierza Ełckiego	LW30547; LW30247; LW30099; LW30115; LW30117; LW30118; LW30107; LW30100; LW30548; LW30551; LW30081; LW30088; LW30102; LW30104; LW30254; LW30047; LW30049; LW30076; LW30077; LW30079; LW30080; LW30089; LW30090; LW30091; LW30093; LW30094; LW30108; LW30110; LW30111; LW30113; LW30114; LW30122; LW30124; RW20000926261532; RW20000926285689; RW2000102628956; RW2000102628969; RW2000112626199; RW200011262879; RW2000112628999; RW200017262876929; RW20001726289329; RW20001726289349; RW2000182626939; RW2000182628569; RW2000182628729; RW20001826287699; RW2000182628939; RW200018264199; RW200018264759; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.; rozporządzenie Nr 154 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego.; Uchwała Nr VII/126/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 198, poz. 3105; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2011 r. Nr 74, poz. 1295; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 2257

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazu Pojezierza Elckiego.; Uchwała NR XXXVII/754/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr VII/126/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.	
122 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.597	Pojezierza Hławskiego - część A i B	LW20115; LW20116; LW20117; LW20119; LW20128; LW20568; LW20569; LW20754; LW20755; LW20575; LW20108; RW200010135732; RW200010283689; RW2000102856149; RW200010296169; RW20001054355; RW200011522371; RW20001552232; RW200017296349; RW20001952219; RW2000202851; RW200020285699; RW20002029639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1357

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B)	
122 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.598	Pojezierza Iławskiego - Wschód	LW20116; LW20125; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 48 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - Wschód	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 108, poz. 1830
122 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.599	Pojezierza Olsztyńskiego	LW30300; LW30307; LW30311; LW30312; LW30433; LW30420; LW30446; LW30299; LW30324; LW30410; LW30411; LW30415; LW30425; LW30426; LW30427; LW30428; LW30435; LW30448; LW30449; LW30450; LW30452; LW95801; RW200010265449; RW2000182654299;	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW700009584469; RW7000095844874; RW70000958448899; RW70000958448954; RW7000115844899; RW700011584499; RW7000185844591; RW7000185844873					województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 153 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego; Uchwała Nr XX/470/16 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego.	Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 198, poz. 3104; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r. poz. 4171
122 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.264	Pojezierze Północnej Suwalszczyzny	LW30619; LW30626; LW30627; LW30020; LW30021; LW30591; LW30606; LW30607; LW30614; LW30663; LW30603; LW30579; LW30590; LW30008; LW30019; RW200009262247; RW2000182622379; RW700009582831; RW700009582845; RW80000964349; RW8000096439; RW80000964819; RW8000096819; RW8000096849; RW8000116851; RW8000186453; RW8000206867	Wisła; Niemen; Pregoła	Narwi; Niemna; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1991 r. Nr 17, poz. 167; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1998 r. Nr 36, poz. 194; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 20/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”; rozporządzenie Nr 63/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”; rozporządzenie Nr</p>	<p>Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1901; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 733; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 180, poz. 2098; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2007 r. Nr 252, poz. 2631; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 2906</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”; Uchwała Nr XII/88/15 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”; Uchwała NR L/468/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”	
123 0	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.435	Pojezierze Rajgrodzkie	LW30039; LW30052; LW30060; RW20001026229869; RW20001026228989; RW2000162622999; RW2000162626979; RW200016262699; RW20001726269329; RW2000182626939	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Uchwała Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie	Dz. Urz. WRN w Łomży z 1982 r. Nr 2, poz. 18; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1991 r. Nr 17, poz. 167 ; Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w	go z 1998 r. Nr 6, poz. 56; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z 1998 r. Nr 36, poz. 194; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1900; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1901; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 731; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2011 r. Nr 165, poz. 1921; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2119; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 2908

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego ; rozporządzenie Nr 18/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierza Rajgrodzkie” ; rozporządzenie NR 18/05 WOJEWODY PODLASKIEGO z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Jeziora Rajgrodzkie”; Uchwała Nr VIII/78/11 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 23 maja 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego; Uchwała NR XII/91/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”; Uchwała	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									NR L/470/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”	
123 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.461	Polaskowski	LW20668; LW20669; LW20663; LW20670; RW20001029829; RW20001129819; RW200017298273	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
123 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.172	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu	LW30710; LW30698; LW30704; LW30706; LW30718; LW40074; LW30728; LW90035; LW90036; RW20001024569; RW200010248149; RW200010248289; RW200011248299; RW200011267144289; RW20001226714359; RW200012267145533;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała WRN w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 1983 r. Nr 4, poz.24; Dz. Urz. Woj. Chełmskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015248235; RW20001526714352; RW200015267143549; RW2000152671436319; RW200015267143638; RW2000152671436499; RW200015267143652; RW200015267143669; RW2000152671436899; RW2000152671448193; RW20001626714369					województwa chełmskiego; rozporządzenie Nr 53 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 52 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	o z 1998 r. Nr 10, poz. 89; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 69, poz. 1290
123 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.279	Południowo małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200022214599; RW20002321415999; RW200023218239; RW1200048222929; RW1200048222949; RW1200048222989; RW120016822279; RW2000012141137; RW200001214127; RW20000121415459; RW2000042134499; RW20000421347399; RW2000042138299; RW2000042138599; RW200004214119; RW20000421412999; RW2000042141549; RW20000421415999; RW2000042141729; RW20000421419699; RW200004214197699; RW20000421419899; RW200004214199389; RW200004214199394; RW200004214269; RW200004214289; RW200004214325; RW2000042143299;	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 1 października 1997 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Woj. Nowosądeckiego; rozporządzenie Nr 92/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 24 listopada 2006 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego z 1997 r. Nr 43, poz. 147; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 24 listopada 2006 r. Nr 806, poz. 4862; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1194; Dz. Urz. Woj. Małopolskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
				RW20000421473473; RW20000421473489; RW200004214756; RW200004214769; RW2000042148199; RW200004214831; RW2000042148349; RW2000042148529; RW2000042148549; RW200004218153; RW2000042182329; RW200004218239; RW2000042182779; RW200005214779; RW2000062141152; RW20000621419729; RW20000721383299; RW2000072138349; RW2000072138899; RW2000072139659; RW2000072141349; RW2000072141569; RW20000721419929; RW20000721419949; RW20000721419969; RW20000721419974; RW20000721419989; RW2000072142299; RW200007214349; RW200007214352; RW200007214369; RW200007214529; RW200007214549; RW200007214589; RW20000721473449; RW2000072147349; RW2000072148579; RW200007218199; RW2000072182769; RW200007218299; RW20000821419937; RW200008214299; RW200008214599; RW2000152141149						województwa małopolskiego ; Uchwała NR XVIII/299/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIV/578/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	go z 2013 r. poz. 3130
123 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.48	Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy	RW20001029295929; RW200011292999; RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Toruniu	obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.; rozporządzenie Nr 3/05 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; rozporządzenie Nr 11 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 9/2007 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego	1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2015 r. poz. 2576;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu.; rozporządzenie Nr 3/2009 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; Uchwała Nr VI/106/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 21 marca 2011 r.; Uchwała NR X/255/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy; WYROK W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 8 czerwca 2016 r. Sygn. akt II SA/Bd 1497/15	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2018 r. poz. 4857
123 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.471	Północny - Część Wschodnia	RW2000092943969; RW200011294529; RW200011294531; RW20001629449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie 9/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskim; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942
123 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.472	Północny - Część Zachodnia	LW20331; LW20333; LW20510; RW20001529441; RW20001629449; RW2000182923729; RW200019294425	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnica ch	rozporządzenie 9/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z dnia 10

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim</p>	<p>września 1991 r. Nr 17, poz. 127.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
123 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.167	Pradolina Wieprza	LW30713; LW30714; RW20001024789; RW20001024889; RW200010249149; RW200010249169; RW200010249289; RW200010249329; RW20001024934; RW20001024949; RW200010249529; RW200010249549; RW200010249569; RW20001024969; RW20001024989; RW200010249929; RW2000112479; RW200011249299; RW20001124999; RW2000122399; RW2000162489	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dnia 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1990 r. Nr 13, poz. 14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 1998 r. Nr 11, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 59, poz. 1151
123 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.469	Pradoliny Redy-Łeby	LW21055; LW21040; RW200010476152; RW200010476189; RW200010476329; RW20001047839; RW20001147639; RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w	Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
123 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.124	Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	RW200010272289; RW2000102723472; RW200010272369; RW200010272469; RW200010272529; RW200010272549; RW200010272569; RW20001027259929; RW2000102727299; RW20001127229; RW200011272349; RW2000112725899; RW2000112725999; RW2000112726999; RW2000162721899; RW20001627249; RW20001627253; RW20001627299; RW600010183285; RW6000101832929; RW600011183275; RW6000161832899; RW600016183299	Wisła; Odra	Warty; Środkowej Wisły	Warszawa, Poznań	Zarząd Zlewni w Sieradzu, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej; rozporządzenie Nr 18/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej; Uchwała Nr LXI/1686/10 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 26 października 2010 r. w sprawie: zmiany rozporządzenia Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, zmienionego rozporządzeniem Nr	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2009 r. Nr 75, poz. 710; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2009 r. Nr 236, poz. 2116; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 327, poz. 2842

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									18/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r.	
1240	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.201	Przeclawski	RW200010217469; RW200010218969; RW2000102189899; RW20001121899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Jaśle, Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 23 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego. Status prawny niejasny - rozporządzenie tworzące nie zamieszczone w wykazie obowiązujących aktów prawa miejscowego po 1999 r., rozbieżne opinie prawne na temat istnienia obszaru.	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 1996 r. Nr 10, poz. 60
1241	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.267	Przedborski (łódzkie)	RW20000625429; RW200006254329; RW200006254349; RW2000062543529; RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXVIII/510/12 Sejmiku Woj. Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie: Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 26 października 2012 r. poz. 3350
1242	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.643	Przedborski (świętokrzyskie)	RW200006254269; RW20000625429; RW200006254329; RW2000062544799; RW200010254369; RW2000112545399; RW200015254229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XLIX/885/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3159
1243	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.331	Przełajka	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr 280/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Katowickiego z 1997 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za obszar chronionego krajobrazu terenu pod nazwą „Przełajka”	
124 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.180	Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200004223369; RW200004223349; RW200004223532; RW200004223534; RW200004223549; RW200004223569; RW200004223589; RW200004223699; RW20000422396; RW2000042265747; RW200004226855; RW20000622499; RW2000072233299; RW20000722451; RW20000822379; RW200008223999; RW200009225329; RW200009225529; RW2000092268819; RW2000112259; RW200011226899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XX/148/87 WRN z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego; rozporządzenie Nr 65 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1998 r. Nr 10, poz. 112; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 488; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 94, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1965; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 11 lipca 2014 r. poz. 1959; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/1002/10 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr XXIV/438/16 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2016 r.	r. poz. 2162; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3245

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XLII/734/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
124 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.54	Przyrzecze Skrwy Prawej	LW20014; LW20013; RW200009279459; RW2000102756529; RW2000102756549; RW2000102756589; RW200010275669; RW2000102756749; RW200011275649; RW20001127569; RW2000152756329; RW200015275634; RW2000162756319	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz.106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6154; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyczecze Skrzy Prawej; rozporządzenie Nr 55 Wojewody mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyczecze Skrzy Prawej; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu</p>	<p>Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 8 października 2007 r. Nr 203, poz. 5746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486</p>
124 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.455	Przywidzki	LW20679; LW20643; RW200010298173; RW20001029845; RW20001048663; RW2000104868178; RW2000104868189; RW200010486869; RW20001148683; RW200011486879	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego Nr 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała</p>	<p>Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2018 r. poz. 3909</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 539/XLIX/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
124 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.420	Puszcza Białowieska	RW2000232611399; RW20001026113189; RW200010261252; RW200010261254; RW200010261256; RW200010261269; RW20001026128; RW200010261292; RW200010261329; RW200010261389; RW200010261419; RW200010261449; RW200010267145261; RW200011261299; RW200011261539; RW200012267145533; RW200015261214; RW200015261229; RW200015261232; RW200015261234; RW200015261249; RW2000152613569; RW20001526714525; RW20001526714619;	Wisła	Narwi; Bugu	Białystok , Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 4/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1986 r. Nr 12, poz. 128; Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1998 r. Nr 10, poz. 48; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 720; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000162611399; RW200016261213					rozporządzenie Nr 7/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; rozporządzenie Nr 4/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; rozporządzenie Nr 8/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; Uchwała Nr XII/120/11 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 24 października 2011 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; Uchwała NR XXIII/203/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO w sprawie Obszaru Chronionego	Urz. Woj. Podlaskiego z 2009 r. Nr 99, poz. 1092; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2009 r. Nr 154, poz. 1683; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2011 r. Nr 274, poz. 3309; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1504; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 714; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 2911

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; rozporządzenie NR 1/05 WOJEWODY PODLASKIEGO z dnia 25 lutego 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”; Uchwała NR L/473/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”	
124 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.266	Puszcza i Jeziora Augustowski e	LW30024; LW30027; LW30029; LW30030; LW30031; LW30032; LW30034; LW30036; LW30037; LW30038; LW30616; LW30619; LW30646; LW30650; LW30652; LW30658; LW30685; LW30687; RW200009262247; RW20000926227929; RW20000926229829; RW2000112622799; RW200015262169; RW2000152622979; RW2000152622989; RW200016262179; RW20001726229329; RW20001726229349; RW20001826227945; RW8000096439; RW80000964629; RW8000096469; RW80001064749; RW80001164599;	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1991 r. Nr 17, poz. 167; Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o z 1998 r. Nr 36, poz. 194; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1901; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW80001164739; RW800011648839; RW8000186453; RW80002064871					<p>suwalskiego; rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 21/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”; rozporządzenie Nr 64/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”; Uchwała Nr XII/89/15 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”;</p>	<p>734; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 180, poz. 2099; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 2117; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 2905; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2018 r. poz. 3723</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała NR L/467/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”; Uchwała nr LI/486/18 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 10 września 2018 r. w sprawie sprostowania błędu pisarskiego w uchwale Nr L/467/18 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 25 czerwca 2018 r. zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” w brzmieniu opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Woj. Podlaskiego z 29 czerwca 2018 r. pod pozycją 2905	
124 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.608	Puszczy Boreckiej	LW30063; LW30064; LW30065; LW30066; LW30070; LW30097; LW30547; LW30552; LW30555; LW30099; RW200011262879; RW2000172628532; RW2000182628539; RW20001826287699; RW7000095824769; RW7000095824789; RW700018582199	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiej o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiej o z 2003 r. Nr 52, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 132 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Boreckiej.	725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2614
1250	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.433	Puszczy Darżlubskiej	LW21055; RW200010477259; RW20001047752; RW20001047769; RW20001047839; RW20001147895; RW200015477341; RW20001547749; RW2000154778	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
125 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.609	Puszczy i Jezior Piskich	LW30234; LW30178; LW30179; LW30183; LW30267; LW30268; LW30269; LW30273; LW30274; LW30275; RW2000092647589; RW200009264772; RW2000092647749; RW200010264776; RW2000102647789; RW2000102647899; RW20001026489; RW20001126499; RW20001726434; RW200017264754; RW2000172647949; RW2000182643299; RW2000182643699; RW200018264759; RW2000192647569; RW2000202647529	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i	Dz. U. Woj. Suwalskiego o nr 36 poz. 194; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 179, poz. 2636; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2017 r. poz. 4145

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Jezior Piskich; Uchwała NR XXX/671/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich.	
125 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.610	Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej	LW30340; LW30281; LW30282; LW30284; LW30285; LW30288; LW30289; LW30294; LW30300; LW30307; LW30311; LW30312; LW30313; LW30314; LW30315; LW30370; LW30371; LW30384; LW30390; LW30393; LW30395; LW30396; LW30398; LW30400; LW30433; LW30440; LW30441; LW30326; LW30375; LW30378; LW30435; LW30448; RW200009265416; RW2000092654189; RW200009561349; RW20000956139; RW20000956299; RW2000102654329; RW200010265449; RW2000102654529; RW200010265829; RW2000102658329; RW2000102658529; RW200011265899; RW200016265415; RW200016265439; RW20001626819; RW2000182654299; RW700009584374; RW7000095844874; RW70000958448899; RW700011584599; RW700018584371; RW7000185844873	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły; Narwi; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Warszawa, Białystok	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Elblągu, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 114 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej; Uchwała Nr XV/284/12 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej; Uchwała Nr XXXVII/755/14 Sejmiku Woj.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2582; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2012 r. poz. 1450; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 2258; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2017 r. poz. 4143

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr XV/284/12 z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej; Uchwała NR XXX/669/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej.	
125 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.611	Puszczy Rominckiej	LW30004; LW30573; LW30576; LW30589; LW30590; LW30587; LW30588; RW2000182622379; RW7000095824319; RW700009582434; RW700009582831; RW700009582845; RW700011582479	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 70, poz. 1346

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazurskiego; rozporządzenie Nr 30 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Romińskiej	
125 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.280	Radłowsko-Wierzchosławicki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000072139675; RW2000102139949; RW2000102139989; RW200011213969; RW20001121499; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego ; rozporządzenie nr 75/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Radłowsko - Wierzchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 2006 r. Nr 126, poz. 799; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r. poz. 1195; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016 r. poz. 6432

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego ; Uchwała Nr XVIII/300/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Radłowsko - Wierchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ; Uchwała Nr XXIX/402/16 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 28 października 2016 r. Sejmiku Woj. Małopolskiego w sprawie Radłowsko - Wierchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
125 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.439	Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200010248669; RW200010267144159; RW200010267144271; RW2000112485299; RW20001626714419	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XVII/99/86 WRN w Siedlcach z dnia 28.10.1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 48 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 lutego 2006 r. w sprawie Radzyńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Siedl. z 1986 r. Nr 11, poz. 130; Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221, Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182, Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z dnia 2006 r. Nr 65, poz. 1232

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
125 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.498	Roztoczańsk i (woj. lubelskie)	RW20000623219; RW2000062417499; RW20000624653; RW2000102286159; RW200010229449; RW200010229469	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 5.01.1996 r., w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 44 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 1996 r. Nr 1, poz. 1; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2006 r. Nr 65, poz. 1229
125 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.178	Roztoczańsk i Obszar Chronionego Krajobrazu (woj. podkarpackie)	RW20000622815; RW2000062671414591; RW200009225645; RW2000092256489; RW200009228231; RW200009228249; RW20000922828; RW200010228269; RW2000102282729; RW2000102282749; RW200011225699; RW20001122829	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Przemyślu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XX/148/87 WRN z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1998 r. Nr 10, poz. 112; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 488; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 94, poz. 1587; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2010 r. Nr 107, poz. 1963;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego; rozporządzenie Nr 67 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Rostoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/1000/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Rostoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/783/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Rostoczańskiego</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3586; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2163; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3248</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/439/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/783/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/737/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/783/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z 28 października 2013 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
125 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.129	Równina Raciążska	RW20001127569; RW2000152687231; RW2000152756329; RW200015275634; RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim; rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1988 r. Nr 11, poz. 106; Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 38; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Mazowiecki ego z dnia 3 sierpnia 2002 r. nr 203, poz. 4938; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6153; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
125 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.423	Równiny Kurpiowskie j i Doliny Dolnej Narwi	RW20001026369; RW20001026389; RW200010263929; RW200010263949; RW2000102647899; RW20001026489; RW20001026494; RW200010264969; RW200010265129; RW200010265132;	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd	Uchwała Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie	Dz. Urz. WRN w Łomży z 1982 r. Nr 2, poz. 18;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200010265149; RW2000102651889; RW20001126499; RW200011265169; RW2000112651899; RW20001226539; RW2000172647949				Zlewni w Ostrołęce	wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego; rozporządzenie Nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi;	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 1998 r. Nr 6, poz. 56; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1900; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 724;
1260	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.196	Równiny Orneckiej	LW30362; RW20001056653; RW200010566569; RW20001056669; RW20001056789; RW2000105688; RW20001156699; RW2000115689; RW700011584599	Wisła; Pregoła	Dolnej Wisły; Łyny i Węgorapy	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego, w części zapisów dotyczących obszaru chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23</p>	<p>7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 71, poz. 1358</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Orneckiej	
126 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.460	Ryjewski	RW200010522729; RW20001052274; RW20001052289; RW2000115229	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
126 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.30	Rynny Jezior Byszewskich	LW20421; LW20424; RW2000102927671; RW200011292769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2557</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr X/236/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich	
126 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.199	Rzeki Banówki	RW20001056869; RW20001056989; RW200010569929; RW20001156999; RW40001057231	Wisła; Banówka	Dolnej Wisły; Banówki	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1359

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 33 Wojewody warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Banówki	
126 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.197	Rzeki Baudy	TW20001WB1; RW20001054589; RW2000105569; RW2000105583; RW20001055852; RW20001055856; RW20001055869; RW2000115589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 33 Wojewody warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Banówki	o z 2008 r. Nr 176, poz. 2573;
126 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.462	Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie)	RW20001054355; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	<p>Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
126 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.318	Rzeki Dzierzgoń (woj. warmińsko-mazurskie)	RW20001054355; RW20001054529; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionych na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1360

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Dzierżoń	
126 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.478	Rzeki Liwy (woj. pomorskie)	LW20760; LW20762; LW20765; LW20761; LW20763; RW200011522371; RW200018522533	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim</p>	
126 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.320	Rzeki Liwy (woj. warmińsko-mazurskie)	LW20760; LW20762; RW200011522371; RW20001552232; RW200018522533	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	<p>Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 28 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie woj. elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 135 z dnia 29 lipca 1999 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-	Warmińsko-Mazurskiego o z 1999 r. Nr 48, poz. 888; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1361; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2011 r. Nr 200, poz. 2897; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2014 r. poz. 2259; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2017 r. poz. 2467

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazurskiego; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Liwy; Uchwała Nr XII/204/11 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Liwy; Uchwała Nr XXXVII/756/14 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr XII/204/11 z dnia 29 listopada 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Liwy; Uchwała Nr XXVI/607/17 Sejmiku Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Liwy.	
126 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.467	Rzeki Nogat (woj. pomorskie)	TW20001WB1; RW2000115299; RW2000155269; RW20001651479; RW2000165499; RW200018524729; RW2000185249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie</p>	<p>Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
1270	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.319	Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie)	TW20001WB1; RW2000115299; RW2000155269; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;	Dz. Urz. WRN w Kaliszu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 71, poz. 1362

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 36 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Nogat	
127 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.253	Rzeki Szarpawy	TW20001WB1; RW20001229991; RW2000155129; RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie woj. elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4-97 y dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942
127 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.200	Rzeki Wąszy	RW20001056653; RW20001056819; RW2000105684; RW20001056869; RW2000115689; RW40001057231	Wisła; Banówka	Dolnej Wisły; Banówki	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru</p>	<p>z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 71, poz. 1363</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu rzeki Wąlszy	
127 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.192	Rzeki Wąskiej	LW30352; RW2000095649; RW200010545659; RW200010545689; RW20001054589; RW2000112836179; RW200011545699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2572

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 104 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Wąskiej	
127 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.473	Sadliński	RW200010296969; RW20001052269; RW2000115229; RW200015522589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
127 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.110	Siedlecko- Węgrowski	RW200010267148147; RW200010267148369; RW2000102671484529; RW200010267148529; RW20001026714856; RW200010267148589; RW200015267148169; RW200015267148279; RW2000152671484179; RW20001626714829; RW20001626714839;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XVII/99/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10	Dz. Urz. WRN w Siedlcach z 1986 r. Nr 11, poz. 130; Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z 17, poz.101; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW20001626714849; RW200016267148731					czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r.	Mazowiecki ego z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2449; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2018 r. poz. 9054

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR 137/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 18 września 2018 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
127 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.182	Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000092256529; RW200009226929; RW200009228231; RW200010225589; RW200010225592; RW2000102256769; RW2000102256789; RW200010225689; RW200010225692; RW200010225729; RW200010225749; RW20001022589; RW200010227129; RW20001022729; RW200011225699; RW2000112259; RW20001122699; RW20001222999	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemyślu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XX/148/87 WRN z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego; rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego ; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1998 r. Nr 10, poz. 112; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 488; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 94, poz. 1586; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2010 r. Nr 107, poz. 1961;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego; rozporządzenie Nr 66 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/998/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/786/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3589; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2164; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3240

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/440/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/786/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/729/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/786/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
127 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.127	Sieradowicki	RW200023234859; RW20000323435; RW20000323479; RW2000062343789; RW2000062348529; RW200006234859; RW20000623489; RW20001023619	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIX/881/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3155
127 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.524	Skarliński	LW20179; LW20174; LW20178; RW200010296529; RW200011296579; RW200017296349; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Toruniu	lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIII/726/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 178, poz. 2617; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2018 r. poz. 414
127 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.183	Słobicki	RW200010545659; RW20001054589; RW2000105583; RW20001056769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 107 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Słobickiego	Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 176, poz. 2575

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1280	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.187	Sokołowsko-Wilczowolski i Obszar Chronionego Krajobrazu	RW2000102198199; RW2000102198352; RW200010219838; RW2000102198431; RW2000102198449; RW200010219846; RW200010219848; RW200010219852; RW2000102198549; RW200010219869; RW200010226729; RW200010227439; RW200010227899; RW200011219849; RW200011219899	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 80/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/997/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 138, poz. 2106; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2010 r. Nr 107, poz. 1960; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2013 r. poz. 3587; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2016 r. poz. 2166; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 3247

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/784/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sokołowsko- Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/442/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/784/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Sokołowsko- Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/736/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/784/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sokołowsko- Wilczowolskiego</p>	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Obszaru Chronionego Krajobrazu	
128 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.111	Solec nad Wisłą	RW200006234989; RW20000623712; RW20000923529; RW2000102354; RW20001023689; RW20001123499; RW2000112369; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XV/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985; Uchwała Nr XII/54/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 19 grudnia 1989 r. w sprawie zmiany granic i powierzchni Obszaru Krajobrazu Chronionego „Solec n. Wisłą”; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego	Dz. Urz. WRN w Radomiu z 1983 r. Nr 9, poz.51; Dz. Urz. WRN w Radomiu z 1989 r., Uchwała Nr XII/54/89; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2951; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 44 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą; Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	
128 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.141	Solecko-Pacanowski	RW200006216549; RW20000621689; RW200006217649; RW20000621772; RW2000062178849; RW200006217889; RW20001121699; RW200011217699; RW2000122159; RW20001221799	Wisła	Górnj-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XXXV/621/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3313
128 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.618	Spychowski	LW30208; LW30216; LW30276; LW30278; LW30279; LW30324; LW30321; RW20001026489; RW2000102651851; RW200010265449; RW2000112652999; RW2000182643299; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego;	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 133 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Spychowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXXIV/743/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO z dnia 19 lutego 2018 r. w sprawie Spychowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. nr 178, poz. 2615; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2018 r. poz. 1322
128 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.36	Strefy Krawędziowej Doliny Wisły	LW20562; RW2000102952453; RW20001029524929; RW2000102954; RW2000102956; RW200010296969; RW20001129529; RW20001129699; RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu;	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 120, poz. 2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające	Pomorskiego o z 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2007 r. Nr 120, poz. 1782; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2009 r. Nr 36, poz. 779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/253/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny	poz. 2574; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2018 r. poz. 3132

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wisły; Uchwała NR XLV/748/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe	
128 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.35	Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	RW20001029161; RW200010291623; RW200010291669; RW20001129169; RW20001229199; RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające</p>	<p>o z dnia 26 październik a 2007 r. nr 120, poz.1782; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2015 r. poz. 2575</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/254/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	
128 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.174	Strzyżowsko - Sędziszowski i Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200004226529; RW200006218869; RW2000062265589; RW2000072188689; RW200007218899; RW200007226399; RW200008226579	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 81/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 84/05 WOJEWODY	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 138, poz. 2107; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR XXXIX/782/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/441/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/782/13 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/732/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/782/13 Sejmiku Woj.</p>	<p>r. poz. 3585; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2165; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3243</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
128 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.125	Suchedniowsko-Oblęgorski	RW200003216299; RW20000321648295; RW20000323435; RW2000032544199; RW20000621644339; RW20000621648249; RW20000621648269; RW20000621648289; RW200006254459; RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3154
128 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.245	Szaniecki	RW20000621649; RW2000062165349; RW200006216549; RW20000621689; RW200006217649; RW2000062178849; RW200011217699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XLIX/883/14 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3157
128 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.23	Śliwicki	LW20395; LW20410; LW20532; LW20537; LW20538; RW200009292589; RW200009294514; RW20000929465; RW200010292729; RW200010294589; RW200010294719299; RW200010294949; RW20001129469; RW2000112947199; RW200017292549; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie kujawsko-pomorskim.; rozporządzenie Nr 3/05 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; rozporządzenie Nr 11 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 9/2007 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 3/2009 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie	o z 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2015 r. poz. 2580; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2018 r. poz. 1480

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskim.; Uchwała Nr VI/106/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR X/259/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XLII/714/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 19 marca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1290	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.474	Środkowożuł awski	RW2000115299; RW20001229991; RW20001229999; RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów</p>	<p>Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
129 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.25	Świecki	RW200010294949; RW20001129475; RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/230/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2551
129 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.649	Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW20000621644339; RW2000062348529; RW200006234859	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr IX/37/2007 RADY MIEJSKIEJ W BODZENTYNIE z dnia 1 października 2007r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu na terenie otuliny	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2007 r. Nr 230, poz. 3340

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Bodzentyn	
129 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.650	Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006216433; RW2000062164469; RW2000062348529	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XII/65/07 RADY GMINY BIELINY z dnia 4 października 2007 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Bieliny	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2007 r. Nr 244, poz. 3642
129 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.651	Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006216433; RW20000621644339; RW2000062164469	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XIII/60/2007 Rady Gminy w Górnem z dnia 1 października 2007 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Górno	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2007 r. Nr 244, poz. 3645
129 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.653	Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200006216433; RW2000062348529	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała NR XXXIII/469/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 26 maja 2017 w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Nowa Słupia	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 1835
129 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.40	Torfowisko wo-Jeziorno-Leśny	LW20203; LW20245; LW20246; LW20602; RW20000928929;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie,	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			Zgniłka-Wieczno-Wronie	RW200009289749; RW200010289839; RW2000102966929; RW20001529667				Zarząd Zlewni w Toruniu	grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r.	o Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/241/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego</p>	<p>Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2562</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
129 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.619	Warszawski	RW200021267199; RW200009259529; RW20001025529; RW20001025549; RW20001025563; RW200010255872; RW20001025588; RW200010256749; RW200010256899; RW20001025819; RW200010258349; RW20001025849; RW200010258529; RW20001025854; RW20001025869; RW20001025872; RW20001025889; RW20001025929; RW20001025949; RW20001025954; RW200010267167; RW2000102671694; RW2000102671698; RW2000102671829; RW20001026718499; RW2000102671869; RW20001026719899; RW2000102676; RW20001027129; RW20001027149; RW2000102727689; RW200010272833; RW200010272849; RW200010272867; RW2000112569; RW20001125873; RW20001125899; RW2000112671699; RW2000112728699; RW200011272899; RW20001225999; RW20001226714979; RW200012269; RW200012275999; RW200015255899; RW20001525992; RW20001525994; RW2000152671889; RW2000152674; RW20001527152; RW2000152729639; RW2000152729689; RW2000152729899; RW200016267189; RW200016268999; RW200016272969; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni we Włocławku, Zarząd Zlewni w Dębem, Zarząd Zlewni w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu	„Zgniłka-Wieczno-Wronie” rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego; rozporządzenie Nr 117 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego (Dz. Urz. Woj. Warsz. z dnia 16 września 1997r. Nr 43, poz. 149); rozporządzenie Nr 218 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 6 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego w odniesieniu do opisu granic.; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Warszawski ego z 1997 r. Nr 43, poz. 149; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2000 r. Nr 93, poz. 911; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2001 r. Nr 161, poz. 2363; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2002 r. Nr 188, poz. 4306; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2003 r. Nr 38, poz. 1053; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2007 r. Nr 42, poz. 870; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2008 r. Nr 185, poz. 6629;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 57 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 2 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 29 stycznia 2003 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 3 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; rozporządzenie Nr 56 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 13 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała Nr 34/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 2486

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
129 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.140	Włoszczowsko- Jędrzejowski	RW200005254179; RW200006216159; RW200006216166; RW20000621639; RW200006216529; RW2000062165349; RW20000621669; RW200006254189; RW200006254192; RW200006254269; RW20000625429; RW20001121699; RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXXV/619/13 Sejmiku Woj. Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3311
129 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.24	Wschodni Borów Tucholskich	LW20522; LW20632; LW90209; LW20631; RW200009294749; RW200010297239; RW20001029749; RW20001129499; RW200011297299; RW20001229991; RW200019294569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/231/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich</p>	<p>Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 2552</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1300	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.282	Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	RW20000421473473; RW20000421473489; RW2000042147529; RW200004214789; RW200005214779; RW2000062147549; RW2000072139659; RW2000092139439; RW2000102139989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego ; rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego ; Uchwała NR XVIII/301/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2006 r. Nr 126, poz. 800; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2012 r. poz. 1196; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2018 r. poz. 1166

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									MAŁOPOLSKIEGO z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego; Uchwała NR XLV/693/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 29 stycznia 2018 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	
130 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.184	Wschodniob eskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200021221559; RW200023221399; RW200004221171; RW2000042213499; RW20000422136; RW200004221389; RW200004221399; RW2000042215569; RW200004221559; RW20000422169; RW200004221899; RW200004221949; RW200004221989; RW20000422299; RW200004223349; RW200004223369; RW200004223389; RW200004223349; RW200004223532; RW200004223699; RW2000072213299; RW20000722289; RW20000722329; RW200007226499; RW200008223319; RW20000822379; RW9000077471; RW9000077693	Wisła; Dniestr	Górnej- Wschodnie j Wisły; Dniestru	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 4 kwietnia 2002	Dz. Urz. Woj. Krośnieński ego z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2001 r. Nr 62, poz. 1086; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 19, poz. 370; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 44, poz. 863; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62 poz. 1086); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62 poz. 1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19 poz. 370); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające</p>	<p>ego z 2003 r. Nr 22, poz. 401; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 486; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 80, poz. 1355; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 149, poz. 2435; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2010 r. Nr 107, poz. 1966; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1951; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2167; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3244</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z 1998r. Nr 17 poz. 223; : Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001r. Nr 62, poz. 1086, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 19, poz. 370, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002r. Nr 44, poz. 863); rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego; rozporządzenie Nr 54/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									84/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr LII/1003/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 54/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005r. w sprawie Wschodniobeskidzkieg o Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XLVIII/998/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkieg o Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/443/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Woj.	

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego o Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/733/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego o Obszaru Chronionego Krajobrazu	
130 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.198	Wybrzeża Staropruskiego	TW20001WB1; RW20001156999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 38 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wybrzeża Staropruskiego	Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 71, poz. 1364
1303	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50	Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	LW10450; RW200010291453; RW20001029148; RW200010292989; RW20001129149; RW200011292999; RW20001229199; RW6000111883824229; RW60001618838249; RW6000161883829	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Toruniu	34/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.; rozporządzenie Nr 3/05 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; rozporządzenie Nr 11 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 9/2007 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 3/2009 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z	Pomorskieg o z 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2015 r. poz. 2571; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; Uchwała Nr VI/106/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR X/250/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej – część wschodnia i zachodnia; WYROK W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 31 maja 2016 r. Sygn. akt II SA/Bd 181/16	o z 2018 r. poz. 1960
130 4	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.47	Wydmy na południe od Torunia	RW20001029132; RW200010291453; RW20001029148; RW200011279699; RW20001129149; RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 27, poz. 178; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr	o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2015; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/239/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wydmowy na południe od Torunia (Bydgoszcz, dnia 25 sierpnia 2015 r.)	36, poz.779; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2560
130 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.621	Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	TW20001WB1; RW200009554; RW2000105459969; RW2000105459969; RW20001054929; RW2000105569;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW2000105583; RW20001055852; RW20001055856					utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie nr 108 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2576

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	
130 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.622	Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	TW20001WB1; RW20001054929; RW20001055149; RW2000165499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 176, poz. 2580

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 112 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	
130 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.464	Wyspy Sobieszewskiej	TW20004WB6; TW20005WB7; RW20001229999; RW200014489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w</p>	1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie pomorskim	
130 8	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.281	Wyżyny Miechowskiej	RW200006213927; RW2000062139289; RW2000062139815; RW2000062139829; RW2000062139849; RW2000062139869; RW20000621669; RW2000062541711; RW200011213989	Wisła	Środkowej Wisły; Górnej-Zachodniej Wisły	Warszawa, Kraków	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 12/95 Woj. Kieleckiego z 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim; Uchwała Nr XVIII/303/12 Sejmiku Woj. małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1995 r. Nr 21, poz. 145; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1193
130 9	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.623	Wzgórz Dybowskich	LW30271; LW30272; RW2000092647589; RW2000102628969; RW200010262965; RW2000192647569	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 134 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 178, poz. 2616; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2009 r. Nr 105, poz. 1730

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowskich; rozporządzenie Nr 97 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie zmiany granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowskich	
1310	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.624	Wzgórz Dylewskich	RW2000102819; RW20001028529; RW20001028549; RW20001028589; RW20001028689; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 113 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskieg o z 2008 r. Nr 176, poz. 2581

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich	
131 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.625	Wzgórz Szeskich	RW2000182628539; RW7000095824319; RW7000095824729; RW7000095824769; RW700011582479	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Szeskich	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1365
131 2	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.265	Wzgórz Sokólskie	RW20001026161819; RW2000102616249; RW2000152616139; RW2000152616237; RW20001626169; RW8000106249; RW80001062691; RW80001062729; RW80001062743; RW80001063271; RW80001162591	Wisła; Niemen	Narwi; Niemna	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1986 r. Nr 12, poz. 128; Dz. Urz. Woj. Białostockiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokolskie”; rozporządzenie Nr 14/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”; rozporządzenie Nr 8/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”; Uchwała Nr VIII/77/11 Sejmiku Woj. Podlaskiego z dnia 23 maja 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”; Uchwała NR XXIII/204/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego	go z 1998 r. Nr 10, poz. 49; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2004 r. Nr 142, poz. 1897; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2005 r. Nr 54, poz. 721; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2011 r. Nr 165, poz. 1920; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1505

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
131 3	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.193	Wzniesień Górowskich	LW30365; RW20001056819; RW20001056869; RW30001057445; RW30001057461; RW40001057231; RW7000105847491	Wisła; Świeża; Pregoła; Banówka	Dolnej Wisły; Świeżej; Łyny i Węgorapy; Banówki	Gdańsk, Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie , Zarząd Zlewni w Elblągu	Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego; rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego	Dz. Urz. WRN w Elblągu z 1985 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Elbląskiego z 1997 r. Nr 7, poz. 43; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2002 r. Nr 87, poz. 1272; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2003 r. Nr 52, poz. 725; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2008 r. Nr 71, poz. 1366

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego; rozporządzenie Nr 40 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzniesień Górowskich	
1314	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.283	Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	RW20000421388899; RW2000052138997; RW2000072138849; RW2000072138899; RW2000092139439	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczania obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego ; rozporządzenie Nr 10/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego ; rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6	Dz. Urz. Woj. Tarnowskie go z 1996 r. Nr 10, poz. 60; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 801; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego ; Uchwała Nr XVIII/302/12 Sejmiku Woj. Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego	dnia 20 marca 2012 r. poz. 1197
131 5	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.27	Zalewu Koronowski ego	LW20435; LW20436; LW20437; RW200022292931; RW200010292729; RW200010292749; RW200010292768; RW200010292789; RW200010292914; RW200010292949; RW2000102929529; RW200010292984; RW200011292769; RW200011292799; RW2000112929739; RW200011292999; RW200016292699; RW20001729259299; RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim; rozporządzenie Nr 34/2004 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim.; rozporządzenie Nr 3/05 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 120, poz. 2014; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 28, poz. 505; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 72, poz. 1375; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim.; rozporządzenie Nr 11 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 9/2007 WOJEWODY KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.; rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2007 r. Nr 120, poz. 1781; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2009 r. Nr 36, poz. 778; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2011 r. Nr 99, poz. 793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2577; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 3643

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									NR X/256/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego; WYROK W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 7 marca 2016 r. Sygn. akt II SA/Bd 1498/15	
131 6	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.475	Zespół Jezior Człuchowski	LW10552; LW10555; RW200010292659; RW60000918864699	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Pile, Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1998 r. Nr 19, poz. 82; Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie</p>	Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim;	
131 7	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.68	Zieluńsko- Rzęgnowski	RW2000102658139; RW20001026581549; RW2000102658169; RW200010268431; RW200010268489; RW200010268659; RW2000112658899; RW200011265899; RW200015268312; RW200015268332; RW200015268449; RW20001626839; RW20001626847	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Dębem	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w	Dz. Urz. WRN w Ciechanowie z 1990 r. Nr 8, poz. 66; Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z 1998 r. Nr 16, poz. 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 54 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; rozporządzenie Nr 2 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała nr 34/13 Sejmiku Woj. Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre	Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2450; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 8 października 2007 r. nr 203, poz. 5745; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 14 stycznia 2009 r. nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 8796

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała NR 144/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO1) 2) z dnia 27 września 2017 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1318	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.190	Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu	RW200009226929; RW2000102267729; RW200010227149; RW20001122699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego; rozporządzenie Nr 82/05 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; Uchwała NR VI/117/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 1992 r. Nr 7, poz. 74; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005 r. Nr 138, poz. 2108; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2015 r. poz. 1186; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2168; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3241

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Krajobrazu; Uchwała NR XXIV/444/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr VI/117/15 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.; Uchwała NR XLII/730/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 25 września 2017 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/117/15 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
1319	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.476	Źródłiskowy Obszar Brdy i Wieprzy na Wschód od Miastka	LW20253; LW20926; LW20257; LW20259; RW20000929213; RW6000104619; RW60001046349; RW600010464399; RW6000114649	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego; rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania	Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23; Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1998 r. Nr 19, poz. 82; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uchwały Nr X/42/81 WRN w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA	585; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2007 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2016 r. poz. 2942

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
1320	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.43	Źródła Skrwy	LW20012; LW20014; RW20001028879; RW200015275615; RW2000162756319	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim; rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z dnia 26 października 2007 r. Nr 120,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim; Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu; Uchwała Nr X/244/15 Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy	poz.1783; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2565
132 1	obszar chronionego krajobrazu	PL.ZIPOP.1393.O CHK.465	Żuław Gdańskich	RW20001048643; RW20001148699; RW20001229991; RW20001229999; RW200014489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1988 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń; rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała</p>	<p>Pomorskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 29, poz. 585; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 117, poz. 2036; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2010 r. Nr 80, poz. 1455; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2942</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Woj. Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim; Uchwała NR 259/XXIV/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	
132 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212062.1907	Aleksandry	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431
132 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210163.1419	Anna	RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 28.08.1997 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew oraz źródeł mineralnych znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 38/97, pozycja 131
132 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807052.1802	Bartłomiej	RW200007226499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XXXVII/397/14 Rady Gminy Korczyn z dnia 22 września 2014r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 2771

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia pomnika przyrody	
1325	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807033.494	Bełkotka	RW200007226329	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie NR RL-VI- 11/1/P/176/66 z 14 marca 1966r.; Ogłoszenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 10 grudnia 1990 roku	Dz. Urz. Woj. Krośnieński ego Nr 27, poz. 248 z dnia 27.12.1990r .
1326	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0406012.709	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	zarządzenie Nr 13/85 Wojewody Toruńskiego z dnia 18 marca 1985 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 26.04.1985 r., nr 4, poz. 103
1327	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0406012.713	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Nr 48/78 Wojewody Toruńskiego z dnia 22 grudnia 1978 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej w Toruniu z 27.12.1978 r., nr 9 poz. 61
1328	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0414102.2016	Bez Nazwy	RW200010294949; LW20547	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 36 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 lutego 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskie o z 22.02.1995 r., nr 3, poz. 11
1329	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0417042.1425	Bez Nazwy	LW20245; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 33/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 9 listopada 1998 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego oraz	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 20.11.1998 r., nr 34, poz. 288

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wykreślenia z Wojewódzkiego Rejestru Tworów Przyrody nieistniejących pomników	
1330	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.0461011.182	Bez Nazwy	RW200011292999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 322/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; Uchwała Nr LXII/1300/14 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 24 września 2014 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Bydgoszczy	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 29.03.1996 r., nr 6, poz. 30; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 07.10.2014 r., poz. 2720
1331	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1719	Bez Nazwy	RW2000102286159	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 lipca 1992 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego o Nr 15 poz.. 75
1332	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1720	Bez Nazwy	RW2000102286159	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 lipca 1992 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego o Nr 15 poz.. 75
1333	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.0602073.1753	Bez Nazwy	RW20001022849	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie nr 54 wojewody zamojskiego z dnia 19 listopada 1998 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1998 Nr 31 poz. 313

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
133 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0602073.1754	Bez Nazwy	RW20001022849	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie nr 54 województwa zamojskiego z dnia 19 listopada 1998 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dz. Urz. Woj. Zamojskieg o z 1998 Nr 31 poz. 313
133 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0603032.1736	Bez Nazwy	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskie j	rozporządzenie Nr 24 Wojewody Chełmskiego z dnia 31 lipca 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej	Dz. Urz. Woj. Chełmskieg o z dnia 6 sierpnia 1992 r. Nr 7, poz. 49
133 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0603132.376	Bez Nazwy	RW20000624349	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	zarządzenie Nr 18 Wojewody Chełmskiego z dnia 15 grudnia 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody; rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Chełmskieg o z 1986 Nr 6 poz. 77; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 103, poz. 2327
133 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0605032.1745	Bez Nazwy	RW200010229449	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 9 stycznia 1996 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody.	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 1996 Nr 1 poz.. 3
133 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0605032.1746	Bez Nazwy	RW200010229419	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 9 stycznia 1996 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody.	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 1996 Nr 1 poz.. 3
133 9	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0605053.510	Bez Nazwy	RW200010229469	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Stalowej Woli	9 stycznia 1996 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody	iego Nr 1 poz. 3 z 1996 r.
1340	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0607042.1741	Bez Nazwy	RW20000623269	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 9 stycznia 1996 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego Nr 1 poz. 3
1341	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0618022.1715	Bez Nazwy	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie NR 31 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 18 grudnia 2008 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2009 r. Nr 6, poz. 133
1342	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0618082.1531	Bez Nazwy	RW20001122899	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 lipca 1992 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 1991 r. Nr 114, poz. 492
1343	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0619011.1747	Bez Nazwy	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Nr 28 Wojewody Chełmskiego z dnia 13 listopada 1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej	Dz. Urz. Woj. Ch. Nr 5, poz. 46
1344	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0619011.1748	Bez Nazwy	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	zarządzenie Nr 28 Wojewody Chełmskiego z dnia 13 listopada 1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej	Dz. Urz. Woj. Ch. Nr 5, poz. 46
1345	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0620043.1710	Bez Nazwy	RW20001524135	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 24 Wojewody	Dziennik Urzędowy

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamościu	Zamojskiego z dnia 30 marca 1995 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Woj. Zamojskiego z 1995 r. Nr 10, poz. 59
1346	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0620043.1711	Bez Nazwy	RW200010228389	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie nr 24 Wojewody Zamojskiego z dnia 30 marca 1995 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody	Dziennik Urzędowy Woj. Zamojskiego z 1995 r. Nr 10, poz. 59
1347	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1205092.399	Bez Nazwy	RW2000042182779	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Rozp. Nr 3 Woj. Krakow. z dn. 30.01.1997 r.	Dz. Urz. Woj. Krakow. Nr 5, poz. 13
1348	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206032.547	Bez Nazwy	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431
1349	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206072.449	Bez Nazwy	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Rozp. Nr 3 Woj. Krakow. z dn. 30.01.1997 r.	Dz. Urz. Woj. Krakow. Nr 5, poz. 13
1350	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206072.457	Bez Nazwy	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Małopolskiego z dnia 13.04.2004 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody oraz uchylenia uznania za pomniki przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 85, poz. 1086
1351	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206123.599	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa małopolskiego	
135 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206152.694	Bez Nazwy	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 22, pozycja 431
135 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206162.699	Bez Nazwy	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Decyzja RL-op-8311/89/67 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie z dnia 28.07.1967 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody; rozporządzenie Nr 3 Wojewody Krakowskiego z dnia 30.01.1997 roku w sprawie pomników przyrody na terenie wojewód...+	Dz. Urz. Woj. Krakowskie go Nr 5, poz. 13 z dnia 06-02-1997
135 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206162.741	Bez Nazwy	RW200006213589	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 22, pozycja 431
135 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1207052.1151	Bez Nazwy	RW20000421419899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go Nr 22, pozycja 431
135 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1207102.1190	Bez Nazwy	RW2000042138299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w	Decyzja RLS-op-7140/6/82 z dnia 22.03.1982 roku	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Krakowie		
1357	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1198	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 31 Wojewody Krakowskiego z dnia 16.11.1998 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 28, poz. 238
1358	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1209	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431
1359	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208032.1234	Bez Nazwy	RW2000062139815	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1360	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1199	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1361	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1201	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1362	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1203	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1363	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1204	Bez Nazwy	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1364	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208062.1214	Bez Nazwy	RW2000062139289	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1365	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208062.1215	Bez Nazwy	RW2000062139289	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1366	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208072.1216	Bez Nazwy	RW2000062139815	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1367	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208072.1217	Bez Nazwy	RW200011213989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1368	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208072.1218	Bez Nazwy	RW200011213989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
1369	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208072.1219	Bez Nazwy	RW2000062139815	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431
1370	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1211023.1613	Bez Nazwy	RW20000421419699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Decyzja RLS-op-7140/8/82 z dnia 22.03.1982 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody	Nieznany
1371	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1211082.1551	Bez Nazwy	RW2000042141729	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Decyzja RZL-op-7140/9/82 z dnia 22.03.1982 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
137 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212053.1895	Bez Nazwy	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431
137 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1421062.2194	Bez Nazwy	RW200010272833	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Orzeczenie Nr 472 z dnia 12 maja 1978 r. o uznaniu za pomnik przyrody; rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu pruszkowskiego	Dz. Urz. Rady Narodowej m. st. Warszawy; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 31.07.2009 r. Nr 124, poz. 3634
137 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1801052.32	Bez Nazwy	RW200004221399	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVII/156/98 Rady Gminy Lutowiska z dnia 17 czerwca 1998 roku w sprawie uznania niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na terenie Gminy Lutowiska za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego z dnia 10.04.1992r. Nr 7, poz. 49
137 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1809053.615	Bez Nazwy	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała NR 150/XXVII/93 RADY GMINY W NAROL Z DNIA 7 GRUDNIA 1993 ROKU	Nieznany
137 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1817042.1493	Bez Nazwy	RW20000422299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVI/181/2001 Rady Gminy w Komańczy z dnia 30.08.2001 w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 81, poz. 1425 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									pomnik przyrody nieożywionej	dnia 30.10.2001 roku
1377	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1817042.1494	Bez Nazwy	RW20000422299	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała Nr IV/36/2003 Rady Gminy w Komańczy z dnia 18.03.2003 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 34, poz. 676 z dnia 25.04.2003 roku
1378	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1821033.531	Bez Nazwy	RW200004221899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr RLop-004-4/70 z dnia 28.08.1970 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr 12, poz. 88 z dnia 31.10.1970 roku, Nr 4. poz. 15. z 1984 r. oraz Nr 27, poz. 248 z dnia 27.12.1990 roku
1379	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1821042.518	Bez Nazwy	RW20000422169	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała Nr XXVI/198/2001 Rady Gminy w Olszaniczy z dnia 17 sierpnia 2001 roku	Dz. Urz. Woj. Podkar . Nr 37, poz. 761
1380	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2007043.1728	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 5/92 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 12.03.1992 r. w sprawie uznania i skreślenia z rejestru pomników przyrody niektórych tworów przyrody na terenie województwa łomżyńskiego	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z 12.05.1992 r., Nr 4, poz. 25

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
138 1	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2417042.1337	Bez Nazwy	RW2000042132499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Decyzja P Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie nr Rol.IX-3/143/63 z 18 stycznia 1964 roku	Nieznany
138 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2601022.88	Bez Nazwy	RW200006217889	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2601022.89	Bez Nazwy	RW200006217889	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2602042.125	Bez Nazwy	RW200006216159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2602072.149	Bez Nazwy	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2602072.150	Bez Nazwy	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2602092.166	Bez Nazwy	RW20000621669	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
138 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2604072.103	Bez Nazwy	RW2000062178329	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za pomniki przyrody	r. Nr 8, poz. 55
1389	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2604132.126	Bez Nazwy	RW2000062348529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
1390	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2607062.152	Bez Nazwy	RW2000062348529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.
1391	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2608013.87	Bez Nazwy	RW2000062139829	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.; rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dn. 4.08.1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994 r. Nr 8, poz. 55
1392	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2611022.75	Bez Nazwy	RW20000323479	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dn. 2.10.1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1987r. Nr 19. poz. 223.
1393	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2611053.658	Bez Nazwy	RW20000323479	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr IX/42/2011 Rady Miejskiej w Wąchocku z dn. 27.05.2011 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 21.07.2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										r. Nr 178. poz. 2080
139 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2810023.1044	Bez Nazwy	LW30232; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nieznana	Nieznany
139 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206152.689	Będkówki	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Krakowskiego z dnia 30.01.1997 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 5, pozycja 13
139 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807052.1804	Bogumiła	RW2000072263337	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała NR XXXVII/396/14 RADY GMINY KORCZYNA z dnia 22 września 2014 r.	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 2770
139 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2604023.247	Burzący Stok	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Kieleckiego Nr 14/95 z dn. 18.12.1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 25. poz.160
139 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1816063.1410	Czarny Staw	RW20001022669	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała WRN w Rzeszowie	Dz. Urz. WRN w Rzeszowie Nr 2, poz. 8 z dnia 25 lutego 1982 r.
139 9	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1211082.1556	Danuty	RW2000042141729	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, poz. 302

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1400	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0414093.1963	Diabelska Dziura	RW200010294969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 305/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 26 października 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 16.12.1994 r., nr 20, poz. 316
1401	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2604102.650	Grodowe Źródło	RW20000321648295	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXIII/195/09 Rady Gminy Miedziana Góra z dn. 23.04.2009 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody „Grodowe Źródło”	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 02.07.2009 r. Nr 256. poz. 2023
1402	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.1388	Hanny	RW2000042142389	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 36 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 09.07.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego; rozporządzenie Nr 47 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie zmiany Rozporządzenia nr 23 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 25 lipca 1995 r. i Rozporządzenia nr 36 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 09 lipca 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 30/98, pozycja 122; Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 301 z dnia 10 grudnia 1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1403	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212062.1909	Hydrografów	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431
1404	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210113.1363	Iwony	RW2000072142299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
1405	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1216022.2167	Jacek	RW2000042147729	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Małopolskiego z dnia 13.04.2004 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody oraz uchylenia uznania za pomniki przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 85, pozycja 1086
1406	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212062.1898	Jordan	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Decyzja RL-op-8311/58/72 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie z dnia 15.05.1972 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody; rozporządzenie Nr 3 Wojewody Krakowskiego z dnia 30.01.1997 roku w sprawie pomników	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 5, poz. 13 z dnia 06-02-1997

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody na terenie wojewód...+	
140 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210152.1400	Katarzyny	RW200004214269	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
140 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210113.1361	Kazimierz	RW2000042142349	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
140 9	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.1382	koryto potoku Łomniczanka a Pomnik Przyrody nieożywionej im. Zofii i Stefana Alexandrowiczów - odcinek o długości 50 m wraz z brzegami i źródłami wód mineralnych	RW200004214249	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Decyzja RLS-op.8311/106/73 z dnia 24.10.1973 roku; rozporządzenie Nr 23 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 25.07.1995 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego oraz zmiany nazwy pomnika przyrody; rozporządzenie Nr 47 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 21/95, pozycja 104; Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58 poz 301

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku	
1410	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807052.468	Mieczysław	RW200007226499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XXXVII/265/06 Rady Gminy Korczyn z dnia 30 czerwca 2006 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z dnia 27.07.2006 roku Nr. 91 poz. 1355
1411	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1817011.1799	Nad wodospadem	RW200008223319	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała NR XI/ 85 /15 RADY MIASTA SANOKA z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2015 r. poz. 2746
1412	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0403062.1360	Oczy Jarużyna	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 322/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z 29.03.1996 r., nr 6, poz. 30
1413	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2601013.79	Odślonięcie geologiczne - Zimne Wody	RW2000062178849	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	Uchwała Nr XXVIII/332/2002 Rady Miejskiej w Busku Zdroju z dn. 25.06.2002 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody „Odślonięcie geologiczne - Zimne Wody” w Busku Zdroju	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 16.12.2002r . Nr 182. poz. 2302
1414	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1216022.2929	Paweł	RW2000042147729	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Małopolskiego z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody oraz uchylenia uznania za pomniki przyrody na	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2004 r. Nr 85, poz. 1086

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa małopolskiego.	
1415	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1211123.1584	Pociesznej Wody	RW2000042138599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Decyzja RLS-op-7140/33/77 z dnia 23.12.1977 roku	Nieznany
1416	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212073.1918	Przy Czarnym Lesie	RW200006212817	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431
1417	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807023.507	Przy młynie	RW200007218199	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała Rady Miejskiej Dukla z dnia 21 grudnia 2000	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 11 poz. 167 z dnia 09.03.2002
1418	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210152.1401	Rogasia	RW200004214269	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
1419	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1207052.1149	Spad	RW20000421419899	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Decyzja RŻL.op.7140/7/82 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 22.03.1982 roku	Nieznany
1420	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208053.1200	Spod jabłonki	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
142 1	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1208053.1202	Spod młyna	RW200006213927	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 02.10.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223
142 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1808032.1962	Stanisław	RW200010227349	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała nr XXVIII/166/2017 Rady Gminy Kuryłówka z dnia 23 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2224
142 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.1391	Stanisława	RW200004214249	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
142 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.1383	Staw Wierchomla	RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	zarządzenie nr 4/90 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 17.01.1990 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody obiektów położonych w Popradzkim Parku Krajobrazowym i jego otulinie	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 4/90, pozycja 48
142 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1212062.1908	Strusi	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, pozycja 431

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
142 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2202011.7508	Świętego Maksymiliana	RW2000172923112	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 18/92 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 czerwca 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego Nr 18 poz.124 z dn. 22.07.1992
142 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210163.1422	Tadeusza	RW200008214299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302
142 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1817052.1515	Warzelnia	RW2000072233299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała NR XLIV/369/2014 RADY GMINY SANOK z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody; Uchwała NR XXV/216/16 RADY GMINY SANOK z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie uzgodnienia prac wykonywanych w obrębie pomnika przyrody nieożywionej w Tyrawie Solnej	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1651; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 3633
142 9	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807023.510	Wodospad przy Młynie	RW200007218199	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 15 lutego 2002 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 11 poz. 167 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										dnia 09.03.2002
1430	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1807052.467	Wodospad trzy wody	RW200007226499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/94/08 Rady Gminy Korczyn z dnia 26 marca 2008 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 14.04.2008r . Nr 29 poz. 721
1431	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2465011.397	Wywierzyska w Strzemieszycach Wielkich	RW200003212889	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXV/316/96 nr XXV/316/96 z dnia 22 maja 1996 r. Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej dotyczącej wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody źródeł w Dąbrowie Górniczej, dzielnicy Strzemieszyce Wielkie; Uchwała Nr XXXIX/815/14 RADY MIEJSKIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ z dnia 3 września 2014 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXV/316/96 z dnia 22 maja 1996 r. Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej dotyczącej wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r. poz. 4633
1432	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210113.1362	Za Cerkwią	RW2000042142329	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98, pozycja 302

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	
143 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.1393	Za Kapliczką	RW2000042142389	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 07.12.1998 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. Urz. Woj. Nowosądec kiego Nr 58/98, pozycja 302
143 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2416063.1141	Zespół źródeł rzeki Centurii	RW200003212829	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowica ch	rozporządzenie Nr 22/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 3 czerwca 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody skupienia tworów przyrody nieożywionej - zespołu źródeł rzeki Centurii, zlokalizowanego w miejscowości	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2004 r. Nr 50, poz. 1580
143 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2416092.1132	Zespół źródeł w Zdowie	RW200006254143	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Nr 10/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 16 marca 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody skupienia tworów przyrody nieożywionej - zespołu źródeł w Zdowie-Piła	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2004 r. nr 19, poz. 750

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zlokalizowanego w dolinie rzeki	
143 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0620043.1695	Źródła w Kaplicy na Wodzie	RW20001524135	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXV/198/2005 RADY MIEJSKIEJ W KRASNOBRODZIE z dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody nieożywionej pn. „Źródła w Kaplicy na Wodzie”	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 195, poz. 3282
143 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1817042.1503	Źródło Bulgotek	RW20000422299	Wisła	Górnej- Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXXVIII/193/09 Rady Gminy Komańcza z dnia 30.11.2009 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 100, poz. 2386 z dnia 14.12.2009 roku
143 8	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206042.817	Źródło Janusza	RW200006213749	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431
143 9	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1210133.2924	Źródło Jerzy	RW2000042142389	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 36 Woj. Nowosądeckiego z dnia 9 lipca 1998 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych obiektów przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego	Dz. U. Woj. Nowosądeckiego Nr 30/98, poz. 122
144 0	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206103.517	źródło Lubawki i Minożki	RW200006213769	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody na terenie województwa małopolskiego	
144 1	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1206103.516	źródło Minożki	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z dnia 31.01.2002 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22, poz. 431
144 2	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2408011.597	Źródło Mniszka	RW200010211851	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXXI/216/2000 Rady Miejskiej w Łaziska Górne z dnia 24 października 2000 w sprawie: uznania za pomnik przyrody nieożywionej źródło „Mniszka” położone w rejonie ul. Źródlanej w Łaziskach Górnych	Nieznany
144 3	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2409032.85	Źródło Pani Halskiej	RW200006254169	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 21/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 3 czerwca 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody tworu przyrody nieożywionej - „Źródła Pani Halskiej”, zlokalizowanego w miejscowości Sokolniki, gminie	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2004 r. nr 50 poz. 1579
144 4	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.2416092.1131	Źródło Spod Skalki	RW200006254143	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 37/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 2 lipca 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2004 r. Nr 58, poz. 1857; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworu przyrody nieożywionej- źródła o nazwie „Źródło Spod Skałki” wraz ze skała wapienną, zlokalizowa...+	2004 r. Nr 97, poz. 2746
144 5	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0414082.1467	Źródło Św. Rocha	RW2000102934	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	zarządzenie Nr 40/87 Wojewody Bydgoskiego z dnia 10 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 11/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 1 lipca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 21.09.1988 r., nr 18, poz. 215; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 30.07.1991 r., nr 15, poz. 120
144 6	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1261011.1090	Źródło Świętojańskie	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	zarządzenie Nr 29/87 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 09.06.1987 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody; rozporządzenie Nr 3 Wojewody Krakowskiego z dnia 30.01.1997 roku w sprawie pomników przyrody na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 5, poz. 13 z dnia 06-02-1997
144 7	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0609092.896	źródło w Krzczonowie III- Borzęcin	RW2000062449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXII/142/97 Rady Gminy w Krzczonowie z dnia 30 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia pomników	Niepublikowane

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrody na terenie gminy Krzczonów	
1448	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0609092.895	źródło w Krzczonowie - Sołtysach	RW2000062449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXII/142/97 Rady Gminy w Krzczonowie z dnia 30 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia pomników przyrody na terenie gminy Krzczonów	Niepublikowany
1449	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0609092.899	źródło w Piotrkówku	RW2000062449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXII/142/97 Rady Gminy w Krzczonowie z dnia 30 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia pomników przyrody na terenie gminy Krzczonów	Niepublikowany
1450	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.0609092.898	źródło w Walentynowie	RW2000062449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXII/142/97 Rady Gminy w Krzczonowie z dnia 30 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia pomników przyrody na terenie gminy Krzczonów	Niepublikowany
1451	pomnik przyrody	PL.ZIPOP.1393.P P.1421033.2239	Żurawiniec	RW200010272867	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu przyszkowskiego	Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego z 31.07.2009 r. Nr 124, poz. 3634
1452	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.72	Bez Nazwy	RW20000623219	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie uznania obiektów za stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej	Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2002 r. Nr 12, poz. 349

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									na terenie województwa lubelskiego	
1453	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.17	Białochowo	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 9/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie uznania stanowiska dokumentacyjnego na terenie Nadleśnictwa Jamy.	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz 87
1454	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.227	Flisz wapienny w Huwnikach	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
1455	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.223	Flisz z Leszczawy Dolnej	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	
145 6	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.229	Inoceramy	RW20000722451	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
145 7	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.247	Jaskinia Miecharska	RW2000042111353	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała nr XLV/558/2010 Rady Miasta Wisły z dnia 27 maja 2010 roku w sprawie ustanowienia stanowiska dokumentacyjnego „Jaskinia Miecharska”.	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2010 r. Nr 143, poz. 2376
145 8	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.232	Kanion w Rybotyczach	RW20000722451	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	
1459	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.115	Klif Oksywski	TW20003WB5	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdyni	zarządzenie Woj. Pomorskiego Nr 162/99 z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów w woj. pomorskim za stanowiska dokumentacyjne przyrody nieożywionej	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 Nr 121 poz. 1072
1460	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.231	Molasy potoku Młynówka	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
1461	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.18	Morena Rzęgnowska	RW2000102658139; RW200010268659; RW2000112658899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie, Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie nr 36 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 3.12.1997r.; rozporządzeniem nr 219 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2001r. w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 28, poz. 152 z dnia 10 grudnia 1997; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									stanowisk dokumentacyjnych przyrody nieożywionej na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 66 Wojewody Mazowieckiego z dnia 7 czerwca 2005 r. w sprawie stanowiska dokumentacyjnego „Morena Rzęgnowska”.	Mazowieckiego Nr 162, poz. 2401; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 154, poz. 4845
146 2	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.173	Odstonięcie geologiczne (gm. Sułkowice)	RW2000072135659	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 32 Wojewody Krakowskiego z dnia 16 listopada 1998 r. w sprawie objęcia ochroną prawną, w formie stanowisk dokumentacyjnych obiektów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego z 1998 r. Nr 28, poz. 239
146 3	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.174	Odstonięcie martwicy wapiennej w Dolinie Szklarki	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 32 Wojewody Krakowskiego z dnia 16 listopada 1998 r. w sprawie objęcia ochroną prawną, w formie stanowisk dokumentacyjnych obiektów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego z 1998 r. Nr 28, poz. 239
146 4	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.233	Piaskowce w Posadzie Rybotyckiej	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	ego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
146 5	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.208	Potok Rzyczanka	RW2000042134839	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Nr 4/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 stycznia 2003 r. w sprawie uznania za stanowisko dokumentacyjne.	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego z 2003 r. Nr 45, poz. 598
146 6	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.228	Potok Zalesie	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
146 7	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.242	Progi skalne i przełom na potoku Tarnawka w Łukowem	RW20000722289	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Uchwała Nr Xvii/95/2011 Rady Miejskiej W Zagórzcu z dnia 28 września 2011 r. w sprawie ustanowienia stanowiska	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2011 r. Nr 169, poz. 2442; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dokumentacyjnego „Progi skalne i przełom na potoku Tarnawka w Łukowem”; Uchwała nr XIV/113/95 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 30 sierpnia 1995 r.	Woj. Suwalskiego
1468	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.240	Skalka z rybami	RW20000822379	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Rozporządzenia Nr 23 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych zlokalizowanych na terenie województwa przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 111; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
1469	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.81	Skarpa w Międzybrodziu	RW200008223319	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Nr 2/06 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia stanowiska dokumentacyjnego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2006 r. Nr 4, poz. 31
1470	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.224	Skiba Sufczyzny	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Rozporządzenia Nr 23 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych zlokalizowanych na terenie województwa przemyskiego za	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 111; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	r. Nr 86, poz. 1950
147 1	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.225	Spływy kohezyjne - Gruszowa	RW20000722451	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
147 2	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.221	Trakcjonyty z Rudawki	RW200004223699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Rozporządzenia Nr 34 Wojewody Przemyskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych położonych na terenie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 października 2007 r.	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1995 r. Nr 17, poz. 102; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	
1473	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.238	Wodospad w Cisowej	RW20000422389	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Rozporządzenia Nr 23 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie uznania obiektów geologicznych zlokalizowanych na terenie województwa przemyskiego za stanowiska dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie stanowisk dokumentacyjnych	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 111; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2007 r. Nr 86, poz. 1950
1474	stanowisko dokumentacyjne	PL.ZIPOP.1393.S D.15	Zespół utworów geologicznych	RW200006231499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 196/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 października 2000 r. w sprawie uznania za stanowisko dokumentacyjne; rozporządzenie Nr 17/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za stanowiska dokumentacyjne	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2000 r. Nr 60, poz. 529; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2002 r. Nr 23, poz. 289
1475	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.156	Adamki	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz. 21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1713
147 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.433	Adamowe Bagno	RW2000102282749	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
147 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.168	Adampol	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
147 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.37	Bagienko	RW200010225592	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z	Dz. Urz. Woj. Przemyskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Przemysł u	22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
1479	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.322	Bagienko	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXI/12/2013 Rady Gminy w Łęczycach z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie Gminy Łęczyca	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o poz. 1433 z dnia 18.03.2013 r.
1480	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.29	Bagienko	RW2000062541711; RW200016254149	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 16/03 Wojewody Śląskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Bagienko” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 195/XXXI/2017 RADY MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Bagienko” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 220/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1996 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 72 poz. 2047; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1548; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3785

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Bagienko” w gminie Szczekociny	
148 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804093.1	Bagienne Pola	TW20001WB1	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr X/75/03 Rada Miejska w Tolkmicku z dnia 30 lipca 2003 w sprawie wprowadzenia formy ochrony przyrody w postaci użytków ekologicznych na terenie gminy Tolkmicko	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr128 poz. 1676 z 20.08.2003 r.
148 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.425	Bagna	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
148 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.820	Bagna Ciosek	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2769
148 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.182	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
148 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.183	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
148 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.184	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
148 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.185	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie gminy Rejowiec	
1488	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.186	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1489	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.187	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1490	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.188	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1491	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.189	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1492	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.190	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	r. Nr 99, poz.2495
149 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.191	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
149 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.192	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
149 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.193	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
149 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.194	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
149 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.195	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	r. Nr 99, poz.2495
1498	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.196	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1499	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603152.197	Bagna leśne	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VI/40/2003 Rady Gminy w Rejowcu z 25.04.2003 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 03.07.2003 r. Nr 99, poz.2495
1500	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.52	Bagna Ostrowskie	RW2000152671436499; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
1501	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205012.683	Bagna Przewóz	LW20721	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytków ekologicznych	753 z dnia 5.04.2006 r.
150 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812022.129	Bagna, łąki i oczka śródlądowe Nadleśnictwa Jamy	LW20179; LW20178; RW200010296529; RW200011296579; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 15 maja 1998	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16 poz. 88 z 1998 r.
150 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.13	Bagno	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 16/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 18 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dziennik Urzędowy Woj. Kieleckiego Nr 25 poz. 162; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2002 r. Nr 23, poz. 291
150 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.14	Bagno	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 16/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 18 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dziennik Urzędowy Woj. Kieleckiego Nr 25 poz. 162; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2002 r. Nr 23, poz. 291
150 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.15	Bagno	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 16/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 18 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dnia 19	Dziennik Urzędowy Woj. Kieleckiego Nr 25 poz. 162; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lutego 2002 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	2002 r. Nr 23, poz. 291
150 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.16	Bagno	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 16/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 18 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dziennik Urzędowy Woj. Kieleckiego Nr 25 poz. 162; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2002 r. Nr 23, poz. 291
150 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.40	Bagno Chrusty	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/110/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Łęg w Rewicy”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5649
150 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001011.270	Bagno czarnobrodzkie	LW30032; RW20001826227945	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 68/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 12.12.2005 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.12.2005 Nr 34 poz. 3045

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1509	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804093.3	Bagno Edwarda	RW2000105569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr X/75/03 Rada Miejska w Tolkmicku z dnia 30 lipca 2003 w sprawie wprowadzenia formy ochrony przyrody w postaci użytków ekologicznych na terenie gminy Tolkmicko	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr128 poz. 1676 z 20.08.2003 r.
1510	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.158	Bagno Niedźwiedź	RW20001526714389	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
1511	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2816023.138	Bagno Nietlice	RW200018264199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Suwalskiego	Dz. Urz. Woj. Suw. Nr 13/93, poz. 81. Nr 13/93, poz. 81.
1512	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415072.1790	bagno Opólnica	RW20001028994	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 30.12.2005 r. Nr 149, poz. 2854

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	
1513	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1437032.413	Bagno Straszewy - użytek 432	RW200015268332	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 105; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
151 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.1008	Bagno śródlądowe	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/99 z dn. 15.06.1999r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 21.06.1999r., Nr 28, poz. 660
151 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.41	Bagno śródlądowe	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 19/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 czerwca 1999r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 21.06.1999r., Nr 28, poz. 660; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002 r. Nr 23, poz. 291
151 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2465011.2	Bagno w Antoniewie	RW20000321279	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 23/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Katowice	Śląskiego z dnia 18 września 2001 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej torfowiska w gminie Dąbrowa Górnicza w drodze uznania za użytek ekologiczny	Śląskiego Nr 73 poz. 1906 z dnia 27.09.2001 r.
1517	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007032.276	Bagno-Drogoszewo	RW200010265369	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Uchwała Nr XII/58/08 Rady Gminy Miastkowo z dn. 28.03.2008 w sprawie użytku ekologicznego; Uchwała Nr XIV/72/08 Rady Gminy Miastkowo z dn. 27.06.2008 zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 24.04.2008 Nr 101 poz. 1019; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2008 Nr 170 poz. 1660
1518	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402011.883	Bagry	RW200011268699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała Nr 72/IX/07 RADY MIASTA CIECHANÓW z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Bagry” w Ciechanowie.; Uchwała Nr 631/XLVI/2018 Rady Miasta Ciechanów z dnia 30 sierpnia 2018 r. w sprawie użytku ekologicznego „Bagry” w Ciechanowie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2007 r. Nr 187, poz. 5235; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2018 r. poz. 8433
1519	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.170	Bankowizna	RW200015267143638	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz. 187; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
1520	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619072.164	Baranie Bagno	RW200015267143669	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1713
1521	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206072.690	Barkoczyn	RW200017298273	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
1522	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810023.4	Bażyna	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Bażyna”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1652 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
152 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.39	Bednarów	RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
152 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0620043.72	Belfond	RW20001524135	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 103 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 maja 2000 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 154 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego.	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2000 r. Nr 16, poz. 338; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1711
152 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.258	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko- Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
152 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.259	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
152 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.260	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
152 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.261	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
152 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.262	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z	Dz. Urz. Woj. Włocławski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1530	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0401042.264	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1531	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.1782	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXXVII/214/10 Rady Gminy Bobrowo z 29.03.2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 21.04.2010 r. Nr 76, poz. 869
1532	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.1921	Bez Nazwy	RW20001729665	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworców przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 04.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego	
153 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.2149	Bez Nazwy	RW20001729665	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
153 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.71	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
153 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.72	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
153 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.73	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
153 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.74	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
153 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.75	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
153 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.76	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1540	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.77	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
154 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.78	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.79	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.80	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
154 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.94	Bez Nazwy	RW20001729665	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.96	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402022.97	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
154 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.100	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.101	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
154 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.102	Bez Nazwy	LW20197; RW20001128977; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
1550	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.103	Bez Nazwy	LW20595; RW20001729665	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1551	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.112	Bez Nazwy	LW20189; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
155 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.113	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
155 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.13	Bez Nazwy	LW20189; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
155 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.14	Bez Nazwy	LW20189; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne</p>	<p>poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76</p>
155 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.15	Bez Nazwy	LW20189; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	<p>rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
155 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.16	Bez Nazwy	LW20189; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
155 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.17	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
155 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.18	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
155 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.19	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.20	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.2148	Bez Nazwy	RW20001128899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego	
156 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.265	Bez Nazwy	RW20001128899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.45	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.46	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
156 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.81	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.82	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.83	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
156 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.84	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
156 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.85	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1570	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402032.99	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
157 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402042.114	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.22	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.23	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
157 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.26	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.28	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.29	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
157 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.30	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.31	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
157 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.32	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
158 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.33	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
158 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.34	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
158 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.35	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
158 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.36	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
158 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.37	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
158 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.38	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
158 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.39	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
158 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.40	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
158 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.41	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
158 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.42	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.43	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.48	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
159 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.49	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.50	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.51	Bez Nazwy	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
159 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.52	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.53	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.54	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
159 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.55	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
159 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.56	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1600	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.57	Bez Nazwy	RW200010287449	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
160 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.2147	Bez Nazwy	RW20001128779; RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
160 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.24	Bez Nazwy	RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXIV/124/13 Rady Gminy Bartniczka z 01.03.2013r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Pomorskieg o z 05.03.2013 r. poz. 1008
160 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.25	Bez Nazwy	RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.03.2013 r. poz. 1008

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr XXIV/124/13 Rady Gminy Bartniczka z 01.03.2013r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	
160 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.27	Bez Nazwy	LW20169; RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXIV/124/13 Rady Gminy Bartniczka z 01.03.2013r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.03.2013 r. poz. 1008
160 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.44	Bez Nazwy	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXIV/124/13 Rady Gminy Bartniczka z 01.03.2013r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.03.2013 r. poz. 1008
160 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402062.47	Bez Nazwy	RW20001628749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXIV/124/13 Rady Gminy Bartniczka z 01.03.2013 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych	05.03.2013 r. poz. 1008
160 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.116	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
160 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.58	Bez Nazwy	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
160 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.59	Bez Nazwy	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
1610	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.60	Bez Nazwy	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1611	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.61	Bez Nazwy	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
161 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.62	Bez Nazwy	LW20193; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
161 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.63	Bez Nazwy	LW20193; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
161 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.66	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
161 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.67	Bez Nazwy	RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
161 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402073.69	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
161 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402082.266	Bez Nazwy	RW20001128899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
161 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402082.267	Bez Nazwy	RW20001128899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
1619	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402082.268	Bez Nazwy	RW20001128899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1620	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.1	Bez Nazwy	RW2000118287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Toruński o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611
162 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.10	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruński o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruński o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno</p>	<p>o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611</p>
162 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.104	Bez Nazwy	LW20181; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	<p>rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbicžno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbicžno	o z 2016 r. poz. 1611
162 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.105	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
162 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.106	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
162 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.107	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
162 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.108	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
162 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.109	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczo	76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611
162 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.11	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Zbiczo	
162 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.110	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
163 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.111	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
163 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.115	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611;
163 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.12	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
163 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.2	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
163 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.21	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
163 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.2173	Bez Nazwy	LW20188; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	
163 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.2174	Bez Nazwy	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88
163 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.3	Bez Nazwy	LW20186; LW20188; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
163 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.4	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1639	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.5	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
1640	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.6	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 2016 r. poz. 1611
164 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.64	Bez Nazwy	LW20194; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno;	r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611;
164 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.65	Bez Nazwy	LW20194; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno;	
164 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.68	Bez Nazwy	RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Zbiczno	
164 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.7	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
164 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.70	Bez Nazwy	RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
164 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.8	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Zbiczno	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
164 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.86	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611
164 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.87	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczo	
164 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.88	Bez Nazwy	LW20187; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbicžno	
1650	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.89	Bez Nazwy	LW20188; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbicžno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbicžno	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611
1651	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.9	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczo z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczo</p>	<p>poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611</p>
165 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.90	Bez Nazwy	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	<p>rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 2016 r. poz. 1611
165 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.91	Bez Nazwy	LW20186; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611
165 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.92	Bez Nazwy	LW20188; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	
165 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.93	Bez Nazwy	LW20188; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
165 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.95	Bez Nazwy	LW20196; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2016 r. poz. 1611
165 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402102.98	Bez Nazwy	LW20197; RW200017287899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXI/108/2016 Rady Gminy Zbiczno z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie Gminy Zbiczno	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 1611
165 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1070	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1659	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1072	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1660	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1073	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1661	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1074	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
166 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1075	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1076	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1077	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1078	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1079	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1080	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1081	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
166 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1082	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
167 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1083	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1084	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1085	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
167 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1086	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1087	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1088	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1089	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1090	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
167 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1091	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1679	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1092	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1680	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1093	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
168 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1094	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1095	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1096	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
168 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1097	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1098	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1099	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1100	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1101	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
168 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1102	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
1690	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1103	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1691	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1104	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1692	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1105	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1106	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1107	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1108	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1109	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1110	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
169 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1111	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
169 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1112	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1113	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
170 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1114	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1115	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1116	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1117	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1118	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1119	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1120	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
170 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1121	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1709	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1122	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1710	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1123	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1711	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1124	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
171 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1125	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
171 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1126	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
171 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1127	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
171 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1128	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
171 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1851	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
171 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1852	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
171 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1853	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
171 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1854	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1855	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1856	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1857	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
172 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1858	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1859	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1860	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1861	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1862	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	
172 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1863	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
172 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1864	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1865	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1866	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1867	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	
173 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1868	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1869	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1870	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1871	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1872	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o Nr 6, poz. 31
173 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1873	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
173 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1874	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1875	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1876	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1877	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o Nr 6, poz. 31
174 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1878	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1879	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1880	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1881	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
174 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1882	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1883	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
174 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1884	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1885	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1886	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
175 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1887	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1889	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1890	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1891	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
175 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1892	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	
175 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1893	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
175 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.2146	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
175 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1720	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1721	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1722	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1723	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1724	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1764	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1725	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1765	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1726	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
176 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1727	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403032.1728	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
176 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1642	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
1769	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1643	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1770	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1644	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1771	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1645	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1646	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1647	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1648	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1649	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1650	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
177 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1651	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1652	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
177 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1653	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
1780	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1654	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1781	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1655	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1782	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1656	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
178 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1669	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
178 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1670	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
178 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1671	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
178 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1672	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
178 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1673	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
1788	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1674	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1789	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1675	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1790	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.1729	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
179 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.2140	Bez Nazwy	RW200010292768	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
179 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.740	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
179 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.741	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1794	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.742	Bez Nazwy	RW200011292769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1795	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.743	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
179 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.744	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
179 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.745	Bez Nazwy	RW200011292769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
179 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.746	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
179 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.747	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
180 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.748	Bez Nazwy	RW2000102929529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
180 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.751	Bez Nazwy	RW2000102929529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
180 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.752	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
180 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.753	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
180 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.754	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1805	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.834	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1806	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.835	Bez Nazwy	RW200010292768	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1807	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.837	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
1808	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.838	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1809	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.839	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1810	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.840	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.857	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.858	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.882	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
181 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.883	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.884	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.885	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
181 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.886	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1818	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.887	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1819	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.888	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1820	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.889	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
182 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.890	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.891	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.892	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
182 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.893	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
182 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.894	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.895	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.896	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.902	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
182 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.904	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1830	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.905	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1831	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.906	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
183 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.907	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.908	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.909	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
183 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.910	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.911	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.912	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.913	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
183 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.914	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.917	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.918	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.919	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
184 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.920	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.921	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.922	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
184 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.923	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.924	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
184 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.925	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1849	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.926	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1850	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.927	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1851	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.928	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.934	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.935	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
185 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.936	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.937	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.938	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
185 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.939	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.941	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
185 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.942	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.948	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.949	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.950	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.951	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403052.952	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
186 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1730	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
186 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1731	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
186 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1732	Bez Nazwy	RW200011292999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
186 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1733	Bez Nazwy	RW200011292999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1869	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1734	Bez Nazwy	RW200011292999	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1870	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1735	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
187 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1736	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1737	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1738	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
187 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1739	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1740	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1741	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1742	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1743	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
187 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1745	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1880	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1746	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1881	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.1751	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
188 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.749	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
188 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403062.750	Bez Nazwy	RW20001029295929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
188 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403072.1747	Bez Nazwy	RW200010292984	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
188 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403072.1748	Bez Nazwy	RW200010292984	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
188 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403072.1958	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
188 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403072.1959	Bez Nazwy	RW2000112929739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
188 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1000	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1889	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1001	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1890	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.138	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
189 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.139	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.140	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.141	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
189 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.142	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.143	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.903	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.916	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.972	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
189 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.974	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1900	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.975	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1901	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.976	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
190 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.977	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
190 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.978	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
190 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.979	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
190 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.980	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
190 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.981	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
190 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.982	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1908	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.983	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1909	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.984	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1910	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.985	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.986	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.987	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
191 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.988	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.989	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.990	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego ; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
191 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.991	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.992	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
191 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.993	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1919	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.994	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1920	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.995	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
1921	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.996	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
192 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.997	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
192 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.998	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
192 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.999	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
192 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.571	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
192 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.572	Bez Nazwy	RW20001029521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
192 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.577	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
192 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.578	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
192 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.587	Bez Nazwy	RW20001029389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1930	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.588	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1931	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.669	Bez Nazwy	RW20001029389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
193 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.671	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.567	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.576	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
193 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.579	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.580	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.581	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.582	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
193 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.583	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
194 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.584	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.585	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.586	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
194 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.668	Bez Nazwy	RW200010295223	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404062.680	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1028	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1029	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
194 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1030	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1031	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
194 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1032	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
195 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1033	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1034	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1035	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
195 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1036	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1037	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1038	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
195 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1039	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1040	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
195 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1041	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
195 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1042	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1043	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1044	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
196 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1045	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1046	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1047	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
196 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1048	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1049	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1050	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
196 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1051	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
196 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1052	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1970	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1053	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
197 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.1054	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
197 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404072.589	Bez Nazwy	RW200010293889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
197 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.2150	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
197 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.2151	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	
197 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.392	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
197 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.393	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
197 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.394	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
197 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.395	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
197 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.396	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
1980	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.397	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
198 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.398	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
198 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.399	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
198 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.400	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
198 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.401	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
198 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.402	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
198 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.403	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
198 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.404	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
198 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.405	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
198 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.406	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
199 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.407	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.408	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.409	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
199 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.410	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.411	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.412	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.413	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
199 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.414	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.415	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
199 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.416	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2000	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.417	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2001	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.418	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
200 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.419	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2003	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.420	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2004	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.421	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
200 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.422	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2006	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.423	Bez Nazwy	RW200009289749; RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2007	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.424	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2008	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.425	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2009	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.426	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
2010	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.427	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
201 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.428	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
201 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.429	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
201 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.430	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2014	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.431	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2015	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405022.516	Bez Nazwy	RW200009289749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2016	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.281	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
201 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.282	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2018	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.283	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2019	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.284	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2020	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.285	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	
202 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.286	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
202 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.287	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2023	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.288	Bez Nazwy	RW200010289329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
202 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.289	Bez Nazwy	RW20001128949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
202 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.290	Bez Nazwy	RW20001128949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
202 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.291	Bez Nazwy	RW200010289329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
202 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.292	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
202 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.293	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2029	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.294	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
203 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.295	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
203 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.296	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
203 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.297	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
203 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.298	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
203 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.299	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
203 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.300	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
203 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.301	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
203 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.302	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
203 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.303	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
203 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.304	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.305	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.306	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
204 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.307	Bez Nazwy	RW20001128949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.308	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.309	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
204 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.310	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.311	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.312	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
204 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.313	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
204 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.314	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2050	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.315	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
205 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.316	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.317	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.318	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
205 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.319	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.320	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.321	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
205 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.322	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.323	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
205 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.324	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
206 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.325	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.326	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.327	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
206 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.328	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.329	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.330	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
206 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.331	Bez Nazwy	RW200009289149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.332	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
206 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.333	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
206 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.334	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.335	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.336	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.337	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.338	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.339	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.390	Bez Nazwy	RW20001028934	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405032.391	Bez Nazwy	RW20001028934	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405043.373	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
207 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405043.377	Bez Nazwy	RW20001128989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
207 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405052.275	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2080	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405052.276	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
208 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0405052.277	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
208 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.2181	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88
208 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.522	Bez Nazwy	RW2000102956	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
208 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.523	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
208 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.525	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
208 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.526	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
208 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.527	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
208 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.528	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2089	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.529	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2090	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.530	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
209 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.545	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.546	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.547	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.548	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.549	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
209 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.550	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.551	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
209 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.552	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2099	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.553	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2100	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.554	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2101	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.555	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.556	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.557	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
210 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.558	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.559	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.560	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.561	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
210 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.562	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2109	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.563	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2110	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.564	Bez Nazwy	RW20001029524929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2111	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.565	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.568	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.569	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
211 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.570	Bez Nazwy	RW20001129529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.626	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.627	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
211 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.642	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.643	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
211 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.644	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2120	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.645	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2121	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.670	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2122	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.682	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
212 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.683	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
212 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.524	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
212 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.531	Bez Nazwy	LW20610; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
212 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.532	Bez Nazwy	LW20610; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
212 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.533	Bez Nazwy	LW20610; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
212 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.534	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2129	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.535	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2130	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.536	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
213 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.537	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.538	Bez Nazwy	LW20610; RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.539	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
213 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.540	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.541	Bez Nazwy	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.656	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.657	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
213 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.590	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
213 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.592	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.593	Bez Nazwy	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.594	Bez Nazwy	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.595	Bez Nazwy	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.596	Bez Nazwy	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
214 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.597	Bez Nazwy	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.679	Bez Nazwy	LW20583; RW200011296579	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406043.542	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
214 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406043.543	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406043.544	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
214 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.598	Bez Nazwy	LW20624; RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2150	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.599	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2151	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.600	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2152	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.601	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.602	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.603	Bez Nazwy	LW20624; RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
215 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.604	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.605	Bez Nazwy	LW20624; RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.606	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.607	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
215 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.608	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
216 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.609	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.610	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.611	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.612	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.613	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
216 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.614	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.615	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
216 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.616	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2168	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.617	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2169	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.618	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2170	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.619	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.620	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.621	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
217 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.622	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.623	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.624	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.625	Bez Nazwy	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.628	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
217 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.629	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
2179	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.630	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2180	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.631	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2181	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.632	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2182	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.633	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2183	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.634	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2184	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.635	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
218 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.636	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
218 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.637	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
218 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.638	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
218 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.639	Bez Nazwy	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
218 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.640	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
219 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.641	Bez Nazwy	RW20001029699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.646	Bez Nazwy	RW20001029699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.654	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.665	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiegi o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.672	Bez Nazwy	RW20001029699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.673	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.674	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.675	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.676	Bez Nazwy	RW200011296899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
219 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.1848	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr IX/62/03 Rady Gminy w Świeciu nad Osą z 29.10.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne części działki nr 273/6	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.12.2003

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									LP położonej w Świeciu nad Osą	r. Nr 155, poz. 2075
220 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.2176	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88
220 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.2178	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88
220 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.647	Bez Nazwy	LW20588	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
220 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.648	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
220 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.649	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
220 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.650	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
220 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.652	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
220 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.658	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
220 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.659	Bez Nazwy	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2209	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.661	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2210	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.662	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
221 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.663	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.664	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.666	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.667	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
221 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.677	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.678	Bez Nazwy	RW200011296699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407033.238	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
221 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407033.239	Bez Nazwy	RW2000102796499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2219	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.144	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2220	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.145	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
222 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.146	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.147	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.148	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
222 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.149	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.150	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.151	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.152	Bez Nazwy	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407082.973	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
222 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407092.953	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2230	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0407092.954	Bez Nazwy	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2231	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0408022.1301	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2232	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0410023.842	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0410023.843	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0410023.844	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0410023.854	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0411042.1269	Bez Nazwy	RW200010278749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0411042.1271	Bez Nazwy	RW20001027839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.269	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
223 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.270	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
224 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.271	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
224 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.272	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
224 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.273	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
224 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.274	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
224 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0412062.340	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
224 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1528	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
224 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1976	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
224 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1978	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 42, poz. 224
2248	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1985	Bez Nazwy	LW20403	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
2249	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2017	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2250	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2099	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2251	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2100	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2252	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2101	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
225 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2102	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
225 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2103	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
225 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2104	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
225 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2105	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
225 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2106	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2258	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2107	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2259	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2108	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2260	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2109	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2261	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2110	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2262	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2111	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2263	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2112	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2264	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2113	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2265	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2114	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2266	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2115	Bez Nazwy	LW20403	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2267	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2116	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2268	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2117	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2269	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2118	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2270	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2119	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2271	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2120	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
227 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2121	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2122	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2123	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2124	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2125	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
227 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2126	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2130	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
227 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2131	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2132	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2133	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
228 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2134	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2135	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2136	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2137	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2138	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
228 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.2139	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
228 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1970	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3
228 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1972	Bez Nazwy	RW200010292749; RW600009188431	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3
229 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1973	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3
229 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1974	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3
229 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1979	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
229 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1980	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
229 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1981	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
229 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1982	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
229 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1984	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
229 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1986	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
2298	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2014	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2299	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2015	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2300	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2016	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2301	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2020	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
230 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2021	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
230 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2022	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
230 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2023	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
230 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2024	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
230 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2025	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
2307	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2026	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2308	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2027	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2309	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2029	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2310	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2030	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2311	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2032	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
231 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2033	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
231 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2034	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
231 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2035	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
231 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2036	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
231 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2037	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	r. Nr 68, poz. 441
2317	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2038	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2318	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2041	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2319	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2042	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2320	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2052	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2321	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2053	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
232 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2054	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
232 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2055	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
232 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2056	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
232 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2057	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
232 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2058	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2327	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2059	Bez Nazwy	LW10480; RW200010292749; RW600009188431	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Noteci	Gdańsk, Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2328	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2076	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2329	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2077	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2330	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2078	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
2331	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2079	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2080	Bez Nazwy	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2081	Bez Nazwy	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2082	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2083	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
233 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2084	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2085	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2086	Bez Nazwy	LW20415; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
233 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2087	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
234 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2127	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
234 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2128	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
234 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.2145	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
234 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.787	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
234 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.788	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
234 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.789	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
234 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.790	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
234 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.791	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2348	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.792	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2349	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.793	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
2350	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.794	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2351	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.795	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2352	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.796	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
235 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.797	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
235 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.798	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
235 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.799	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
235 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.800	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
235 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.801	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
235 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.802	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2359	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.803	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
2360	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.804	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
236 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.805	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.806	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.807	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
236 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.808	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.809	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.810	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.812	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.814	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
236 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.815	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2370	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.816	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2371	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.817	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
237 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.818	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
237 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.819	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
237 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.823	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
237 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.824	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
237 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.867	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
237 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.868	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
237 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.2098	Bez Nazwy	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
2379	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1399	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2380	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1411	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2381	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1412	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
238 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1601	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
238 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1602	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
238 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1603	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
238 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1604	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
238 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1605	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
238 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1606	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2388	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1607	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2389	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1608	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2390	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1609	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2391	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1610	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2392	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1611	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
239 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1612	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1613	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1614	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1615	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1616	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1617	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
239	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1618	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1619	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
240 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1620	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1621	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1622	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
240 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1623	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1624	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1625	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1626	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1627	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
240 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1628	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2410	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1629	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2411	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1630	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
241 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1631	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
241 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1632	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
241 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1633	Bez Nazwy	RW2000102929529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
241 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1918	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
241 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1919	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
241 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414012.1920	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
241 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.154	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2419	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.155	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2420	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.156	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2421	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.157	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.158	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.159	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414022.160	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1413	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1414	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
242 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1415	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1416	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
242 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1418	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2430	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1419	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2431	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1420	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2432	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.1421	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
243 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.219	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
243 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.222	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
243 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.223	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
243 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.225	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
243 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.731	Bez Nazwy	RW20001129475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2438	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.732	Bez Nazwy	RW20001129475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2439	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414032.733	Bez Nazwy	RW2000212947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2440	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.162	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
244 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.163	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.164	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.165	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.166	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.167	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.168	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
244 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.169	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.170	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
244 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.171	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2450	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.172	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2451	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.173	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2452	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.174	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
245 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.175	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
245 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.176	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
245 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.201	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
245 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.211	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
245 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.213	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76
245 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.214	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
245 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.217	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2460	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414042.218	Bez Nazwy	RW20001129475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2461	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1400	Bez Nazwy	RW20001029499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2462	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1401	Bez Nazwy	RW20001029499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
246 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1402	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
246 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1403	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
246 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1404	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
246 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1405	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
246 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1406	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2468	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1407	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2469	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1408	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2470	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1409	Bez Nazwy	LW20549; RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
247 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1422	Bez Nazwy	RW20001129499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1423	Bez Nazwy	RW20001029499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1424	Bez Nazwy	RW20001029499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1425	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1426	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1442	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1443	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
247 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1444	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2479	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1481	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2480	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1484	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2481	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1485	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
248 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1486	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1488	Bez Nazwy	LW20538; RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1489	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1490	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1503	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1504	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
248 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414052.1505	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2489	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414063.177	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2490	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.212	Bez Nazwy	RW200009294749; RW20001129475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2491	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.215	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.216	Bez Nazwy	RW20001129475	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.698	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.711	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.712	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.713	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne.	
249 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.714	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.715	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
249 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.716	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Nr 8, poz. 76
2500	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.717	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2501	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.718	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2502	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.719	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.
250 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.734	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
250 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.735	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
250 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.736	Bez Nazwy	RW2000212947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2506	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.737	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2507	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.738	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne.	
2508	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.739	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne.	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76
2509	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414082.1687	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2510	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414082.1957	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
251 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414093.179	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
251 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414093.180	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
251 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414093.181	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
251 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414093.182	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
251 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414093.183	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
251 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1410	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2517	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1506	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2518	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1507	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2519	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1508	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2520	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1509	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2521	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1634	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1635	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1636	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
252 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1637	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1638	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1639	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
252 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1640	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1641	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
252 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1718	Bez Nazwy	LW20439; RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2530	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1719	Bez Nazwy	LW20439; RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2531	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1964	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
2532	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414102.1965	Bez Nazwy	RW200010292914	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
253 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.185	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
253 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.188	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
253 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.189	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
253 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.190	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
253 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.191	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
253 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.192	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2539	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.193	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2540	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.194	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2541	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.195	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.196	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.197	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
254 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.198	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.199	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.200	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
254 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.202	Bez Nazwy	LW20632; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.204	Bez Nazwy	LW20632; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
254 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.205	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.206	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.207	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.208	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.209	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.210	Bez Nazwy	RW200011297299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
255 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.694	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.695	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
255 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.696	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2558	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.697	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2559	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.699	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2560	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.700	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.702	Bez Nazwy	RW200019294569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.703	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.705	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.706	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.707	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
256 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.708	Bez Nazwy	RW200009294749; RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach, Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.709	Bez Nazwy	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
256 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414112.710	Bez Nazwy	RW200010297239	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2569	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.1817	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXII/210/04 Rady Gminy Chełmża z 26.04.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 03.06.2004 r. Nr 66, poz. 1173
2570	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.2171	Bez Nazwy	RW20001128989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
2571	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.378	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
257 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.379	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
257 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.380	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
257 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.381	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
257 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.382	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
257 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.383	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
257 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415022.384	Bez Nazwy	LW20451; RW20001029383	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
257 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.365	Bez Nazwy	RW20001128977	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
257 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.366	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.367	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.368	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
258 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.369	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.370	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.371	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
258 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.372	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.374	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.375	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
258 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.376	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
258 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.518	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2590	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415052.1024	Bez Nazwy	RW200010291623	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
259 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415052.1025	Bez Nazwy	RW200010291623	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
259 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.1894	Bez Nazwy	RW200010291623	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 23.07.1996 r. Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	
259 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.385	Bez Nazwy	LW20242; RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
259 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.386	Bez Nazwy	LW20242; RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
259 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.387	Bez Nazwy	RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
259 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.388	Bez Nazwy	LW20242; RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
259 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415062.389	Bez Nazwy	LW20242; RW200009289789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
259 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415072.231	Bez Nazwy	RW20001028994	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
259 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415072.232	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.135	Bez Nazwy	RW20001029148	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.136	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
260 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.137	Bez Nazwy	RW20001029148; RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.246	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.248	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.252	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
260 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.253	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.254	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
260 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.255	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2609	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.256	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Toruńskiego z 15.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 16, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2610	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.257	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
261 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415082.263	Bez Nazwy	RW200011279699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
261 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1026	Bez Nazwy	RW20001029161	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
261 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1027	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
261 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1055	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
261 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1056	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
261 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1057	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
261 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1058	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
261 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1059	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2619	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1060	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2620	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1061	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1062	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
262 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1063	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1064	Bez Nazwy	RW20001129169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1065	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
262 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1066	Bez Nazwy	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1067	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1068	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
262 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415092.1069	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
262 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1129	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2630	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1130	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2631	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1131	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2632	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1132	Bez Nazwy	LW20395; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
263 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1134	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
263 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1135	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
263 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1136	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
263 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1137	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
263 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1138	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2638	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1139	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2639	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1140	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2640	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1142	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1143	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1144	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1145	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1146	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1147	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1148	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1149	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
264 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1150	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2649	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1152	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2650	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1153	Bez Nazwy	RW200010292729; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2651	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1155	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1156	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1157	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1181	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1182	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1183	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
265 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1184	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2658	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1185	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2659	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1186	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2660	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1187	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2661	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1188	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2662	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1189	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
266 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1190	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
266 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1191	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
266 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1192	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
266 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1193	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
266 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1194	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
266 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1195	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2669	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1196	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2670	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1197	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
267 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1198	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1199	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1200	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
267 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1201	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1203	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1204	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1206	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1207	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
267 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1208	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2680	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1209	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2681	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1211	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
268 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1212	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
268 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1213	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
268 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1214	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
268 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1215	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
268 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1216	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
268 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1217	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2688	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1218	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2689	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1219	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2690	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1220	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1221	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1222	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
269 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1223	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1224	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1225	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1226	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1227	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1228	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
269 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1229	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1230	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1231	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1232	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1233	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
270 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1234	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1235	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1236	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
270 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1237	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1244	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
270 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1427	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2710	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1428	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2711	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1429	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2712	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1430	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
271 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1431	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
271 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1432	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
271 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1433	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
271 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1434	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
271 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1435	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2718	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1436	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2719	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1437	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2720	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1438	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1439	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1440	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1441	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnic ch	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1445	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1446	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
272 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1447	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1448	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
272 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1449	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2729	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1450	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2730	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1451	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2731	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1452	Bez Nazwy	RW200010294719299; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2732	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1453	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1454	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1455	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1456	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1457	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1458	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
273 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1460	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
273 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1462	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1463	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
274 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1464	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1466	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1467	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1468	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1469	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1470	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1471	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
274 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1472	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2749	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1473	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2750	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1474	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2751	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1475	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
275 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1476	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1477	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1478	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1479	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1480	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1482	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1483	Bez Nazwy	RW200010294949	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
275 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1487	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2760	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1494	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2761	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1495	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2762	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1496	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
276 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1497	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
276 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1498	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
276 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1499	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
276 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1500	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
276 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1501	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
276 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1502	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2769	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1510	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2770	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1511	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2771	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1513	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
277 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1922	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
277 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1923	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
277 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1924	Bez Nazwy	RW200009292589; RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
277 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1925	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
277 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1926	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	
277 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1927	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
277 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1928	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
277 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1929	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1930	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1931	Bez Nazwy	RW200009292589; RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	
278 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1932	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1933	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1934	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1935	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
278 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1936	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o Nr 6, poz. 31
278 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1937	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
278 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1938	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
278 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1939	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
279 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1940	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31
279 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1942	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o Nr 6, poz. 31
279 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1943	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
279 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1944	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
279 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1945	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31
279 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1946	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224
279 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1991	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224
279 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.1992	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224
279 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.725	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
279 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.726	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2800	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.727	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2801	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.728	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2802	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.729	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416012.730	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1169	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1170	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1171	Bez Nazwy	LW20408; RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1515	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
280 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1516	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
2809	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1517	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2810	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1518	Bez Nazwy	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2811	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1520	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2812	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1521	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
281 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1522	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
281 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1523	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
281 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1524	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
281 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1525	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
281 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1526	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
281 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1527	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2819	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1533	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2820	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1534	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
282 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1535	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1537	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1538	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
282 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1539	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1540	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1541	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1542	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1543	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
282 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1544	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2830	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1545	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2831	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1546	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
283 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1547	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
283 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1548	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
283 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1549	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
283 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1550	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
283 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1551	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
283 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1552	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2838	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1553	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2839	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1554	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2840	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1555	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1556	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1557	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
284 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1558	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1559	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1560	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
284 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1561	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1562	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
284 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1563	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2849	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1949	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
2850	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1950	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
2851	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416022.1951	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
2852	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1158	Bez Nazwy	RW20001029249; RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
285 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1159	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
285 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1160	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
285 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1161	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
285 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1162	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
285 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1163	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
2858	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1164	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2859	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1166	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2860	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1167	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
286 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1168	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1519	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1529	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1530	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1531	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1532	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
286 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416032.1953	Bez Nazwy	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
286 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1141	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
286 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1151	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2870	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1154	Bez Nazwy	LW20410; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2871	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1465	Bez Nazwy	RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2872	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1491	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2873	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1492	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2874	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1493	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
287 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1512	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
287 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1514	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
287 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1564	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
287 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1565	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2879	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1566	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2880	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1567	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2881	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1568	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1569	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1570	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1571	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1572	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1573	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
288 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1574	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1575	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
288 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1576	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
2890	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1577	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2891	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1578	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2892	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1579	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
289 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1580	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
289 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1581	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
289 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1582	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
289 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1583	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
289 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1584	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2898	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1585	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2899	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1586	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2900	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1587	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
290 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1588	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
290 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1589	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
290 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1590	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
290 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1591	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
290 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1592	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
290 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1593	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2907	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1594	Bez Nazwy	RW200022292931; RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2908	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1595	Bez Nazwy	RW200010292729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2909	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1596	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2910	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1597	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2911	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1598	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
291 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1599	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
291 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1600	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
291 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1657	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
291 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1658	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
291 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1659	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
291 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1660	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2918	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1661	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2919	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1662	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
2920	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1663	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2921	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1664	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2922	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1665	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
292 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1666	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
292 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1667	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
292 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1668	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
292 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1676	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
292 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1677	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
292 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1678	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2929	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1679	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2930	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1680	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
293 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1681	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1682	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1683	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
293 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1684	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1685	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1686	Bez Nazwy	RW2000172929129	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1688	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1689	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
293 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1690	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2940	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1691	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2941	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1692	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
294 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1693	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
294 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1694	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
294 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1695	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
294 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1696	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
294 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1697	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
294 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1698	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2948	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1699	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2949	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1700	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2950	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1701	Bez Nazwy	LW20437; RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1702	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1703	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
295 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1704	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1705	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1706	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
295 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1707	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1708	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
295 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1709	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2959	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1710	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2960	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1711	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2961	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1712	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
296 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1713	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
296 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1714	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
296 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1715	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
296 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1716	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
296 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1717	Bez Nazwy	RW200010292789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
296 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1954	Bez Nazwy	RW200022292931	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
296 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1955	Bez Nazwy	RW200010292729; RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
296 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416042.1956	Bez Nazwy	RW20001729259299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31
297 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1173	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1174	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1175	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1176	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
297 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1177	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1178	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
297 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1179	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1180	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1238	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
297 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1239	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6, poz. 31; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2980	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1240	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
298 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1241	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1242	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
298 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1243	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1245	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1246	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1247	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1248	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1249	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
298 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1361	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
2990	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1362	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2991	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1363	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2992	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1364	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2993	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1365	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2994	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1366	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
2995	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1367	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
299 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1368	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
299 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1369	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
299 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1370	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
299 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1371	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3000	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1372	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3001	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1373	Bez Nazwy	LW20380; RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3002	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1374	Bez Nazwy	RW200009294514	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3003	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1375	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3004	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1379	Bez Nazwy	RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3005	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1381	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
300 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1382	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
300 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1963	Bez Nazwy	RW200009292589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224
300 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.721	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3009	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.723	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3010	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.724	Bez Nazwy	RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3011	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1133	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1165	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1172	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1358	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1359	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1383	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1384	Bez Nazwy	LW20383; RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
301 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1385	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3019	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1386	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3020	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1387	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3021	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1388	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3022	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1389	Bez Nazwy	LW20376; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3023	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1390	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
302 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1391	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
302 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1393	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
302 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1394	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
302 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1395	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
302 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1397	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3029	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1398	Bez Nazwy	RW2000112925421	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3030	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1896	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3031	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1897	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3032	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1899	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3033	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1900	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3034	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1901	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3035	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1902	Bez Nazwy	LW20532; RW20000929465	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3036	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1903	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3037	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1904	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3038	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1905	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3039	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1906	Bez Nazwy	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3040	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1907	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3041	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1908	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
3042	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1909	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
304 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1911	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
304 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1966	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie nr 323/95 Wojewody Bydgoskiego z 29.12.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6, poz. 31; Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
304 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1989	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224
304 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1990	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42, poz. 224

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa bydgoskiego	
304 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.871	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
304 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.873	Bez Nazwy	LW20371; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
304 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.874	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3050	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.875	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3051	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.876	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3052	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.877	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
305 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.878	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
305 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.879	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
305 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.880	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3056	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.881	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3057	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.278	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 15.06.1996 r. Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
305 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.279	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
305 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.280	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.350	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.351	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
306 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.352	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.353	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.354	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
306 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.355	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.356	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.357	Bez Nazwy	RW20000928929; RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
306 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.358	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
306 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.359	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3070	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.360	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
307 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.361	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.362	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.363	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
307 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417022.364	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.341	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.343	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
307 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.344	Bez Nazwy	LW20245; LW20246; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.345	Bez Nazwy	LW20245; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
307 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.346	Bez Nazwy	LW20246; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
308 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.347	Bez Nazwy	LW20246; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
308 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.348	Bez Nazwy	LW20246; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
308 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417042.349	Bez Nazwy	LW20246; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
308 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2152	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
308 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2153	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
308 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2154	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
308 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2155	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
308 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2156	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
308 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2157	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3089	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2158	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
3090	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2159	Bez Nazwy	RW20000928929; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
309 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2160	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
309 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2161	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
309 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2162	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
309 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2163	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
309 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2164	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
309 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2165	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
309 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2166	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
309 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2167	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
309 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2168	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
310 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2169	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
310 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.2170	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
310 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.342	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
310 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.432	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
310 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.433	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
310 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.434	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	
310 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.435	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
310 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.436	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
310 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.437	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3109	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.438	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3110	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.439	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
311 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.440	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
311 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.441	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
311 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.442	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
311 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.443	Bez Nazwy	RW2000102966929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
311 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.444	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
311 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.445	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
311 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.446	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3118	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.447	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3119	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.448	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3120	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.449	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
312 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.450	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
312 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.451	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
312 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.452	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
312 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.453	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
312 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.454	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
312 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.455	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
312 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.456	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
312 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.457	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3129	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.458	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
313 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.459	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.460	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.461	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
313 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.462	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.463	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.464	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
313 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.465	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.466	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
313 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.467	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
313 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.468	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	sprawie uznania za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.469	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.470	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.471	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
314 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.472	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.473	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.474	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
314 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.475	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.476	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
314 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.477	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3149	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.478	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3150	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.479	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.480	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
315 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.481	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.482	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.483	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
315 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.484	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.485	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.486	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
315 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.487	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
315 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.488	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3160	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.489	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	
316 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.490	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
316 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.491	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
316 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.492	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne</p>	<p>poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76</p>
316 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.493	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	<p>rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
316 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.494	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
316 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.495	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
316 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.496	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
316 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.497	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
316 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.498	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3170	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.499	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3171	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.500	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3172	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.501	Bez Nazwy	RW20000928929; RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
317 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.502	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
317 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.503	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
317 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.504	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
317 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.505	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
317 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.506	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
317 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.507	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Toruńskie o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3179	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.508	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3180	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.509	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego;	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
318 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.510	Bez Nazwy	RW20001529667	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Teczewie	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
318 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.511	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 8, poz. 76
318 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.512	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
318 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.513	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76;
318 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.514	Bez Nazwy	RW20000928929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskiego o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
318 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.515	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskieg o z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
318 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0417052.517	Bez Nazwy	RW200010289839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3188	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1302	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3189	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1303	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3190	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1304	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
319 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1305	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
319 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1306	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
319 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1307	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Włocławski z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3194	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1308	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3195	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1309	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3196	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1310	Bez Nazwy	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3197	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1311	Bez Nazwy	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										r. Nr 8, poz. 76
3198	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1312	Bez Nazwy	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3199	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1313	Bez Nazwy	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3200	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1314	Bez Nazwy	LW20056; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3201	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1315	Bez Nazwy	LW20056; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3202	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418022.1316	Bez Nazwy	LW20056; RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3203	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1252	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3204	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1253	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3205	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1254	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
320 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1261	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
320 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1264	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
320 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1265	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiog o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										r. Nr 8, poz. 76
3209	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1268	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3210	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1276	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3211	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1277	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
321 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1278	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
321 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1279	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
321 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.1280	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
321 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.2144	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
321 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.2188	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
321 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418043.2192	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
321 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1281	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
321 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1282	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3220	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1283	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3221	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1284	Bez Nazwy	RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3222	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1285	Bez Nazwy	RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z	Dz. Urz. Woj. Włocławski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3223	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1286	Bez Nazwy	RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3224	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1287	Bez Nazwy	RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3225	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1288	Bez Nazwy	RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
322 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1289	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
322 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1290	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3228	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1291	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3229	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1292	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3230	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1293	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 05.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										r. Nr 8, poz. 76
323 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1294	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1295	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1296	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1297	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorski eg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1298	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorski eg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1299	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorski eg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.1300	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorski ego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
323 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.2183	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
323 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418072.2184	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
324 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418083.686	Bez Nazwy	RW20001027853299; RW200018278679	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorski ego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1347	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1348	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1349	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1350	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1351	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1353	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										r. Nr 8, poz. 76
324 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1354	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1355	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
324 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1356	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3250	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.1357	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3251	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.2141	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3252	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418092.2142	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3253	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1259	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3254	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1260	Bez Nazwy	RW20001027929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
325 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1272	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
325 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1273	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
325 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1274	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z	Dz. Urz. Woj. Włocławski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3258	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.1275	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3259	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.2185	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3260	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418102.2186	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3261	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1250	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z	Dz. Urz. Woj. Włocławski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
326 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1251	Bez Nazwy	RW20001127889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
326 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1255	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
326 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1256	Bez Nazwy	RW20001127889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3265	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1257	Bez Nazwy	RW20001127889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3266	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1258	Bez Nazwy	RW20001127889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3267	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1263	Bez Nazwy	RW20001127889	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3268	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1317	Bez Nazwy	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3269	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1318	Bez Nazwy	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3270	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1319	Bez Nazwy	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3271	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1320	Bez Nazwy	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1321	Bez Nazwy	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1322	Bez Nazwy	RW200010275992	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1323	Bez Nazwy	RW200010275992	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1324	Bez Nazwy	RW200010275992	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1325	Bez Nazwy	RW200010275992	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
327 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1326	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1327	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
327 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1328	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
328 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1329	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
328 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1330	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
328 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1331	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3283	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1332	Bez Nazwy	LW20030; RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3284	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1333	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3285	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1334	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3286	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1335	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3287	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1336	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3288	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1337	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3289	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1338	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3290	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1339	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3291	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1340	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3292	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1341	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3293	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1342	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
3294	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1343	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
329 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1344	Bez Nazwy	RW20001027722	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
329 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1345	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
329 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1346	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
329 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.1352	Bez Nazwy	RW20001027729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
329 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.2194	Bez Nazwy	RW2000162788899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3300	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0418132.2195	Bez Nazwy	RW20001027887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3301	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0463011.1895	Bez Nazwy	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego; rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego	Dz. Urz. Woj. Toruńskie go z 23.07.1996 r. Nr 15, poz. 88; Dz. Urz. Woj. Toruńskie go z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281
3302	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0464011.1262	Bez Nazwy	RW200012279	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXII/44/2013 Rady	Dz. Urz. Woj. Włocławski ego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie go z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miasta Włocławek z 29.04.2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie miasta Włocławek	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 08.05.2013 r. poz. 1885
3303	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0464011.2187	Bez Nazwy	RW2000112789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3304	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0464011.2193	Bez Nazwy	RW200012279	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Włocławskiego z 19.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Włocławskiego z 19.11.1998 r. Nr 22, poz. 231
3305	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601032.1	Bez Nazwy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3306	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601032.2	Bez Nazwy	RW200015267144729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 159 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.35; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1716
330 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601032.3	Bez Nazwy	RW200015267144729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 159 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.35; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1716
330 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.32	Bez Nazwy	RW200015267144729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
330 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.33	Bez Nazwy	RW200015267144729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3310	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.34	Bez Nazwy	RW200015267144729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3311	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.35	Bez Nazwy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3312	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.36	Bez Nazwy	RW200011267144289; RW2000152485255	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	r. Nr 80, poz.1708
331 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.37	Bez Nazwy	RW2000152671445299; RW200015267144729; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
331 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.38	Bez Nazwy	RW2000152485255	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
331 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601042.99	Bez Nazwy	RW200011267144289; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 16 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białej Podlaskiej	Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3316	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601052.133	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 159 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.35; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1716
3317	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601062.211	Bez Nazwy	RW200015267144989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
3318	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601062.212	Bez Nazwy	RW200015267143949	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała nr XXXVII/185/18 Rady Gminy Tucznia z dnia 10 maja 2018 r. w	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3319	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601062.65	Bez Nazwy	RW200015267144989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	sprawie zniesienia użytku ekologicznego rozporządzenie Nr 19 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 158 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 2018 r. poz. 3291 Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.37; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1715; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129, poz.2997
3320	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601092.91	Bez Nazwy	RW2000152671448529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 159 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.35; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1716

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
332 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601102.39	Bez Nazwy	RW2000152671445299; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 23 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 146 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.41; Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1703
332 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601102.96	Bez Nazwy	RW2000152671445299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
332 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601102.97	Bez Nazwy	RW2000152671445299; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
332 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601102.98	Bez Nazwy	RW200010267144189	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
332 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601112.115	Bez Nazwy	RW200015267143949	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 51 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129 poz.2999
332 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601112.116	Bez Nazwy	RW200015267144989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 51 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129 poz.2999
332 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601112.117	Bez Nazwy	RW200015267144989; RW200016267144889	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 158 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.37; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	poz.1715; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129, poz.2997
3328	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601112.209	Bez Nazwy	RW200016267144889	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
3329	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601112.210	Bez Nazwy	RW200015267144989; RW200016267144889	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
3330	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601122.132	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 157 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 50	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1714; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 16.09.2003 r. Nr 129, poz.2998
333 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601192.171	Bez Nazwy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 158 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.37; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1715; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129, poz.2997
333 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601192.172	Bez Nazwy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 158 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.37; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1715; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 16.09.2003 r. Nr 129, poz.2997
333 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601192.206	Bez Nazwy	RW200016267144889	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
333 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601192.207	Bez Nazwy	RW200016267144889; RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
333 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601192.208	Bez Nazwy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.47
333 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603032.198	Bez Nazwy	RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVII/128/93 Rady Gminy w Chełmie z 18.10.1993 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne obiektu przyrodniczego położonego na terenie Gminy Chełm	
333 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603032.223	Bez Nazwy	RW20001024529; RW200015267143439; RW200015267143489; RW200016267143499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XIII/88/96 Rady Gminy Chełm z 22.03.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie Gminy Chełm	Nieznany
333 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603032.224	Bez Nazwy	RW200015267143439; RW200015267143489; RW200016267143499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XVIII/99/96 Rady Gminy Chełm z 23.09.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Chełm	Nieznany
333 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603042.31	Bez Nazwy	RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Chełmskiego z 11.12.1992 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny zbiornika retencyjnego w Husynne, położonego w gminie Dorohusk w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 141 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 75	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 23.12.1992 r. Nr 10, poz.68; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1698; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.12.2003 r. Nr 194, poz.3729

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 26.11.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	
3340	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603062.199	Bez Nazwy	RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XX/97/96 Rady Gminy w Kamieniu z 30.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Kamień; Uchwała Nr XXIX/154/98 Rady Gminy w Kamieniu z 21.05.1998 r. zmieniająca uchwałę w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Kamień	Nieznany
3341	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603082.131	Bez Nazwy	RW200010243989; RW200015267143439	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVII/169/97 Rady Gminy Rejowiec Fabryczny z 01.03.1997 r. w sprawie uznania obszarów bagien za użytki ekologiczne na terenie gminy Rejowiec	Nieznany
3342	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603092.222	Bez Nazwy	RW20001226714359; RW200015267143329; RW200015267143489;	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej	Uchwała Nr XIX/85/96 Rady Gminy w Rudzie-Hucie z 29.03.1996 r. w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
				RW200015267143492; RW200016267143499				Podlaskiej	sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Ruda-Huta	
334 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603102.217	Bez Nazwy	RW200015267143469; RW200016267143499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVI/148/93 Rady Gminy w Sawinie z 30.09.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin	Nieznany
334 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603102.229	Bez Nazwy	RW200015267143469; RW200015267143472; RW200016267143499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XIX/90/9& Rady Gminy w Sawinie z dnia 24 kwietnia 1996 roku w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin.; Uchwała Nr XXXV/184/98 Rady Gminy w Sawinie z dnia 30 marca 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin.	Nieznany
334 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603122.204	Bez Nazwy	RW20001024569; RW200015267143469	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XVII-88/96 Rady Gminy w Wierzbicy z 26.04.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie Gminy Wierzbica	
334 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603142.220	Bez Nazwy	RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXIII/99/93 Rady Gminy w Żmudzi z 25.11.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Żmudź	tablica ogłoszeń
334 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603142.226	Bez Nazwy	RW200015267143219; RW2000162671431699; RW200016267143299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXII/107/97 Rady Gminy Żmudź z 14.04.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie Gminy Żmudź	Nieznany
334 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605032.221	Bez Nazwy	RW2000102294569	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117
334 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605053.56	Bez Nazwy	RW200011229499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3350	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605053.57	Bez Nazwy	RW200010229458	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
3351	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605053.58	Bez Nazwy	RW200010229458	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
3352	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605063.101	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa lubelskiego	
335 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605063.102	Bez Nazwy	RW200010229469	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
335 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605063.103	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
335 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605063.104	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1719
335 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605072.118	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
335 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605072.119	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
335 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0605072.120	Bez Nazwy	RW20001022969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 25.06.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 162 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 01.07.1998 r. Nr 14, poz.117; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719
3359	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0607011.201	Bez Nazwy	RW20000623369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIII/307/94 Rady Miejskiej w Kraśniku z 28.03.1994 r. w sprawie uznania użytków ekologicznych w dolinie rzeki Wyżnicy	tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego
3360	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0607042.50	Bez Nazwy	RW2000112329	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 28.09.1995 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 145 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 16.10.1995 r. Nr 12, poz.259; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1702
3361	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0607052.202	Bez Nazwy	RW20000623369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XLIII/307/94 Rady Miejskiej w Kraśniku z 28.03.1994 r. w sprawie uznania użytków ekologicznych w dolinie rzeki Wyżnicy	tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego
3362	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608032.45	Bez Nazwy	LW30714; RW200010249149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXX/110/93 Rady Gminy w Firleju z 25.06.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy; Uchwała Nr XII/89/96	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rady Gminy w Firleju z 09.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXX/110/93 Rady Gminy w Firleju z 25.06.1993 r.;	
336 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608032.46	Bez Nazwy	LW30713; RW200010249149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXX/110/93 Rady Gminy w Firleju z 25.06.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy; Uchwała Nr XII/89/96 Rady Gminy w Firleju z 09.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXX/110/93 Rady Gminy w Firleju z 25.06.1993 r.	Nieznany
336 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608032.47	Bez Nazwy	RW200010249289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
336 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608032.48	Bez Nazwy	RW200010249289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXX/134/09 Rady Gminy Firlej z 25.11.2009 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.02.2010

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
336 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608063.64	Bez Nazwy	RW20001024889; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Lubelskiego z 24.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Lubelskiego z 25.09.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 164 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 22, poz.511 Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.12.1996 r. Nr 33, poz.184; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1719; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1721; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2000 r. Nr 120, poz.2821
336 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608072.108	Bez Nazwy	RW20001024921	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1700
3368	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608072.60	Bez Nazwy	RW200011249299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
3369	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608072.76	Bez Nazwy	RW200010249249	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
3370	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608072.77	Bez Nazwy	RW200010249249	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
337 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608082.95	Bez Nazwy	RW200010249149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
337 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608092.105	Bez Nazwy	RW20001024749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
337 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608092.106	Bez Nazwy	RW20001024749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
337 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608103.110	Bez Nazwy	LW30699; RW200010248149; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXXVI/142/93 Rady Gminy i Miasta w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy Ostrów Lubelski; Uchwała Nr XVI/94/96 Rady Miejskiej Ostrów Lubelski z 29.02.1996 w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/142/93 Rady GiM w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gm. Ostrów Lubelski	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
337 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608103.111	Bez Nazwy	RW200010248149; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXXVI/142/93 Rady Gminy i Miasta w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy Ostrów Lubelski; Uchwała Nr XVI/94/96 Rady Miejskiej Ostrów	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelski z 29.02.1996 w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/142/93 Rady GiM w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gm. Ostrów Lubelski	
337 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608103.112	Bez Nazwy	LW40076; RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXXVI/142/93 Rady Gminy i Miasta w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy Ostrów Lubelski; Uchwała Nr XVI/94/96 Rady Miejskiej Ostrów Lubelski z 29.02.1996 w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/142/93 Rady GiM w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gm. Ostrów Lubelski	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
337 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608103.113	Bez Nazwy	LW30700; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXXVI/142/93 Rady Gminy i Miasta w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 r. w sprawie utworzenia użytków	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gminy Ostrów Lubelski; Uchwała Nr XVI/94/96 Rady Miejskiej Ostrów Lubelski z 29.02.1996 w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/142/93 Rady GiM w Ostrowie Lubelskim z 21.07.1993 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie gm. Ostrów Lubelski	
337 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608122.134	Bez Nazwy	RW2000112479	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
337 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608122.135	Bez Nazwy	RW2000112479	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1700
3380	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.149	Bez Nazwy	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXI/102/93 Rady Gminy w Uścimowie z 26.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Uścimów; Uchwała Nr XIII/60/96 Rady Gminy w Uścimowie z 19.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXI/102/93 z 26.04.1993 r. dotyczącej utworzenia użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
3381	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.150	Bez Nazwy	LW30694; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXI/102/93 Rady Gminy w Uścimowie z 26.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Uścimów; Uchwała Nr XIII/60/96 Rady Gminy w Uścimowie z 19.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXI/102/93 z 26.04.1993 r. dotyczącej utworzenia	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	
338 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.151	Bez Nazwy	LW30691; RW200010248149; RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXI/102/93 Rady Gminy w Uścimowie z 26.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Uścimów; Uchwała Nr XIII/60/96 Rady Gminy w Uścimowie z 19.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXI/102/93 z 26.04.1993 r. dotyczącej utworzenia użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
338 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.152	Bez Nazwy	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Lubelskiego z 24.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 147 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.12.1996 r. Nr 33, poz.185; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1704
338 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.153	Bez Nazwy	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamości u	24.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 147 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 27.12.1996 r. Nr 33, poz.185; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1704
338 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.203	Bez Nazwy	LW30700; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	Uchwała Nr XXI/102/93 Rady Gminy w Uścimowie z 26.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Uścimów; Uchwała Nr XIII/60/96 Rady Gminy w Uścimowie z 19.02.1996 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXI/102/93 z 26.04.1993 r. dotyczącej utworzenia użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
338 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0609042.49	Bez Nazwy	RW200015239249	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
338 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0609112.107	Bez Nazwy	RW20001024921	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 05.01.1999 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 140 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 25.02.1999 r. Nr 1, poz.4; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1697
338 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.73	Bez Nazwy	LW30704; RW200015248235	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	
338 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.80	Bez Nazwy	RW200015248235	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	
339 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.81	Bez Nazwy	LW30698; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 12.03.2013 r. poz.905; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.08.2013 r. poz.3700

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									XVIII/125/2012 Rady Gminy w Ludwinie z 27.12.2012 r. w sprawie zniesienia formy ochrony - użytku ekologicznego na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XXII/169/2013 Rady Gminy Ludwin z 29.07.2013 r. zmieniająca uchwałę w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody - użytku ekologicznego na terenie Gminy Ludwin	
339 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.82	Bez Nazwy	LW30703; RW200015248235	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	
339 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.83	Bez Nazwy	LW30689; RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 12.03.2013 r. poz.905

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/125/2012 Rady Gminy w Ludwinie z 27.12.2012 r. w sprawie zniesienia formy ochrony - użytku ekologicznego na terenie Gminy Ludwin	
339 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.84	Bez Nazwy	LW30690; RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z	tablica ogłoszeń; tablica

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamościu	28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwinów; Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia	ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	
339 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.86	Bez Nazwy	RW2000102472	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń
339 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.87	Bez Nazwy	LW30698; RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	
339 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.88	Bez Nazwy	RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									na terenie Gminy Ludwin	
339 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610022.90	Bez Nazwy	LW92401; RW200011267144289; RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr VII/30/94 Rady Gminy w Ludwinie z 29.12.1994 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr VIII/39/95 Rady Gminy w Ludwinie z 16.02.1995 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin; Uchwała Nr XVIII/107/96 Rady Gminy w Ludwinie z 29.04.1996 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XX/114/93 Rady Gminy w Ludwinie z 28.04.1993 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na jeziorach i wokół jezior na terenie Gminy Ludwin	tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń; tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3398	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610062.137	Bez Nazwy	RW2000112479	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z 06.02.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 143 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.02.1995 r. Nr 1, poz.14; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1700
3399	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0611052.92	Bez Nazwy	RW200010267144271	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 76 Wojewody Lubelskiego z 26.11.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.12.2003 r. Nr 194, poz.3730
3400	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0611052.93	Bez Nazwy	RW200010267144271	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 76 Wojewody Lubelskiego z 26.11.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.12.2003 r. Nr 194, poz.3730
3401	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.11	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
340 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.12	Bez Nazwy	RW200010248289; RW200011248299; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.13	Bez Nazwy	RW200011248299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.14	Bez Nazwy	RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.15	Bez Nazwy	RW200011248299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 20 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamości u	Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.16	Bez Nazwy	RW200011248299; RW20001626714489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.17	Bez Nazwy	RW200011248299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
340 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.18	Bez Nazwy	RW200011267144289; RW2000152671448193	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskiej	sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3409	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.19	Bez Nazwy	RW200011248299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3410	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.20	Bez Nazwy	RW2000102481529	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3411	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.21	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
341 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.22	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
341 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.23	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
341 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.24	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3415	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.25	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3416	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.26	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3417	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.27	Bez Nazwy	RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białskopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Białskopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3418	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.28	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3419	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.29	Bez Nazwy	RW200011248299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1709
3420	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613012.30	Bez Nazwy	RW200010248289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 152 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.38; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
342 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613022.55	Bez Nazwy	RW200015267144849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	ekologiczne na terenie woj. lubelskiego rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1709 Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
342 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0613032.100	Bez Nazwy	RW20001024849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
342 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614052.69	Bez Nazwy	RW200011239299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
342 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614052.70	Bez Nazwy	RW200011239299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
342 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614052.71	Bez Nazwy	RW20000623899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
342 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614062.74	Bez Nazwy	RW200011239299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
342 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614062.75	Bez Nazwy	RW20001024989; RW200011239299	Wisła	Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
342 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.122	Bez Nazwy	RW20001023769	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
342 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.123	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3430	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.124	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3431	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.125	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3432	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.126	Bez Nazwy	RW20001024989; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły; Bugu	Warszawa, Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								u, Zarząd Zlewni w Radomiu	20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
343 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.130	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
343 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.173	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
343 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.174	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
343 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.175	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
343 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.176	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3438	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.177	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3439	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.178	Bez Nazwy	RW20001024989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3440	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.180	Bez Nazwy	RW20001024989; RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamości u	16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
344 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614112.181	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
344 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615022.4	Bez Nazwy	RW200016248699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 76 Wojewody Lubelskiego z 26.11.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.12.2003 r. Nr 194, poz.3730
344 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615022.5	Bez Nazwy	RW200016248699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Lubelskiego z 24.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 164 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.12.1996 r. Nr 33, poz.184; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1721; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2000 r. Nr 120, poz.2821
344 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615022.6	Bez Nazwy	RW200016248699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Lubelskiego z 24.12.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 164 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 27.12.1996 r. Nr 33, poz.184; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1721; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2000 r. Nr 120, poz.2821
344 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615022.7	Bez Nazwy	RW200016248699	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Lubelskiego z 24.12.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 164 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego; rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego</p>	<p>27.12.1996 r. Nr 33, poz.184; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1721; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2000 r. Nr 120, poz.2821</p>
344 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615042.61	Bez Nazwy	RW200010267144271; RW20001626714419; RW20001626714429	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	<p>rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	
344 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615042.62	Bez Nazwy	RW200010267144271; RW2000112485299; RW200011267144289	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
344 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615042.63	Bez Nazwy	RW200010267144271	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego;	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
3449	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615052.66	Bez Nazwy	RW200015267144869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Lubelskiego z 24.09.2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 09.10.2003 r. Nr 152 poz.3203
3450	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615052.67	Bez Nazwy	RW200011267144289; RW2000152485255; RW200015267144729; RW200015267144869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1708
3451	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615052.68	Bez Nazwy	RW200015267144849; RW200015267144869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 08.11.1996 r. Nr 11, poz.46; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
345 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615062.128	Bez Nazwy	RW2000112485299; RW200011267144289; RW2000152485255	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	ekologiczne na terenie woj. lubelskiego rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 164 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1708 Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr 120, poz. 2820
345 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615062.129	Bez Nazwy	RW2000152485255	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2003 r. Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	120, poz. 2820
345 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615082.162	Bez Nazwy	RW20001024849	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
345 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615082.163	Bez Nazwy	RW200011248299; RW2000152485255	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 163 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.40; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lubelskiego z 19.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 04.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1720; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 11.08.2003 r. Nr 120, poz.2820
345 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616011.10	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z 20.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.03.2004 r. Nr 47, poz.945
345 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.143	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
345 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.144	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3459	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.145	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3460	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.146	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
3461	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.147	Bez Nazwy	RW20001124999	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamościu	16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
346 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0616062.148	Bez Nazwy	RW20001024949	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z 16.01.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 155 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 23.01.1996 r. Nr 1, poz.5; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1712
346 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0617033.114	Bez Nazwy	RW2000062449	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXXIII/184/93 Rady Miasta i Gminy Piaski z 23.11.1993 r. w sprawie uznania użytków ekologicznych w dolinie rzeki Gielczew i Sierotki; Uchwała Nr VII/36/94 Rady Miejskiej w Piaskach z 30.12.1994 r. w sprawie uzupełnienia uchwały Nr XXXIII/184/93 Rady Miasta i Gminy z 23.11.1993 r.	tablica ogłoszeń;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącej uznania użytków ekologicznych w dolinie rzeki Giełczew i Sierotki	
3464	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005082.66	Bez Nazwy	RW200010272529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie NR 2 WOJEWODY SKIERNIEWICKIEGO z dnia 15 stycznia 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 1, poz. 2
3465	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005082.67	Bez Nazwy	RW200010272529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego Nr 1, poz. 2
3466	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.59	Bez Nazwy	RW2000112725899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269
3467	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.60	Bez Nazwy	RW2000112725899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269
3468	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.61	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3469	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.62	Bez Nazwy	RW2000112725899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 1, poz. 2
3470	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.63	Bez Nazwy	RW2000112725899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3471	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.64	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3472	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1005092.65	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3473	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006022.42	Bez Nazwy	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3474	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.56	Bez Nazwy	RW200010254635; RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
3475	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.58	Bez Nazwy	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	
347 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.159	Bez Nazwy	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXV/129/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych z terenu Gminy Białaczów	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4232
347 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.160	Bez Nazwy	RW2000062548489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXV/129/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4232

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych z terenu Gminy Białaczów	
3478	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.161	Bez Nazwy	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXV/129/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych z terenu Gminy Białaczów	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4232
3479	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.162	Bez Nazwy	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXV/129/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4232

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych z terenu Gminy Białaczów	
3480	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.163	Bez Nazwy	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3481	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.164	Bez Nazwy	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3482	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.165	Bez Nazwy	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
348 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.166	Bez Nazwy	RW200016254849	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXV/129/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych z terenu Gminy Białaczów	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4232
348 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007012.893	Bez Nazwy	RW200010254845	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała NR XXV/128/2016 RADY GMINY BIAŁACZÓW z dnia 20 września 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie gminy Białaczów	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 4231
348 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007023.836	Bez Nazwy	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
348 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007023.837	Bez Nazwy	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3487	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007023.838	Bez Nazwy	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3488	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007023.840	Bez Nazwy	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z 04.05.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z 15.05.1998 r. Nr 10, poz. 71
3489	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.363	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
3490	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.841	Bez Nazwy	RW200010254538	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3491	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.842	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.843	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.844	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.845	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
349 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.846	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.847	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.848	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
349 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007032.849	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
349 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007043.167	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
350 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007043.168	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
350 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007043.169	Bez Nazwy	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
350 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007043.324	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
350 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007043.325	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
350 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007052.158	Bez Nazwy	RW2000102544969	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3505	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.825	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3506	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.826	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3507	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.829	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3508	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.830	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3509	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.831	Bez Nazwy	RW200015254792	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3510	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.833	Bez Nazwy	RW200015254792	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
351 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.834	Bez Nazwy	RW2000102547529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
351 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007062.835	Bez Nazwy	RW2000102547529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
351 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007072.361	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
351 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1007072.362	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
351 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.200	Bez Nazwy	RW200011254499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3516	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.201	Bez Nazwy	RW200011254499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3517	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.202	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3518	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.203	Bez Nazwy	RW200011254499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3519	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.204	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3520	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.205	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3521	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.206	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
352 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.207	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.208	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.209	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
352 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.210	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.211	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.216	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.217	Bez Nazwy	RW2000102545343	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
352 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.218	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3530	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.223	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3531	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.224	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3532	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.225	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3533	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.226	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
353 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.227	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
353 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.228	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
353 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.886	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3537	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.887	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3538	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.888	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3539	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010032.889	Bez Nazwy	RW2000102545343	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3540	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.229	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
354 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.230	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.231	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.232	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
354 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.233	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.234	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.235	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.236	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
354 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.237	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3549	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.238	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3550	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.239	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
355 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.240	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.241	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.242	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.243	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.244	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.245	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.249	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
355 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.250	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3559	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.251	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3560	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.252	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3561	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.253	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.254	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.255	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
356 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.256	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.258	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.259	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.260	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
356 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.261	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3569	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.262	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3570	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.263	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3571	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.264	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
357 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.277	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
357 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.278	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
357 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.37	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunalskim	03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
357 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.742	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
357 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.743	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
357 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.744	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
357 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.762	Bez Nazwy	RW20000625453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkow	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3579	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.778	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3580	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.804	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3581	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.816	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3582	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.868	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkow	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunalskim	03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
358 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.869	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
358 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.873	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
358 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010052.884	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
358 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010062.279	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkow	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3587	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.16	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
3588	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.291	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3589	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.292	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3590	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.293	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3591	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.294	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3592	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.295	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
359 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.296	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
359 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.297	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
359 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.298	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
359 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.300	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
359 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.301	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779;
359 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.302	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
359 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.303	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.304	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
360 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.305	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.306	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.307	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.308	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.309	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
360 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.310	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3607	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.311	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3608	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.312	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3609	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.313	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3610	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.314	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3611	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.315	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.316	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.317	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
361 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.318	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.319	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.320	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.321	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
361 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.322	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3619	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.323	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3620	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.326	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3621	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.327	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3622	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.328	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3623	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.329	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3624	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.330	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3625	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.331	Bez Nazwy	RW2000062543569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
362 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.34	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
362 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.35	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
362 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010072.36	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3629	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.246	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3630	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.247	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3631	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.248	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3632	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.333	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3633	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.334	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3634	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.335	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
363 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.336	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
363 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.337	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
363 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.338	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3638	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.339	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3639	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.340	Bez Nazwy	RW200010254534529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3640	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.341	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
364 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.342	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
364 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.343	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
364 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.344	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
364 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.345	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
364 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.346	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
364 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.347	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
364 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.348	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3648	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.349	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3649	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.350	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3650	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.351	Bez Nazwy	RW200006254389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
365 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.352	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
365 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.353	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
365 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.354	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
365 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.355	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
365 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.356	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
365 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.357	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
365 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.358	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3658	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.359	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3659	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.360	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3660	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.542	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
366 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010082.885	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
366 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.15	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
366 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.290	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
366 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.30	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135
366 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.364	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
366 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.365	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
366 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.366	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
366 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.367	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
366 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.368	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3670	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.372	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3671	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.374	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3672	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.376	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
367 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.377	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
367 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.378	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
367 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.379	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3676	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.380	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779;
3677	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.381	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3678	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.382	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3679	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.383	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3680	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.384	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3681	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.385	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.387	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.388	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.389	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.390	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.391	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
368 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.392	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.393	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
368 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.394	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3690	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.396	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3691	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.398	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3692	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.399	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3693	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.400	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3694	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.401	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
369 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.402	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
369 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.403	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
369 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.404	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3698	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.405	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3699	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.406	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3700	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.407	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.408	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.411	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.412	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.413	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.414	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
370 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.415	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
370 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.416	Bez Nazwy	RW2000112545349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
370 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.726	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355
370 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.872	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3710	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.418	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 21, poz. 76 Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3711	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.419	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3712	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.420	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
371 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.421	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
371 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.422	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
371 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.423	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
371 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.424	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
371 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010102.425	Bez Nazwy	RW200010254534499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
371 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.426	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3719	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.427	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3720	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.428	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
372 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.429	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.430	Bez Nazwy	RW200010254649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.432	Bez Nazwy	RW200010254649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.433	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.434	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.436	Bez Nazwy	RW200010254649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
372 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.437	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3728	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.438	Bez Nazwy	RW200010254649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3729	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.439	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3730	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.443	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3731	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.444	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3732	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.445	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.446	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.447	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.448	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.449	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.450	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
373 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.451	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3739	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.452	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3740	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012062.453	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3741	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012072.455	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
374 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012072.456	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
374 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012072.457	Bez Nazwy	RW20000625453429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
374 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012102.458	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
374 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012102.459	Bez Nazwy	RW20000625453417	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
374 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.195	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
374 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.460	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
374 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.461	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunał skim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3749	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.462	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunał skim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3750	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.463	Bez Nazwy	RW200010254369; RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunał skim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3751	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.464	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunał skim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.465	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.466	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.467	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.468	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.469	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
375 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.470	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3758	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.471	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3759	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.472	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3760	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.473	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
376 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.474	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
376 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.475	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
376 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.476	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
376 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.477	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
376 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.478	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
376 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.479	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
376 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.480	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3768	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.481	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3769	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.482	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3770	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.483	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.484	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.485	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.486	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.487	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.488	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.489	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.490	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.491	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
377 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.492	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3780	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.493	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3781	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.494	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3782	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.495	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
378 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.496	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
378 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.497	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
378 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.498	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
378 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.499	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
378 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.500	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
378 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.501	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
378 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.502	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3790	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.503	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3791	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.504	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3792	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.505	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.506	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.507	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.508	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.509	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.510	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
379 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.511	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3799	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.512	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3800	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.513	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3801	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.514	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
380 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.515	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
380 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.518	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
380 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.519	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
3805	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012132.560	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3806	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012132.561	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3807	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012132.562	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3808	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012132.563	Bez Nazwy	RW200006254329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3809	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012132.881	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
3810	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013023.71	Bez Nazwy	RW200010272669	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269
3811	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013042.72	Bez Nazwy	RW2000102726199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3812	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013042.73	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3813	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013042.74	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3814	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013062.68	Bez Nazwy	RW2000102549149	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3815	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013062.69	Bez Nazwy	RW200010254789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z	Dz. Urz. Woj. Skierniewic

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	kiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3816	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1013062.70	Bez Nazwy	RW200010254789	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3817	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.100	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3818	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.101	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów;	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289;
3819	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.102	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	r. Nr 23, poz. 269; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3820	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.103	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3821	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.104	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3822	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.105	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
382 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.106	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
382 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.107	Bez Nazwy	RW2000102727299; RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
382 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.108	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
382 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.109	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
382 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.110	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3828	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.111	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3829	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.112	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3830	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.113	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3831	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.114	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3832	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.115	Bez Nazwy	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3833	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.116	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
383 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.117	Bez Nazwy	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
383 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.118	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
383 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.119	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
383 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.120	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
383 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.121	Bez Nazwy	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
383 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.122	Bez Nazwy	RW2000102727299; RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3840	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.123	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3841	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.124	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3842	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.125	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3843	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.126	Bez Nazwy	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3844	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.127	Bez Nazwy	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251
3845	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.129	Bez Nazwy	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Skierniewickiego z 07.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 21.12.1998 r. Nr 22, poz. 251

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
384 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.75	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
384 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.76	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
384 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.77	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3849	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.78	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3850	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.79	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3851	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.80	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
385 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.81	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
385 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.83	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
385 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.84	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
385 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.85	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
385 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.86	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
385 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.87	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3858	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.88	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3859	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.89	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3860	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.90	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3861	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.91	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	2016 r. poz. 1289
386 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.92	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
386 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.93	Bez Nazwy	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
386 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.94	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie gminy Bolimów	
386 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.95	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
386 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.96	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
386 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.97	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie gminy Bolimów	
3868	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.98	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3869	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015012.99	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XVII/92/2016 RADY GMINY BOLIMÓW z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Bolimów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1289
3870	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.130	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XVII/100/16 Rady Gminy Maków z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie gminy Maków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1921

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
387 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.131	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XVII/100/16 Rady Gminy Maków z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie gminy Maków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 1921
387 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.132	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Skierniewickiego z 21.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 31.12.1998 r. Nr 23, poz. 269
387 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.133	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
387 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.134	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
387 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.135	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
3876	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.136	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3877	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.137	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3878	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.138	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3879	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015062.139	Bez Nazwy	RW200010272569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3880	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015072.171	Bez Nazwy	RW2000102726729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
3881	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.140	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	2018 r. poz. 4692
388 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.142	Bez Nazwy	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.143	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.145	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.147	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.149	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
388 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.150	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.151	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
388 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.152	Bez Nazwy	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	
3890	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.154	Bez Nazwy	RW2000102725879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
3891	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016011.189	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXVII/334/2013 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z 24.04.2013 r. w sprawie ustalenia zasad	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 09.07.2013 r. poz. 3583

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochrony dla ustanowionych pomników przyrody i użytków ekologicznych	
389 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016011.191	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXVII/334/2013 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z 24.04.2013 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody i użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Łódzkiego z 09.07.2013 r. poz. 3583
389 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016011.192	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXVII/334/2013 Rady Miejskiej Tomaszowa	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z 24.04.2013 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody i użytków ekologicznych	09.07.2013 r. poz. 3583
389 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016011.193	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXVII/334/2013 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z 24.04.2013 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody i użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 09.07.2013 r. poz. 3583
389 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016052.172	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
389 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016052.173	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3897	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016052.174	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXIII/226/2001 Rady Gminy Inowłódz z 28.06.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne i zespoły przyrodniczo-krajobrazowe obszarów Gminy Inowłódz	Nieznany
3898	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.175	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3899	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.176	Bez Nazwy	RW200010254749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 272, poz. 4779
3900	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.177	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3901	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.178	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3902	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.179	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	
390 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.180	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
390 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.181	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
390 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.182	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
390 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.183	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
390 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.184	Bez Nazwy	RW200010254538	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
390 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.185	Bez Nazwy	RW2000102545396	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
390 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.186	Bez Nazwy	RW2000102545396	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3910	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.187	Bez Nazwy	RW2000102545396	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3911	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.188	Bez Nazwy	RW2000102545396	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3912	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.194	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
3913	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016092.892	Bez Nazwy	RW200011254999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355
3914	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016102.196	Bez Nazwy	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76
3915	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020011.31	Bez Nazwy	RW2000102723472	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3916	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020011.32	Bez Nazwy	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3917	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020011.33	Bez Nazwy	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3918	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020031.24	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3919	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020043.11	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3920	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020043.13	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3921	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020043.14	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3922	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020052.38	Bez Nazwy	RW200011272349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3923	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020062.25	Bez Nazwy	RW20001127229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3924	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020062.26	Bez Nazwy	RW20001127229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3925	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020062.27	Bez Nazwy	RW20001127229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne	r. Nr 162, poz. 2242
3926	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020062.28	Bez Nazwy	RW20001127229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3927	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020062.29	Bez Nazwy	RW200011272153	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3928	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020083.39	Bez Nazwy	RW200011272349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3929	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020083.41	Bez Nazwy	RW200010272289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3930	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.17	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3931	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.18	Bez Nazwy	RW20001027223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
3932	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.19	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
393 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.20	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
393 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.21	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
393 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.22	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
393 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1020092.23	Bez Nazwy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 50/2001 Wojewody Łódzkiego z 08.08.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 20.08.2001 r. Nr 162, poz. 2242
393 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.281	Bez Nazwy	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
393 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.282	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								ie Trybunałskim	09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3939	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.283	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
3940	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.284	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunałskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	
394 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.285	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
394 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.286	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22, poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
394 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.287	Bez Nazwy	RW20001025453489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Piotrkowskiego z 09.12.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 16.12.1998 r. Nr 22,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	poz. 355; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
394 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.288	Bez Nazwy	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 57/2001 Wojewody Łódzkiego z 17.12.2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 29.12.2001 r. Nr 272, poz. 4779
394 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1063011.170	Bez Nazwy	RW2000102725879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 2 Wojewody Skierniewickiego z 15.01.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 07.02.1997 r. Nr 1, poz. 2
394 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1212011.4	Bez Nazwy	RW200003212852; RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XIX/161/96 Rady Miejskiej w Bukowni z dn. 18.09.1996 r. w sprawie: wprowadzenia ochrony indywidualnej doliny rzeki Sztoły wraz ze strefą ochronną	Nieznany
394 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.897	Bez Nazwy	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego	Nr 162 poz 2403
3948	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801032.2	Bez Nazwy	RW200023221399; RW2000042213499; RW200004221399	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XXIV(142)94 Rady Gminy w Czarnej z 24.05.1994 r. w sprawie uznania terenu wsi Tworylne za użytki ekologiczne	Nieznany
3949	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801052.3	Bez Nazwy	RW200004221171	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XXVII/130/94 Rady Gminy Lutowiska z 25.05.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne wsi Hulskie i Krywe	Dz. Urz. Woj. Krośnieński ego Nr 16, poz. 121
3950	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.4	Bez Nazwy	RW200010225689	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1996 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 16.04.1996 r. Nr 5, poz. 36
3951	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.5	Bez Nazwy	RW200010225689	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1996 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 16.04.1996 r. Nr 5, poz. 36
3952	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806012.73	Bez Nazwy	RW2000102198431	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
395 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806012.74	Bez Nazwy	RW2000102198449	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
395 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806012.76	Bez Nazwy	RW2000102198431	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
395 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806023.107	Bez Nazwy	RW2000102198431	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LI/202/10 Rady Miejskiej w Kolbuszowej z 26.03.2010 r. w	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 27.04.2010 r. Nr 31, poz. 696

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytku ekologicznego	
395 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806023.458	Bez Nazwy	RW200010218929	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 53, poz. 1060
395 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806042.100	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
395 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806042.101	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
395 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806042.91	Bez Nazwy	RW2000102198431	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
3960	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806042.92	Bez Nazwy	RW200010219299; RW2000102198431	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły; Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów, Kraków	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
3961	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.386	Bez Nazwy	RW200011219849	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
396 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.387	Bez Nazwy	RW200010219852	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
396 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.388	Bez Nazwy	RW200011219849	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r.	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	r. Nr 53, poz. 1060
396 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.389	Bez Nazwy	RW200011219849	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
396 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.64	Bez Nazwy	RW200011219849; RW200011219899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXVII/261/09 z 12.11.2009 r. w sprawie pozbawienia ochrony użytków ekologicznych; Uchwała Nr XLIII/306/2010 Rady Gminy Dzikowiec z 26.05.2010 r. w sprawie użytku ekologicznego	31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2009 r. Nr 92, poz. 2085; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 08.10.2010 r. Nr 95, poz. 1728
396 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.66	Bez Nazwy	RW200011219849	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
396 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.67	Bez Nazwy	RW200010219846	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
396 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.68	Bez Nazwy	RW200011219849	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
3969	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.69	Bez Nazwy	RW200010219838	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
3970	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1806062.70	Bez Nazwy	RW200010219838	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
397 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.435	Bez Nazwy	RW200007226159	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708
397 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.436	Bez Nazwy	RW200007226159	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4708
397 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.438	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska;	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaślicka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka	
397 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.440	Bez Nazwy	RW200007226159	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaślicka z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaślicka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka	
397 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.441	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaślicka z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaślicka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
397 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.442	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r. Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4708
397 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.443	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	ego z 2018 r. poz. 4708
397 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.444	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie w sprawie	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka	
397 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.445	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaślicka z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaślicka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4709

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/380/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska na terenie Gminy Jaśliska	
3980	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.447	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka	
398 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.449	Bez Nazwy	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaślicka z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaślicka i Surowica na terenie Gminy Jaślicka; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaślicka z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaślicka w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec,	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	
398 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.450	Bez Nazwy	RW200007226159	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2018 r. poz. 4708
398 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807102.451	Bez Nazwy	RW200007226159	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała nr XXXIX/232/17 Rady Gminy Jaśliska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2017 r. poz. 2263; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska; Uchwała nr LXV/379/18 Rady Gminy Jaśliska z dnia 18 października 2018 r. w sprawie zmiany użytków ekologicznych ustanowionych Uchwałą Nr XXXIX/232/17 z dnia 31 maja 2017 r Rady Gminy Jaśliska w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel, Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica na terenie Gminy Jaśliska	Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4708
398 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1808053.120	Bez Nazwy	RW20001022732	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
398 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.8	Bez Nazwy	RW200010225689	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1996 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 16.04.1996 r. Nr 5, poz. 36
398 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811032.77	Bez Nazwy	RW2000102189899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
398 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811032.78	Bez Nazwy	RW2000102189899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
398 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811052.90	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
398 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.102	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
3990	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.103	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
399 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.104	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
399 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.105	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
399 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.106	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rzeszowskiego za użytki ekologiczne rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
399 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.79	Bez Nazwy	RW200010218969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
399 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.80	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
399 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.81	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
399 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.82	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
399 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.86	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	
399 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.87	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.88	Bez Nazwy	RW200010218969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r.	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	r. Nr 53, poz. 1060
400 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.89	Bez Nazwy	RW200010218969	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.93	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.94	Bez Nazwy	RW20001121899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.95	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.96	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.97	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.98	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
400 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1811073.99	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
4009	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812032.150	Bez Nazwy	RW200010227899	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
4010	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812032.151	Bez Nazwy	RW200010227899	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
4011	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812053.152	Bez Nazwy	RW20001022929	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
4012	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812053.156	Bez Nazwy	RW20001022929	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 05.03.1997

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytek ekologiczny	r. Nr 5, poz. 42
401 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812053.157	Bez Nazwy	RW20001022929	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
401 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812063.149	Bez Nazwy	RW200010227899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
401 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812073.153	Bez Nazwy	RW20001222999	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
401 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812073.154	Bez Nazwy	RW200010228769	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
401 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812073.155	Bez Nazwy	RW20001222999	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzesk iego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
401 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1814022.6	Bez Nazwy	RW200009228231; RW20001022729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1996 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 16.04.1996 r. Nr 5, poz. 36

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie przemyskim	
4019	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1814022.7	Bez Nazwy	RW20001022729	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1996 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 16.04.1996 r. Nr 5, poz. 36
4020	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1815022.83	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
4021	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1815022.84	Bez Nazwy	RW200010218949	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
402 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1815022.85	Bez Nazwy	RW200010218929	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
402 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1816082.390	Bez Nazwy	RW2000102198352; RW200011219899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
402 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1816082.71	Bez Nazwy	RW2000102198352	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15, poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
402 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1816082.72	Bez Nazwy	RW2000102198199; RW2000102198352	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów	Dz. Urz. Woj. Rzeszowski ego z 16.12.1996 r. Nr 15,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 07.08.2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 58/96 Wojewody Rzeszowskiego z 06.12.1996 r. w sprawie uznania niektórych obszarów województwa rzeszowskiego za użytki ekologiczne	poz. 175; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 31.08.2002 r. Nr 53, poz. 1060
4026	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1817062.364	Bez Nazwy	RW2000072233299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXV/131/05 Rady Gminy Tyrawa Wołoska z 29.06.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów położonych w gminie Tyrawa Wołoska	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 15.07.2005 r. Nr 92, poz. 5604
4027	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1821022.371	Bez Nazwy	RW2000042213499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XIII/164/2000 Rady Gminy z 18.02.2000 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
4028	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1821022.373	Bez Nazwy	RW2000042213499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XIII/160/2000 Rady Gminy z 18.02.2000 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
4029	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1821022.375	Bez Nazwy	RW2000042213499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XIII/162/2000 Rady Gminy z 18.02.2000 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
4030	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1821022.377	Bez Nazwy	RW2000042213499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XIII/166/2000 Rady Gminy z 18.02.2000 r.	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Przemysł u	w sprawie uznania za użytek ekologiczny	
403 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.241	Bez Nazwy	LW30037; RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.242	Bez Nazwy	LW30037; RW2000152622979; RW20001726229349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.243	Bez Nazwy	RW20001726229349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.244	Bez Nazwy	RW20001726229349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.245	Bez Nazwy	RW20001726229349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.246	Bez Nazwy	RW20001726229349	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
403 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.247	Bez Nazwy	RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.248	Bez Nazwy	RW20000926229829	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
403 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.249	Bez Nazwy	RW20000926229829; RW2000152622989	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001022.251	Bez Nazwy	RW20001726269329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001032.250	Bez Nazwy	RW20001026229869	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001032.252	Bez Nazwy	RW20001026229869	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001032.253	Bez Nazwy	RW200016262699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Augustowie	Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001032.254	Bez Nazwy	LW30060; RW20001726269329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001072.255	Bez Nazwy	RW200016262179	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001072.256	Bez Nazwy	RW20001626279	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 10.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 23.03.2004 Nr 27 poz. 528
404 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2002123.92	Bez Nazwy	RW20001626199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4048	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.159	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4049	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.160	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4050	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.161	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.162	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.163	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
405 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.164	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2003042.165	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.93	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.94	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
405 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.95	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
4058	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.96	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4059	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.97	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4060	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.98	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005011.99	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.1	Bez Nazwy	RW200015261234	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	
406 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.10	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
406 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.11	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.12	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.13	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Białostockie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białymstoku	07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.14	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
406 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.2	Bez Nazwy	RW200015261234	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
4069	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.3	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
4070	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.4	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.5	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.6	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.7	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.8	Bez Nazwy	RW200015261214	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005022.9	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XV/93/12 Rady Gminy Białowieża z dn. 10.09.2012 w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 21.09.2012 poz. 2650
407 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.79	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
407 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.80	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
407 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.81	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
407 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.82	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4080	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.83	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4081	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.84	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4082	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.85	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Białostockie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4083	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.86	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4084	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.87	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
408 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.88	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
408 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.89	Bez Nazwy	RW200010267145261	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
408 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.90	Bez Nazwy	RW200010267145261	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4088	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005052.91	Bez Nazwy	RW200010267145261	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4089	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.18	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
409 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.19	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.20	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.21	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.22	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.23	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
409 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.24	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.25	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
409 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.26	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4098	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.27	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4099	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.279	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4100	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.28	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Białostockiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.29	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.30	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
410 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.31	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.32	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.33	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.34	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
410 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.35	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
4108	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.36	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4109	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.37	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4110	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.38	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.39	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.40	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
411 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.41	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.42	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.43	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.44	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391;
411 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.45	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
411 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.46	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Białostockie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4119	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.47	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4120	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.48	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
412 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.49	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.50	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.51	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.52	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.53	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
412 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.54	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.55	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
412 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.56	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4129	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.57	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4130	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.58	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
413 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.59	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.60	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.61	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.62	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.63	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.64	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Białostockie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.65	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
413 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.66	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
4139	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.67	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4140	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.68	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4141	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.69	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.70	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.71	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
414 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.72	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.73	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.74	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.75	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
414 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.76	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4149	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.77	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4150	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005062.78	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4151	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005082.263	Bez Nazwy	RW200010261329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
4152	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005082.264	Bez Nazwy	RW200010261329	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białymstoku	30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
415 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.15	Bez Nazwy	RW200010261252	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
415 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.16	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz. 64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
415 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.17	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 6/97 Wojewody Białostockiego z dn. 07.08.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 26.08.1997 Nr 16 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	64; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
415 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.257	Bez Nazwy	RW2000232611399	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
415 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.258	Bez Nazwy	RW200015261229	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
415 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.259	Bez Nazwy	RW200016261213	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
415 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.260	Bez Nazwy	RW20001526714525	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
416 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.261	Bez Nazwy	RW200011261539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bagiennych za użytki ekologiczne	Nr 38 poz. 710
416 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2005092.262	Bez Nazwy	RW200011261539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podlaskiego z dn. 30.03.2004 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 14.04.2004 Nr 38 poz. 710
416 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.195	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.196	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.197	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.198	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.199	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
416 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.200	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.201	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
416 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.202	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.203	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.204	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.205	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006032.206	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006042.181	Bez Nazwy	RW20001026389	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
417 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006053.179	Bez Nazwy	RW2000102649839	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006053.180	Bez Nazwy	RW2000102649839	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
417 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.207	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
4178	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.208	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4179	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.209	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4180	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.210	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.211	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.212	Bez Nazwy	RW20001026489	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.213	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.214	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.215	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
418 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.216	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.217	Bez Nazwy	RW2000172647949	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
418 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.218	Bez Nazwy	RW20001026489	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
4189	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.219	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4190	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.220	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4191	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.221	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
419 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.222	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
419 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.223	Bez Nazwy	RW200010264969	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
419 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.224	Bez Nazwy	RW200010264969	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
419 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.225	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
419 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2006062.226	Bez Nazwy	RW200010264969	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
419 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007022.173	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/50/15 Rady Gminy Łomża z dn. 29.05.2015 w sprawie zmiany powierzchni ekosystemu bagiennego	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 05.06.2015 poz 1920
419 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007022.240	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 28/02 Wojewody Podlaskiego z dn. 19.09.2002 w sprawie uznania naturalnych zbiorników wodnych za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 3/03 Wojewody Podlaskiego z dn. 22.01.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania naturalnych zbiorników wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 28.09.2002 Nr 49 poz. 1094; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 25.01.2003 Nr 14 poz. 353
419 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.175	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4200	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.176	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4201	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.177	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
420 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.178	Bez Nazwy	RW20001126499	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
420 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.189	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
420 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.190	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
420 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007043.281	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Uchwała Nr VII?33/11 Rady Miejskiej w Nowogrodzie z dnia 28 czerwca 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2011 r. Nr 196, poz. 2380
420 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007052.239	Bez Nazwy	RW20001226539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 28/02 Wojewody Podlaskiego z dn. 19.09.2002 w sprawie uznania naturalnych zbiorników wodnych za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 3/03 Wojewody Podlaskiego z dn. 22.01.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania naturalnych zbiorników wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 28.09.2002 Nr 49 poz. 1094; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 25.01.2003 Nr 14 poz. 353
420 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.183	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4208	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.184	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4209	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.185	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4210	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.186	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
421 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.187	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.188	Bez Nazwy	RW200010265132	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.191	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskie go z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.192	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.193	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2007092.194	Bez Nazwy	RW200010265149	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010023.157	Bez Nazwy	RW2000102671459729	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
421 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010023.158	Bez Nazwy	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
4219	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010023.170	Bez Nazwy	RW20001026714689	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4220	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.107	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4221	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.108	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaski m	uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
422 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.109	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
422 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.110	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
422 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.111	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
422 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.112	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
422 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.113	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4227	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.114	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4228	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.115	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
422 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.116	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.117	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
423 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010032.118	Bez Nazwy	RW20001026714649	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.104	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.105	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.106	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.166	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
423 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.167	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010052.168	Bez Nazwy	RW200012267145533	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
423 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.141	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4239	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.142	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4240	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.143	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
424 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.144	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.145	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.146	Bez Nazwy	RW20001526714619	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaski m	uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.147	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.148	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
424 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.149	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.150	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
424 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.151	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4249	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.152	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4250	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.153	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.154	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.155	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
425 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010062.156	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.100	Bez Nazwy	RW200010267145471	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.101	Bez Nazwy	RW200010267145471	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.102	Bez Nazwy	RW200010267145471	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
425 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.103	Bez Nazwy	RW200010267145471	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
4258	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.126	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4259	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.127	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4260	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.128	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.129	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.130	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	
426 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.131	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.132	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.133	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaski m	uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.134	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
426 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.135	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Nr 24 poz. 391
4268	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.136	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4269	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.137	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4270	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010072.138	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.119	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.120	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskie	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną;	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.121	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.122	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
427 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.123	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.124	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
427 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.125	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4278	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.139	Bez Nazwy	RW200010267146299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4279	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.140	Bez Nazwy	RW20001026714569	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									wodnych za użytki ekologiczne	
4280	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2010092.169	Bez Nazwy	RW20001026714569	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 9/97 Wojewody Białostockiego z dn. 04.12.1997 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów bagiennych i oczek wodnych i objęcia ich ochroną; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z dn. 12.12.1997 Nr 24 poz. 116; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4281	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2014042.174	Bez Nazwy	RW200010267147669	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
4282	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2014052.182	Bez Nazwy	RW200010263419	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11/96 Wojewody Łomżyńskiego z dn. 04.12.1996 w sprawie uznania niektórych obszarów województwa za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego z dn. 20.12.1996 Nr 32 poz. 120; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 19/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania ekosystemów bagiennych i oczek wodnych za użytki ekologiczne	Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 391
428 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.255	Bez Nazwy	RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/185/2000 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 22 listopada 2000 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne dwóch torfowisk położonych w obrębie Sierżno	Nieznany
428 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.256	Bez Nazwy	RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/185/2000 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 22 listopada 2000 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne dwóch torfowisk położonych w obrębie Sierżno	Nieznany
428 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.604	Bez Nazwy	RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
428 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.605	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
428 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.606	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
428 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.607	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										Nr11 poz. 36
4289	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.608	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4290	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.610	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4291	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.611	Bez Nazwy	RW200010472649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4292	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.612	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4293	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.613	Bez Nazwy	RW20000947419	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4294	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.614	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4295	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.615	Bez Nazwy	RW20001547265	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
4296	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201072.601	Bez Nazwy	LW20968; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/97	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr16 poz. 83
4297	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.410	Bez Nazwy	RW20001729239729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4298	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.420	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
4299	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.421	Bez Nazwy	LW20342; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
4300	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.422	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwa Dobrzejewice	
430 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.423	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.425	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.426	Bez Nazwy	RW20001529239314	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.428	Bez Nazwy	RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.429	Bez Nazwy	RW20001529239314; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.430	Bez Nazwy	RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
430 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.431	Bez Nazwy	RW20001529239314	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	
4308	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.433	Bez Nazwy	LW20339; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
4309	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.434	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
4310	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.435	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
431 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.436	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
431 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.437	Bez Nazwy	LW20360; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
431 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.439	Bez Nazwy	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
431 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.440	Bez Nazwy	LW20342; LW20343; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	grudnia 1995
431 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.444	Bez Nazwy	LW20329; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
431 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.445	Bez Nazwy	LW20330; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
431 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.446	Bez Nazwy	LW20330; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	
4318	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.411	Bez Nazwy	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4319	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.412	Bez Nazwy	RW2000172923112	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4320	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.413	Bez Nazwy	LW20299; RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4321	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.455	Bez Nazwy	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4322	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.456	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
432 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.460	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
432 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.461	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
432 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.462	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
432 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.463	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
432 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.464	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4328	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.465	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4329	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.466	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4330	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.467	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4331	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.468	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4332	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.469	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
433 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.471	Bez Nazwy	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
433 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.472	Bez Nazwy	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
433 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.473	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
433 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.474	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
433 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.475	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
4338	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.477	Bez Nazwy	RW2000172923112	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
4339	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.478	Bez Nazwy	RW2000172923112	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
4340	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.480	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
4341	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.481	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
434 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.482	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.483	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.484	Bez Nazwy	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.485	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.486	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa Bydgoskiego	
434 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.487	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.488	Bez Nazwy	LW20290; RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
434 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.490	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
435 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.491	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 o lutego 1995 r.
435 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.492	Bez Nazwy	RW20001129231119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	22 lutego 1995 r.
435 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.493	Bez Nazwy	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
435 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.494	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
435 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.495	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
435 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.496	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
435 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.497	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	22 lutego 1995 r.
4357	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.498	Bez Nazwy	RW2000172923112	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4358	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.499	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4359	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.500	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4360	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.501	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4361	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.502	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
436 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.503	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
436 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.504	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
436 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.505	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
436 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.506	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
436 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.507	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4367	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.508	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4368	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.509	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4369	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.510	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4370	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.511	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4371	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.513	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.514	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.516	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.517	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.518	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
437 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.519	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.521	Bez Nazwy	LW20371; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.522	Bez Nazwy	LW20371; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
437 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.523	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.524	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa Bydgoskiego	
438 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.525	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.526	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.527	Bez Nazwy	LW20299; RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.528	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.529	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	
438 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.530	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.531	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.532	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
438 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.533	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.534	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	22 lutego 1995 r.
439 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.535	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.536	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.537	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.538	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.539	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.540	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.541	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.542	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
439 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.543	Bez Nazwy	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
440 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.545	Bez Nazwy	LW20371; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
440 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.546	Bez Nazwy	LW20310; RW2000092923329; RW2000182923979	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.547	Bez Nazwy	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.548	Bez Nazwy	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwa Dobrzejewice	
440 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.549	Bez Nazwy	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.550	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.551	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.552	Bez Nazwy	LW20290; RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnic ch	Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
440 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.553	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42 poz. 224 z dnia
440 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.554	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42 poz. 224 z dnia
441 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.555	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42 poz. 224 z dnia
441 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.556	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 42 poz. 224 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa Bydgoskiego	
441 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.557	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
441 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.558	Bez Nazwy	RW200010292569	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
441 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.752	Bez Nazwy	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
441 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.762	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 24 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 68 poz. 441 z dnia
441 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.763	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 24 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 68 poz. 441 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	
441 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.764	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 24 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 68 poz. 441 z dnia
441 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.765	Bez Nazwy	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 24 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 68 poz. 441 z dnia
441 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.559	Bez Nazwy	RW200011294531	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
442 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.560	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
442 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.561	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	22 lutego 1995 r.
442 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.562	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia
442 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.563	Bez Nazwy	RW2000212923991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia
442 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.564	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia
442 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.565	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia
442 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.566	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia
442 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.567	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
442 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.568	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
442 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.569	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.570	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.572	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.573	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.574	Bez Nazwy	RW20001129254521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.575	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.576	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
443 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.577	Bez Nazwy	LW20371; RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnicach	Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4437	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.578	Bez Nazwy	RW20001029249	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4438	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.579	Bez Nazwy	RW20001729239729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4439	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.581	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
4440	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.582	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
444 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.583	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
444 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.584	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
444 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.585	Bez Nazwy	RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
444 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.587	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 1 poz. 3 z dnia 22 lutego 1995 r.
444 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.589	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 42 poz. 224 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa Bydgoskiego	
444 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.592	Bez Nazwy	RW2000212923991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
444 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.594	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
444 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.595	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
444 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.596	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
445 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.597	Bez Nazwy	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	
445 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2203052.213	Bez Nazwy	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XII/85/2000 Rady Gminy w Koczale z dnia 31 stycznia 2000 r. w sprawie uznania terenu za użytek ekologiczny	Nieznany
445 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208042.166	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
445 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2209062.598	Bez Nazwy	RW20001651479	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 6/97	Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 8 poz. 51
445 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.349	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Damnica	13.12.2001 r.
445 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.350	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
445 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.351	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
445 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.352	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
445 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.353	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
445 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.354	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	13.12.2001 r.
446 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.355	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.356	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.357	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.359	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.361	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	dnia 13.12.2001 r.
446 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.362	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.363	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.364	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.365	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
446 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.366	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4470	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.367	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4471	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.368	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4472	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.369	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4473	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.370	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4474	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.371	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
447 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.372	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
447 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.373	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
447 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.374	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
447 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.375	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
447 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.376	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.377	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.378	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.379	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.380	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Damnica	
448 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.381	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.382	Bez Nazwy	RW2000154744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.383	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.385	Bez Nazwy	RW200010474389; RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
448 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.386	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	13.12.2001 r.
4489	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.387	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4490	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.388	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4491	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.389	Bez Nazwy	RW200011474744	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4492	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.390	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
4493	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.391	Bez Nazwy	RW200010474389; RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	dnia 13.12.2001 r.
449 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.392	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIII/151/01 Rady Gminy Damnica z dnia 01 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Damnica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 100 poz. 1898 z dnia 13.12.2001 r.
449 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212022.393	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
449 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.616	Bez Nazwy	RW200010472649; RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
449 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.100	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
449 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.101	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
449 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.102	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
450 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.103	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
450 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.104	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Damnica położonych w Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
450 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.105	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
450 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.106	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
450 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.107	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
450 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.108	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
450 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.109	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
450 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.110	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównice; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
450 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.111	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównice; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
4509	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.112	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
4510	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.113	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
451 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.114	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
451 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.115	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
451 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.116	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
451 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.117	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
451 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.118	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
451 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.119	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
451 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.120	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
451 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.121	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
451 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.122	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
452 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.123	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
452 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.124	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
452 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.125	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
452 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.126	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
452 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.127	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
452 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.128	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
452 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.129	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
452 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.130	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
452 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.131	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
452 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.132	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
453 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.133	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
453 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.134	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
453 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.135	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
453 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.136	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
453 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.138	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
453 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.139	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
453 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.140	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
453 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.141	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
453 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.142	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
453 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.143	Bez Nazwy	RW200010476749; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
454 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.144	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
454 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.145	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
454 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.146	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
454 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.147	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
454 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.148	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
454 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.149	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
454 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.150	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
454 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.151	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
454 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.152	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
454 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.153	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
455 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.154	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
455 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.155	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
455 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.156	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
455 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.157	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
455 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.158	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
455 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.159	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
455 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.160	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
455 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.161	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
455 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.162	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
455 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.163	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
456 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.164	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
456 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.165	Bez Nazwy	RW20001047654; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
456 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.167	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
456 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.168	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
456 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.169	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
456 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.170	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
456 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.171	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
456 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.172	Bez Nazwy	RW20001047652; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
456 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.173	Bez Nazwy	RW20001047652; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
456 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.174	Bez Nazwy	RW20001047652; RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
457 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.175	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
457 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.176	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
457 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.177	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
457 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.178	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
457 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.179	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
457 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.180	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
457 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.181	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
457 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.182	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
457 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.183	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
457 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.184	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
458 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.185	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
458 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.186	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
458 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.187	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
458 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.188	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
458 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.189	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
458 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.190	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
458 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.191	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
458 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.192	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
458 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.193	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
4589	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.194	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
4590	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.196	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Główczykach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
459 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.197	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczykach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczykach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
459 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.198	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczykach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
459 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.199	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
459 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.200	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
459 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.201	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
459 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.202	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
459 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.203	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
459 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.204	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
459 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.205	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
460 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.206	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
460 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.207	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
460 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.262	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
460 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.263	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
460 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.264	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
460 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.265	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
460 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.266	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
460 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.267	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
460 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.268	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
460 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.269	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
4610	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.270	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
4611	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.271	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
461 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.272	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
461 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.273	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
461 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.274	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
461 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.275	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
461 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.276	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
461 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.277	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
461 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.278	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
461 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.279	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
462 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.280	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
462 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.281	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
462 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.282	Bez Nazwy	RW200010476749; RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
462 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.283	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
462 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.284	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
462 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.285	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
462 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.286	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
462 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.287	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
462 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.288	Bez Nazwy	RW20000947456; RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
462 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.289	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
463 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.290	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
463 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.291	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
463 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.292	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
463 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.293	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
463 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.294	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
463 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.295	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
463 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.296	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
463 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.297	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
463 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.298	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
463 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.299	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
464 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.300	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
464 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.301	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
464 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.302	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
464 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.303	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
464 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.304	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
464 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.305	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
464 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.306	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
464 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.307	Bez Nazwy	RW20000947456	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w	
4648	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.308	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
4649	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.599	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/97	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr16 poz. 83
4650	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.600	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/97	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr16 poz. 83
4651	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.70	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce;	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
465 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.71	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
465 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.72	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
465 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.73	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
465 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.74	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
465 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.75	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
465 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.76	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
465 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.760	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
465 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.761	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
466 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.77	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
466 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.78	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Damnica położonych w Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
466 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.79	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głowczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głowczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
466 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.80	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
466 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.81	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
466 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.810	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
466 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.811	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
466 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.812	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
466 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.813	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
466 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.814	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
467 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.815	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
467 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.816	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
467 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.817	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	
467 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.819	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
467 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.82	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
467 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.820	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
467 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.822	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
467 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.823	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	
4678	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.824	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
4679	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.825	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
4680	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.826	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczykach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									69/102/2003 Rady Gminy w Główczych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	
468 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.827	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
468 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.828	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główczych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
468 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.83	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główezyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
468 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.830	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany
468 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.831	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy w Głównych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	
468 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.832	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznanym
468 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.833	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznanym
468 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.835	Bez Nazwy	LW21045	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 121/315/2000; Uchwała Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Głównych	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 69/102/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 28 grudnia 2000 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	
468 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.838	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezcach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główezyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główezcach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezcach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
469 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.84	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezcach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główezyce; Uchwała Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
469 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.85	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
469 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.86	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
469 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.87	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównych z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
469 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.88	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównych z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główny z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główny z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
469 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.89	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główny z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główny; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główny z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główny z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
469 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.90	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główny z dnia 20 kwietnia 1998 r. w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główezyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
469 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.91	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główezyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główezycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główezycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
469 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.92	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznanym
469 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.93	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Nieznanym

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
470 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.94	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Damnica położonych w Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
470 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.95	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicy; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Głównicy z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Głównicy z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
470 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.96	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
470 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.97	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Głównicyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główniczach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główniczach z dnia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
470 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.98	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	Nieznany
470 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.99	Bez Nazwy	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 30/383/98 Rady Gminy w Główczycach z dnia 20 kwietnia 1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Główczyce; Uchwała Nr 70/103/2003 Rady Gminy w Główczycach z dnia 30 października 2003 r. w sprawie: zmiany Uchwały Nr	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30/383/98 Rady Gminy w Głównycach z dnia 20 kwietnia 1998 roku, w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w	
470 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.331	Bez Nazwy	RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXII/388/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 03 grudnia 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXIII/389/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 28 grudnia 2001 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/108/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 23 lipca 2003 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 102 poz. 2017 z dnia 18.12.2001 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 103 poz. 2702 z dnia 31.12.2002 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 111 poz. 1992 z dnia 23.09.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 97 poz. 1734 z dnia 18.08.2003 r.
470 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.332	Bez Nazwy	RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXII/388/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 03 grudnia 2001 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 102 poz. 2017 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXIII/389/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 28 grudnia 2001 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/108/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 23 lipca 2003 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	dnia 18.12.2001 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 103 poz. 2702 z dnia 31.12.2002 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 111 poz. 1992 z dnia 23.09.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 97 poz. 1734 z dnia 18.08.2003 r.
470 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.333	Bez Nazwy	RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/108/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 23 lipca 2003 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 111 poz. 1992 z dnia 23.09.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 97 poz. 1734 z dnia 18.08.2003 r.
470 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.334	Bez Nazwy	RW20001047272; RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXII/388/2001 Rady Gminy Kobylnica z	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 03 grudnia 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXIII/389/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 28 grudnia 2001 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/108/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 23 lipca 2003 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	o Nr 102 poz. 2017 z dnia 18.12.2001 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 103 poz. 2702 z dnia 31.12.2002 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 111 poz.1992 z dnia 23.09.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 97 poz.1734 z dnia 18.08.2003 r.
471 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.335	Bez Nazwy	RW20001047272; RW20001047274; RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXII/388/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 03 grudnia 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXXIII/389/2001 Rady Gminy Kobylnica z dnia 28 grudnia 2001 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 102 poz. 2017 z dnia 18.12.2001 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 103 poz. 2702 z dnia 31.12.2002 r.; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne; Uchwała Nr VII/108/2003 Rady Gminy Kobylnica z dnia 23 lipca 2003 r. o zmianie uchwały w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Pomorskiego Nr 111 poz.1992 z dnia 23.09.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 97 poz.1734 z dnia 18.08.2003 r.
471 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.214	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.215	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.217	Bez Nazwy	RW20001047652	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
471 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.218	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.219	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.221	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.222	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
471 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.223	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Damnica położonych w gminie Potęgowo	
4719	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.224	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
4720	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.225	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
4721	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.226	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
4722	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.227	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
4723	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.228	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	
472 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.229	Bez Nazwy	RW200011474799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
472 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.230	Bez Nazwy	RW200010474369	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
472 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.231	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
472 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.232	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
472 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.233	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	730 z dnia 8.08.2001 r.
472 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.234	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.235	Bez Nazwy	RW200010476749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.236	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.237	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.238	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	730 z dnia 8.08.2001 r.
473 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.239	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.240	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.241	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.242	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.243	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
473 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.244	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
474 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.245	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
474 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.248	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
474 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.249	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
474 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.250	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
474 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.251	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
474 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.617	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
474 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.618	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
474 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.619	Bez Nazwy	RW200010474389; RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
474 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.620	Bez Nazwy	RW20001147435	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36
474 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.621	Bez Nazwy	RW200010472649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 5/98	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr11 poz. 36

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
475 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.780	Bez Nazwy	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
475 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.781	Bez Nazwy	RW20001047654	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXIV/167/2001 Rady Gminy Potęgowo z dnia 2 marca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne terenów Nadleśnictwa Damnica położonych w gminie Potęgowo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 64 poz. 730 z dnia 8.08.2001 r.
475 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.309	Bez Nazwy	RW200011486969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/320/99 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 kwietnia 1999 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Murawy kserotermiczne w dolinie Potoku Oruńskiego” w Gdańsku	Nieznany
475 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2602023.85	Bez Nazwy	RW20000621639	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 355/2001 z dn. 23.11.2001r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 27.11.2001r ., Nr 124, poz. 1469
475 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2602042.83	Bez Nazwy	RW200006216159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 355/2001 z dn. 23.11.2001r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 27.11.2001r ., Nr 124, poz. 1469

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
475 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2602042.84	Bez Nazwy	RW200006216159	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 355/2001 z dn. 23.11.2001r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 27.11.2001r , Nr 124, poz. 1469
475 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2602072.82	Bez Nazwy	RW200015254136	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunał skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 355/2001 z dn. 23.11.2001r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 27.11.2001r , Nr 124, poz. 1469
475 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604023.1007	Bez Nazwy	RW200006234859	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr II/12/94 Rady Gminy w Bodzentynie z dnia 08.04.1994r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego
475 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604043.42	Bez Nazwy	RW2000062178849	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	rozporządzenie Nr 19/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 czerwca 1999r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 21.06.1999r , Nr 28, poz. 660
475 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604053.34	Bez Nazwy	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	Uchwała Nr XXVIII/148/2001 Rady Gminy Daleszyce z dn. 31.12.2001 r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 04.07.2002 Nr 94 poz. 1084.
476 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604053.4	Bez Nazwy	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r , Nr 23, poz. 291.
476 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604072.66	Bez Nazwy	RW2000062348529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 20.09.1999r.Nr 56,	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									poz. 994; rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	kiego z dn. 20.09.1999r .Nr 56, poz. 994; Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002 r. Nr 23, poz. 291
476 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604102.22	Bez Nazwy	RW20000621648269	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r , Nr 23, poz. 291
476 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604112.24	Bez Nazwy	RW20000321648295	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r , Nr 23, poz. 291
476 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604162.5	Bez Nazwy	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r , Nr 23, poz. 291
476 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604162.6	Bez Nazwy	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r , Nr 23, poz. 291
476 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604162.7	Bez Nazwy	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomi erzu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										., Nr 23, poz. 291
476 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604192.23	Bez Nazwy	RW20000321648295	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
476 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.35	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
476 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.37	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
477 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.38	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
477 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.45	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
477 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.46	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
477 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.47	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.48	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.49	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.51	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.52	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.53	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
477 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.54	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4780	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.55	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4781	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.56	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4782	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.57	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4783	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.58	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4784	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.59	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4785	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.60	Bez Nazwy	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	19/2002 z dn. 19.02.2002r	25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4786	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.61	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4787	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.62	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4788	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605012.63	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4789	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605022.40	Bez Nazwy	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4790	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605052.36	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4791	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605052.50	Bez Nazwy	RW2000062544799	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										., Nr 23, poz. 291
479 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605083.91	Bez Nazwy	RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 10/2005 z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 6.04.2005 r. Nr 72 poz. 964
479 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2606022.96	Bez Nazwy	RW200006219419	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 2/2008 z dnia 11 marca 2008 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 18.03.2008 r. Nr 48 poz. 706
479 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2610022.26	Bez Nazwy	RW200016254429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXII/186/97 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 24 października 1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; Uchwała Nr II/15/02 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 12 grudnia 2002 r. zmieniająca uchwałę Nr XXVIII/208/2002 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 11 września 2002 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego; Uchwała Nr XXVIII/208/2002 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 11 września 2002 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 17.01.2003 r. Nr 8, poz. 103; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2003 r. Nr 8, poz. 102
479 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611053.10	Bez Nazwy	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									19/2002 z dn. 19.02.2002r	25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
479 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611053.11	Bez Nazwy	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
479 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611053.12	Bez Nazwy	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
479 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611053.8	Bez Nazwy	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
479 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611053.9	Bez Nazwy	RW20000323435	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
480 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.1005	Bez Nazwy	RW200006254332	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
480 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.64	Bez Nazwy	RW200006254332	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										., Nr 23, poz. 291
480 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.65	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
480 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.67	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
480 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.68	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
480 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.69	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
480 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.70	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
480 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.71	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4808	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.72	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4809	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.73	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4810	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.74	Bez Nazwy	RW200006254269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4811	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.75	Bez Nazwy	RW200006254269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4812	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.76	Bez Nazwy	RW200006254269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4813	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.77	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4814	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.78	Bez Nazwy	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4815	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.79	Bez Nazwy	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4816	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.80	Bez Nazwy	RW200006254269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4817	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613012.81	Bez Nazwy	RW200006254269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
4818	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613032.29	Bez Nazwy	RW200006216159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r; Uchwała Nr XXX/138/17 Rady Gminy Moskorzew z dnia 10 listopada 2017 roku w sprawie użytkowników ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 3480
4819	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2661011.44	Bez Nazwy	RW20000621648289	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										., Nr 23, poz. 291
4820	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.872	Biała Góra 34 i	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4821	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.868	Biała Góra 4 Ad	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4822	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.871	Biała Góra 6 Aj	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4823	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.869	Biała Góra 6 b	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewic

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
482 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.870	Biała Góra 6 k	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
482 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.141	Białe Bagno	RW200010225689	Wisła	Górnej- Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
482 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.900	Białe Błota	RW200015267148139	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	Uchwała Nr XXXVII/190/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 19.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 04.10.2002 Nr 259 poz 6645
482 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.22	Białe Błota	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 5/2003 Wojewody Śląskiego z dnia 29 kwietnia 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Białe Błota” w gminie Szczekociny; rozporządzenie Nr 8/03 Wojewody Śląskiego z dnia 17 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny łąki, torfowiska i stawu pod nazwą „Białe Błota” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 196/XXXI/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Białe Błota” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 221/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Białe Błota” w gminie Szczekociny	.Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 44 poz. 1233; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 55 poz. 1689; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1549; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3786
482 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.813	Białe Błoto 174 b	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4829	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.814	Białe Błoto 176 j	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4830	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.815	Białe Błoto 184 m	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4831	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.816	Białe Błoto 186 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
483 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.817	Białe Błoto 187 d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.818	Białe Błoto 197 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.819	Białe Błoto 197 g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.820	Białe Błoto 198 a	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.821	Białe Błoto 198 i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.822	Białe Błoto 200 m	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
483 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.823	Białe Błoto 207 c	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4839	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.824	Białe Błoto 211 h	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4840	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.825	Białe Błoto 214 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4841	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.826	Białe Błoto 217 n	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4842	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.764	Białe jezioro - użytek 783	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 16 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
4843	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615062.127	Białka	RW2000112485299; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XVI/54/95 Rady Gminy w Radzynie Podlaskim z	tablica ogłoszeń Urzędu

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zamościu	02.10.1995 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Gminy i w poszczególnych sołectwach
484 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.659	Białogórskie Torfowisko	RW200015477279	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
484 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1810072.356	Biały Ług	RW2000102267729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/85/08 Rady Gminy Żołynia z 08.08.2008 r. w sprawie użytku ekologicznego w Żolyni	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.10.2008 r. Nr 81, poz. 1896
484 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.345	Bielawa	RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/62/2007 Rady Gminy Luzino z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne w Gminie Luzino	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 146 poz. 2757 z dnia 24.10.2007 r.
484 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817072.5	Biele	RW2000182643299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 43 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 10 kwietnia 1992 w sprawie uznania obiektów i obszarów podlegających ochronie za pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Biele”;	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 7 poz. 66 z 16.04.1992 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1665 z 31.07.2009 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Uchwała NR VII/48/2015 RADY GMINY ŚWIĘTAJNO z dnia 19 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Biele”.	o z 2015 r. poz. 2376
4848	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803043.6	Bładowo	RW200009286572; RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 82 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Bładowo”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1715 z 31.07.2009 r.
4849	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0604042.54	Błonia nadbużańskie	RW200006267141949; RW200012267143159; RW20001626714299	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 31 Wojewody Zamojskiego z 28.10.1997 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody; rozporządzenie Nr 170 Wojewody Lubelskiego z 24.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego o z 05.11.1997 r. Nr 33, poz.169; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1727
4850	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.905	Błotniak	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	Uchwała Nr XXXVII/190/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 19.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 04.10.2002 Nr 259 poz 6645
4851	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809042.385	Błotnisko Szymeczki	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Uchwała Nr XLVIII/451/2014 Rady Gminy Lubaczów z 30.04.2014 r. w sprawie ustalenia użytków	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 02.06.2014 r. poz. 1664

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na gruntach Gminy Lubaczów	
485 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.285	Bobrowe Bagno	RW2000092256529	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała Nr 102/XII/203 Rady Gminy Stary Dzików z 04.12.2003 r. w sprawie uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
485 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.2198	Bobrowy Klin	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2769
485 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.827	Bolimów 149 k	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	17.01.2005 Nr 13 poz. 381
485 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.828	Bolimów 150 h	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
485 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2214023.776	Borawa	RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała NR XIX/145/16 RADY MIEJSKIEJ W GNIEWIE z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „BORAWA”; Uchwała Nr IX/79/07 Rady Miejskiej w Gniewie z dnia 29 czerwca 2007 r. w sprawie: utworzenia użytku ekologicznego „Borawa”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 1562;
485 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.295	Borki	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
485 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.742	Borowe Oczko	RW200010478489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych	dnia 19.11.2008 r.
4859	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.290	Borów Staw	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr XI/90/03 Rady Miejskiej w Oleszycach z 28.10.2003 r. w sprawie: uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
4860	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213093.406	Borówianka	RW20001129899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr XXXIV/262/09 Rady Miejska w Skarszewach z dnia 28 maja 2009 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „BORÓWIANKA”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 109 poz. 2149 z dnia 19.08.2009 r.
4861	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215062.634	Bór w Betlejem	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
4862	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.573	Broda - użytek 592	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
486 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010113.440	Bronisławów	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XXXI/218/2001 Rady Gminy Wolbórz z 26.09.2001 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; Uchwała Nr XXXII/228/2001 Rady Gminy Wolbórz z 09.11.2001 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 27.11.2001 r. Nr 244, poz. 3788
486 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2401031.63	Brynicka terasa	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr 282/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszar	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 205 poz. 4154 z dnia 10.12.2007 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									pod nazwą: „Brynicka terasa”; Uchwała Nr 148/2007 Rady Miasta Siemianowic Śląskich z dnia 25 października 2007 r. w sprawie częściowej zmiany Uchwały Nr 282/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. dotyczącej uznania za użytek ekologiczny terenu pod nazwą	
486 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.642	Brzeziński Moczar	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
486 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815022.8	Brzeźno Mazurskie	RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 17 marca 1997 w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszaru wodno- błotnego pn. „Brzeźno Mazurskie”; rozporządzenie Nr 82 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Brzeźno Mazurskie”; rozporządzenie Nr 46 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 9 poz. 102 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr 168 poz. 2434 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr105 poz. 1679 z 31.07.200 9 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytku ekologicznego „Brzeźno Mazurskie”	
486 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.344	Brzozowe Oczko	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
486 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1793	Brzuchacz	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 82, poz. 1518

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4869	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804082.17	Budzyń	RW2000092254529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
4870	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803043.9	Chełsty	RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 81 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Chełsty”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1714 z 31.07.2009 r.
4871	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.53	Chodaniowe	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
4872	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804082.18	Chotyńiec	RW200011225499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
4873	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2608043.100	Ciąg bagien śródleśnych	RW200006216549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXXVIII/312/13 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 20.05.2013r . poz. 2222

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych	
487 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.717	Ciągi Słonek	RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842
487 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619052.8	Ciesacin	LW30718; RW2000152671436319	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Chełmskiego z 05.03.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Cyców i Urszulin w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 150 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 06.03.1993 r. Nr 2, poz.18; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1707
487 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.821	Cioskowa Struga	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2769
4877	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.331	Cmentarzysko	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
4878	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807073.10	Czaplak	LW20116; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 102 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 29 października 1998 w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 130 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Czaplak”; rozporządzenie Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 30 poz. 399 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 177 poz. 2599 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 105 poz. 1664 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Czaplak”	
4879	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807023.163	Czarna Młaka	RW200004218439	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała Nr XVI/178/200 w sprawie uznania użytków ekologicznych w Lasach Państwowych na terenie gminy Dukla	Nieznany
4880	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.12	Czarne Duże i Małe	RW20000956329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 75 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie uznania użytku ekologicznego „Czarne Duże i Małe”; rozporządzenie Nr 51 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Czarne Duże i Małe”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2427 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 105 poz. 1684 z 31.07.2009 r.
4881	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.707	Czerwona Struga I	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
4882	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.708	Czerwona Struga II	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytków ekologicznych	753 z dnia 5.04.2006 r.
488 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.709	Czerwona Struga III	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.710	Czerwona Struga IV	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.715	Czerwona Struga IX	LW20290; RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.711	Czerwona Struga V	RW2000112923119	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.712	Czerwona Struga VI	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.713	Czerwona Struga VII	LW20290	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
488 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.714	Czerwona Struga VIII	RW20001529231149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
489 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.319	Czerwone Bagno	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
489 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.320	Czerwone Bagno	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
489 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206082.695	Czerwonko	RW2000102981769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
489 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212092.682	Czołpińskie Łęgi	LW21046; RW200015476789	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
489 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206032.702	Czyste	RW200010294392	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
489 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215062.633	Dargolewski Moczar	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
489 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211072.631	Darżlubskie Źródłiska	RW20001547749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
489 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1792	Dąbrowa	RW200016292699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 82, poz. 1518
489 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.45	Dąbrowa	RW200009213592	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała NR XCV/2472/18 RADY MIASTA KRAKOWA z dnia 28 lutego 2018 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Dąbrowa”.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018 r. poz. 1855
489 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804082.25	Dąbrowa	RW200011225299	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22	Dz. Urz. Woj. Przemyskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Przemysł u	lipca 1996 r. w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim; Uchwała Nr XXX/3/2017 Rady Gminy Radymno z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie zmniejszenia powierzchni użytków ekologicznych „Trzciniśko” i „Dąbrowa” położonych na terenie Nadleśnictwa Jarosław, Gmina Radymno	go z 1996 r. Nr 12, poz. 183; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 1517
4900	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2404092.11	Dąbrowa	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 44/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Dąbrowa I” w gminie Lelów; rozporządzenie Nr 32/2003 Wojewody Śląskiego z dnia 12 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Dąbrowa” w gminie Lelów; Uchwała Nr XLV/387/2018 Rady Gminy Lelów z dnia	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego Nr 2 poz. 6 z dnia 20.01.1997 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 47 poz. 1614 z dnia 1.07.2002 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 111 poz. 3409 z dnia 15.12.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2018 r. poz. 4651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									28 czerwca 2018 r. w sprawie użytku ekologicznego torfowisko pod nazwą „Dąbrowa” w gminie Lelów	
490 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429072.918	Derkacz	RW2000102671471239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXV/149/2002 Rady Gminy w Sabniach z dn. 10.10.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 25.11.2002 r, Nr 304 poz 8003
490 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807023.164	Deszczanka	RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała Nr XVI/178/200 w sprawie uznania użytków ekologicznych w Lasach Państwowych na terenie gminy Dukla	Nieznany
490 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.652	Diabelski Opar	RW200010476329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r .
490 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2813043.15	Długi Mostek	LW30045; RW20001826261539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 52 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2006 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego.; rozporządzenie Nr 8 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 marca 2007 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego.; Uchwała Nr ORN.0007.12.2017	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr1 poz. 1 z 2.01.2007 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr37 poz. 598 z 19.03.2007 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rady Miejskiej w Olecku z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Mazurskiego z 2017 r. poz. 2019
4905	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1814073.434	Dobra	RW200010225692	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała NR XI/69/2015 RADY MIEJSKIEJ W SIENIAWIE z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie gminy Sieniawa	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2015 r. poz. 3405
4906	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.43	Dolina	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
4907	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.768	Dolina Czystej Wody	RW20000947994	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr V/49/2006 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Dolina Czystej Wody”; Uchwała Nr VIII/165/07 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 grudnia 2006 r. zmieniająca uchwałę Rady Miasta Gdańska Nr V/49/06 w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Dolina Czystej Wody”	Nieznany
4908	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.861	Dolina dolnej Wrzacej	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XCI/1595/10 Rady Miejskiej w Łodzi z	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									07.07.2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Dolina dolnej Wrzacej”	25.08.2010 r. Nr 245, poz. 1971
4909	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1464011.880	Dolina Muchawki	RW20001626714829	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr VII/102/2003 Rady Miasta Siedlce z dn. 27.2003 w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Dolina Muchawki”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.04.2003 Nr 117 poz. 2845
4910	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1861011.300	Dolina potoku Badoń	RW200007226329	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XXVI/542/04 Rady Miasta Krosna z 28.10.2004 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Suchodół; Uchwała Nr XXXVII/730/05 Rady Miasta Krosna z 31.08.2005 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia użytku ekologicznego na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Suchodół; Uchwała Nr LV/1018/06 Rady Miasta Krosna z 30.08.2006 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia użytku ekologicznego na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Suchodół; Uchwała Nr LIV/1266/14 Rady Miasta Krosna z 27.03.2014 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 04.12.2004 r. Nr 136, poz. 1646; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 23.09.2005 r. Nr 121, poz. 1921; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.10.2006 r. Nr 124, poz. 1703; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 15.04.2014 r. poz. 1307

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytku ekologicznego na terenie gminy Krosno w dzielnicy Suchodół	
491 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.46	Dolina Potoku Olszanickiego - Łąki Olszanickie	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr CII/2658/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 23 maja 2018 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Dolina Potoku Olszanickiego - Łąki Olszanickie”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2018 r. poz. 4009
491 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.33	Dolina Prądnika	RW200006213749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr LX/782/08 Rady Miasta Krakowa z dn. 17.12.2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Dolina Prądnika”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 23.01.2009 r. Nr 33, poz. 219
491 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.161	Dolina rzeki Krzemianki	RW200015267143669; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1713
491 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.159	Dolina rzeki Tarasienki	RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1713
491 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.166	Dolina rzeki Włodawki I	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
491 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.169	Dolina rzeki Włodawki II	RW200015267143638; RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	
491 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.423	Doniczka	RW20000622815; RW2000062671414591	Wisła	Bugu; Górnej- Wschodnie j Wisły	Lublin, Rzeszów	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
491 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016102.198	Duża Subina	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XLVI/383/14 Rady Gminy Ujazd z 31.01.2014 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 11.03.2014 r. poz. 1196
491 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.16	Duży Róg	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 117 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr177 poz. 2586

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytku ekologicznego „Duży Róg”; rozporządzenie Nr 66 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Duży Róg”	z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1699 z 31.07.2009 r.
4920	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.298	Duży Staw	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
4921	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205042.687	Dwa Oczka	RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
4922	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.645	Dwojaczki	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
4923	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.314	Dziad	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Narol za użytki ekologiczne	r. Nr 93, poz. 2077
492 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.315	Dziad	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
492 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1796	Dziechowo	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 08.07.2005r. Nr 82, poz. 1518
492 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1795	Dziechówko	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 08.07.2005r. Nr 82, poz. 1518
492 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.17	Dziegciarek	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 79 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Dziegciarek”; rozporządzenie Nr 50 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Dziegciarek”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2431 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1683 z 31.07.2009 r.
492 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.281	Dzikowskie Bagno	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 82/X/2003 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.10.2003 r. w sprawie uznania dwóch	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 28.11.2003

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									obszarów Nadleśnictwa Oleszyce za użytki ekologiczne	r. Nr 162, poz. 2059
4929	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0612053.109	Emilcin	RW20000623749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr V/42/94 Rady Miejskiej w Opolu Lubelskim z 29.12.1994 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Emilcin”	Nieznany
4930	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1809	Gaj	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 08.07.2005r. Nr 82, poz. 1518
4931	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.19	Gajne	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 20 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 marca 2002 w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr43 poz. 648 z 3.04.2002 r.
4932	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1810072.353	Gajówka	RW2000102267729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/86/08 Rady Gminy Żołynia z 08.08.2008 r. w sprawie użytku	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego w Żołyńi	16.09.2008 Nr 72, poz 1741
493 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215042.647	Gajówka	RW200010476925	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r .
493 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.456	Galicyjskie bagno	RW200010225689	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała NR XVI/92/2016 RADY GMINY WIĄZOWNICA z dnia 20 stycznia 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie gminy Wiązownica.	Dz. Urz. Woj. Podkarpack ego z 2016 r. poz. 516
493 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2012022.237	Garbaś	LW30009; RW2000182622379	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Suwalskiego z dn. 21.05.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów wodnych; rozporządzenie Nr 20/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania oczka wodnego z dn. ekosystemem bagiennym jezior z dn. ekosystemami bagiennymi oraz jezior za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Suwalskieg o z dn. 23.05.1996 Nr 36 poz. 95; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 392
493 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2814072.21	Giedajty	RW20000956299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 13 poz. 187 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 76 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Giedajty”; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Giedajty”	1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2428 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1721 z 31.07.2009 r.
493 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2413021.81	Gierzyna	RW200006212632	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr LI/402/10 Rady Miejskiej w Miasteczku Śląskim z dnia 29 września 2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „GIERZYNA”	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 241 poz. 3663 z dnia 15.11.2010 r.
493 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.841	Gilowy Zakątek	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2769

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	
4939	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403043.836	Głusza	RW200010292768	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76
4940	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.629	Głuszewskie Moczary	RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
4941	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.432	Goraje	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
494 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815083.22	Gorzeń Duży	RW20001828369	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 70 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Gorzeń Duży”; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Gorzeń Duży”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2422 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1672 z 31.07.2009 r.
494 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815083.23	Gorzeń Mały	RW20001828369	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Gorzeń Mały”; rozporządzenie Nr 56 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Gorzeń Mały”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2423 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1689 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
494 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201072.602	Grabowskie Jezioro	LW20967; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/97	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr16 poz. 83
494 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.49	Graniczne	RW200010225589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
494 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2816043.24	Grąd Wygryny	LW30185	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Grąd Wigryny”; rozporządzenie Nr 94 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Grąd Wigryny”	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr173 poz. 2522 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1727 z 31.07.2009 r.
494 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.57	Grobelne	RW2000102256769	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	r. Nr 12, poz. 183
4948	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.321	Grochy	RW2000102282729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
4949	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1779	Grodzyna 1	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXIV/174/2005 Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim z 28.04.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność skarbu państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Cierpiszewo	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 65, poz. 1260
4950	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1776	Grodzyna 3	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXIV/174/2005 Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim z 28.04.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność skarbu państwa, będących w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 65, poz. 1260

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zarządzie Nadleśnictwa Cierpiszewo	
495 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817032.26	Grzybiczne	RW2000092654189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 122 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Grzybiczne”; rozporządzenie Nr 70 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Grzybiczne”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2591 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1703 z 31.07.2009 r.
495 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.689	Grzybowski Młyn	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
495 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.811	Guzów 102 m	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz. 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
495 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.812	Guzów 113 a	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
495 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.797	Guzów 15c	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
495 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.798	Guzów 82f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
495 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.799	Guzów 82g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4958	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.800	Guzów 85d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4959	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.801	Guzów 85i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4960	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.802	Guzów 92d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.803	Guzów 92i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.804	Guzów 92m	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.805	Guzów 92n	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
496 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.806	Guzów 93i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.807	Guzów 96d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.808	Guzów 97a	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
496 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.809	Guzów 97g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4968	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.810	Guzów 98b	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
4969	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2417042.49	Hala Cebulowa	RW2000042132499	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Nr 46/07 Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Hala Cebulowa” w gminie Jeleśnia	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 140 poz. 2773 z dnia 24.08.2007 r.
4970	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.27	Harcerskie	LW20084; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Harcerskie”;	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 168 poz. 2415 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 69 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Harcerskie”	Warmińsko-Mazurskiego Nr105 poz. 1702 z 31.07.2009 r.
497 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.442	Hirszowe	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
497 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804052.26	Horaj	RW200009225469	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
497 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809042.368	Huta Kryształowa	RW200009225645	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr LIII/513/2014 Rady Gminy Lubaczów z 30.10.2014 r. w sprawie ustalenia użytków ekologicznych na gruntach Nadleśnictwa Lubaczów	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 03.12.2014 r. poz. 3280
497 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.430	Hutka	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
497 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812022.28	Iwanki-Zgniłki	LW20175; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXXIV/311/10 Rady Gminy Biskupiec z dnia 25 marca 2010 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr50 poz. 852 z 16.04.2010 r.
497 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.322	Jar	RW2000102282729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
497 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2264011.660	Jar Swelini	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
4978	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1780	Jarki 1	RW20001129149	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXIV/174/2005 Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim z 28.04.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność skarbu państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Cierpiszewo	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 65, poz. 1260
4979	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1202023.5	Jasień	RW2000102139489	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 32/96 Wojewody Tarnowskiego z dn. 14.10.1996 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego JASIEŃ dla zachowania torfowiska niskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 18.10.1996 r. Nr 14, poz. 90
4980	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.10	Jaworowskie	RW200009225469	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
4981	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213062.676	Jelenie Moczary	RW20001629457	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
4982	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205023.684	Jelenie Moczary	RW2000104761349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytków ekologicznych	753 z dnia 5.04.2006 r.
498 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.309	Jeziora	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
498 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.310	Jeziora	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
498 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.311	Jeziora	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	r. Nr 93, poz. 2077
498 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.312	Jeziora	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
498 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.27	Jeziorka	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 13/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Jeziorka” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 197/XXXI/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Jeziorka” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 222/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 55 poz. 1694 z dnia 4.07.2003 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1550; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3787

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Jeziorka” w gminie Szczekociny	
498 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1465011.604	Jeziorko Imielińskie - użytek 623	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 90 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.10.2002 w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego „Jeziorko Imielińskie”; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 25.10.2002 r. Nr 277 poz 7212; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
4989	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1464011.881	Jezioro Żytunia	RW20001626714839	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr VII/103/2003 Rady Miasta Siedlce z dn. dnia 27.03.2003 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Żytunia”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.04.2003 Nr 117 poz 2846
4990	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.452	Jezioro Babionek Duży	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
4991	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2813052.29	Jezioro Birek	RW2000182628539	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 100 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Jezioro Birek”; rozporządzenie Nr 36 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 173 poz. 2527 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1669 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Jezioro Birek”	
499 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.30	Jezioro Bobrynek	RW2000095615529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 52 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 lipca 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Bobrynek”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr110 poz. 1841 z 17.07.2008 r.
499 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201072.603	Jezioro Bobrzenica	RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/97	Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr16 poz. 83
499 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.569	Jezioro Borek - użytek 588	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
499 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.453	Jezioro Czarne	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
499 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807032.31	Jezioro Czarne	LW20116; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Czarne”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1666 z 31.07.2009 r.
499 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.449	Jezioro Długie	LW20299; RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
499 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815092.32	Jezioro Gąsiori	RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 53 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lipca 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Gąsiory”	o Nr110 poz. 1842 z 17.07.2008 r.
499 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.319	Jezioro Gubisz	RW200010472189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowski, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109
500 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.227	Jezioro Gumienek, Czarne Uścimowskie i stawy	RW200010248149	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXVII/125/98 Rady Gminy w Uścimowie z 21.04.1998 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	tablica ogłoszeń
500 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.209	Jezioro Jeleń	LW20991; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	
500 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2262011.341	Jezioro Kackie	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XVII/409/08 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie: użytku ekologicznego w dzielnicy Wielki Kack	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 36 poz. 1082 z dnia 14.05.2008 r.
500 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206082.678	Jezioro Lemańskie	RW200011294529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
500 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.210	Jezioro Leniwe	RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	
500 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205062.686	Jezioro Lubowisko	LW20726; RW200017486817549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
500 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807032.33	Jezioro Łajskie	RW200010285929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 181 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 24 sierpnia 1993 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 81 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Jezioro Łajskie”; rozporządzenie Nr 40 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Łajskie”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 27 poz. 304 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2433 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1673 z 31.07.2009 r.
500 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.211	Jezioro Mała Boruja	LW20987; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2016 r. poz. 2109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	
5008	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213052.733	Jezioro Małe Nierębno	RW2000092943969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
5009	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202032.454	Jezioro Mechówek	LW20356; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
5010	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.34	Jezioro Mielnik	RW2000095615529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 51 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 lipca 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Mielnik”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr110 poz. 1840 z 17.07.2008 r.
5011	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.451	Jezioro Moczadło	RW2000212923991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	o Nr 42 poz. 224 z dnia
501 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213052.405	Jezioro Nierybno Wielkie	RW2000092943969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXXV/285/2013 Rady Gminy Kaliska z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Jezioro Nierybno Wielkie”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o poz. 104 z dnia 9.01.2014 r.
501 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.213	Jezioro Orchowe	RW20001226714359	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21
501 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213052.735	Jezioro Piaseczenko	RW200010298329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
501 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201063.8	Jezioro Piasek	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr 24/XXXIV/97	Nieznany
501 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213052.734	Jezioro Piaszczyste	LW20658; RW200010298189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
501 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206082.677	Jezioro Pikowe	RW200011294529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnic ch	Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Pomorskiego Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
5018	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2608043.98	Jezioro Pleban	RW200006216549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała nr XVIII/160/11 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 28.12.2011r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 07.02.2012 poz. 466
5019	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.317	Jezioro Płoczyca	LW20987; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowski, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109
5020	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.318	Jezioro Rekowski	RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych,	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	
502 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403022.1785	Jezioro Skrzyńka	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XII/95/11 Rady Gminy Dąbrowa Chełmińska z 24.11.2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 12.12.2011 r. Nr 280, poz. 2876
502 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603102.216	Jezioro Słone	RW200015267143469	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVI/148/93 Rady Gminy w Sawinie z 30.09.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin	Nieznany
502 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.450	Jezioro Sosnówek	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
502 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.208	Jezioro Stary Staw	RW200010472189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	o z 2016 r. poz. 2109
502 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.36	Jezioro Stawik	RW2000095615529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 lipca 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Jezioro Stawik”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr110 poz. 1843 z 17.07.2008 r.
502 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1216122.9	Jezioro Święcone	RW2000102139949	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 66/97 Wojewody Tarnowskiego z dn. 17.11.1997 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Jezioro Święcone”	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 20.11.1997 r. Nr 14, poz. 136
502 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213093.756	Jezioro Trzciniec	RW20001129899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5028	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.212	Jezioro Wiejskie	LW20987; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109
5029	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.623	Jezioro Witalicz	RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
5030	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201023.320	Jezioro Ząbinowickie	LW20982; RW20001047219929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/130/99 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne jezior lobeliowych i innych przyrodniczo najcenniejszych, zlokalizowanych na terenie gminy Bytów; Uchwała NR XVIII/188/2016 RADY MIEJSKIEJ W	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 2109

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									BYTOWIE z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia jezior: Płoczyca, Rekowskie, Leniwe, Mała Boruja, Wiejskie, Gubisz, Ząbinowickie, Stary Staw, Jeleń użytkami ekologicznymi	
503 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.448	Jezioro Żabionek	RW20001729231169	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 30 października 1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 42 poz. 224 z dnia
503 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201072.69	Jezioro Żukowskie	LW20972; RW200011472193; RW20001747217329; RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr 175/XXXIII/98	Nieznany
503 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.533	Józefów Stary I	RW200010254369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
503 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.313	Juśpa	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
503 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0604032.53	Kacapka	RW200012267143159	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 20 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białej Podlaskiej	Zamojskiego z 20.07.1992 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody; rozporządzenie Nr 149 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	Zamojskiego z 25.08.1992 r. Nr 15, poz.74; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1706
5036	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.643	Kacza Łąpa	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
5037	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213132.736	Kaczaki	RW200010298329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
5038	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.26	Kaczeniec	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 12/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Kaczeniec” w gminie Szczekociny; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 55 poz. 1693; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1551; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 198/XXXI/2017 RADY MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Kaczeniec” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 223/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska pod nazwą „Kaczeniec” w gminie Szczekociny	Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3788
5039	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.12	Kałuża	RW200011225499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5040	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.427	Kamerun	RW2000092923952	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
5041	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.165	Kaplonosy	RW20001526714389; RW2000152671448193	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie nr 74 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Białej Podlaskiej	Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
504 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.772	Karasiowe Jeziorka	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VII/66/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Krasiove Jeziorka”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 41 poz. 949 z dnia 15.04.2011 r.
504 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.357	Karczunek	RW200009225645	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XL/257/2014 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 18.03.2014 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Karczunek”	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 03.04.2014 r. poz. 1138
504 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.656	Kępiński Moczar	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
504 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429072.919	Kierz	RW2000102671471239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXV/149/2002 Rady Gminy w Sabniach z dn. 10.10.2002 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 25.11.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych	r, Nr 304 poz 8003
504 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.696	Kiszewskie Bagno	LW20500	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
504 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.42	Kiszka	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
504 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.417	Kleki	LW20362	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
504 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.418	Kleki	LW20362	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5050	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.38	Klimont	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 77 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Klimont”; rozporządzenie Nr 34 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Klimont”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2429 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1667 z 31.07.2009 r.
5051	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.39	Klimontek	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 78 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Klimontek”; rozporządzenie Nr 23 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Klimontek”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2430 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1656 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
505 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.1822	Kobylanka I	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
505 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.428	Kobyle Jezioro	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	r. Nr 93, poz. 2077
505 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807032.40	Kociołek	LW20120; RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Kociołek”; rozporządzenie Nr 62 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kociołek”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2425 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1695 z 31.07.2009 r.
505 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.59	Kołońskie	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
505 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619042.138	Kołacze	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa;	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz.187; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1695
505 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206022.750	Kołpiny	LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 3/09 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 95 poz. 1935 z dnia 24.09.2009 r.
505 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.341	Komań	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
505 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.391	Komań	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5060	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.392	Komań	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5061	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2608043.97	Kompleks leśny z oczkami wodnymi	RW200006216549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała nr XVIII/160/11 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 28.12.2011 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 07.02.2012 poz. 466
5062	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613052.33	Koński Dół	RW200006254189	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
506 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813092.19	Korczowskie	RW200009225249	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
506 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.381	Korzunek	RW20000922566	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XXVII/26/2013 Rady Gminy Wielkie Oczy z 25.06.2013 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 18.07.2013 r. poz. 2778
506 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.424	Korzenica	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
506 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817072.42	Kosaciec	RW2000182643299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 43 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 10 kwietnia 1992 w sprawie uznania obiektów i obszarów podlegających ochronie za pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 75 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 7 poz. 66 z 16.04.1992 r.; Dz .Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr105 poz. 1665 z 31.07.200 9 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytku ekologicznego „Kosaciec”	
5067	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.142	Kosów Staw	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVI/160/96 Rady Miejskiej w Oleszycach z 29.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5068	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205023.685	Kosy	RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
5069	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803062.43	Koszelewki	RW200009286569; RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 93 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Koszelewki”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1726 z 31.07.2009 r.
5070	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.692	Kotel	RW2000102981769	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
5071	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.288	Kozackie Bagno	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XI/90/03 Rady Miejskiej w Oleszycach z 28.10.2003 r. w sprawie: uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5072	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.145	Kozaki	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVI/160/96 Rady Miejskiej w Oleszycach z	tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									29.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	
507 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212042.775	Krakulice	RW200016476799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
507 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.54	Kręglak	RW200010225589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
507 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.30	Krowięce	RW2000102256769; RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
507 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.44	Kruczek	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego o Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2426 z 27.10.2008

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Kruczek”; rozporządzenie Nr 77 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kruczek”	r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr105 poz. 1710 z 31.07.2009 r.
507 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.45	Kruczek Mały	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 121 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Kruczek Mały”; rozporządzenie Nr 65 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kruczek Mały”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr177 poz. 2590 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1698 z 31.07.2009 r.
507 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.46	Kruczy Staw	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 119 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2588 z 18.11.200

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Kruczy Staw”; rozporządzenie Nr 61 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kruczy Staw”	8 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1694 z 31.07.2009 r.
5079	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.47	Kruczy Stawek	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 120 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Kruczy Stawek”; rozporządzenie Nr 59 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kruczy Stawek”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2589 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1692 z 31.07.2009 r.
5080	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.626	Księża Łąka	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
5081	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.407	Księża Łąki	LW20484; RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr VI/224/09 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie: utworzenia	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 124 poz. 2419 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytku ekologicznego „Księżę Łąki”	17.09.2009 r.
508 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809042.358	Kuczery	RW200009225645	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XL/395/09 Rady Gminy Lubaczów z 18.12.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach nadleśnictwa Lubaczów	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 11.01.2010 r. Nr 4, poz. 85
508 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426012.911	Kumak	RW200015267148279	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXVI/168/2002 Rady Gminy w Domanicach z dn. 28.06.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych o nazwach: „Kumak”, „Potrzos”, „Grzebiuszka”, „Żabi dolek”, „Żabie bagno”	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego
508 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803043.48	Kurojady	RW20001128699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 89 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Kurojady”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego o Nr105 poz. 1722 z 31.07.200 9 r.
508 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.325	Kurosica	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Narol za użytki ekologiczne	
508 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.29	Kusytowa	RW2000102256789	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
508 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1219053.30	Las I Stawy Na Grabówkach	RW2000092137749	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała NR XLIII/317/2005 Rady Miejskiej w Wieliczce z dn. 18.07.2005 r w sprawie: ustanowienia użytku ekologicznego „LAS I STAWY NA GRABÓWKACH”; Uchwała Nr XV/19/2008 Rady Miejskiej w Wieliczce z dn. 04.03.2008 r. w sprawie zniesienia ochrony części obszaru uznanego za użytek ekologiczny „LAS I STAWY NA GRABÓWKACH”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 12.10.2005 r. Nr 551, poz. 3888; Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 27.03.2008 r. Nr 215, poz. 1360
508 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1219053.21	Las Krzyszkowicki	RW2000092137749	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Krakowskiego z dn. 24.11.1998 r. w sprawie uznania i objęcia ochroną prawną, w formie użytków ekologicznych, obszarów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskie go z 06.12.1998 r. Nr 29, poz. 244

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5089	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2207062.261	Las Nebrowski	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr V/27/2003 Rady Gminy Sadlinki z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 104 poz. 1860 z dnia 05.09.2003 r.
5090	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.37	Las w Witkowicach	RW200006213749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr CXIV/1532/10 Rady Miasta Krakowa z dn. 20.10.2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Las w Witkowicach”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 08.11.2010 r. Nr 578, poz. 4460
5091	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2476011.70	Lasek Chropaczowski	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXXI/247/09 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 25 marca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Lasek Chropaczowski”	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 95 poz. 2159 z dnia 3.06.2009 r.
5092	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.324	Leśne Bagienko	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXI/12/2013 Rady Gminy w Łęczycach z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie Gminy Łęczyca	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o poz. 1433 z dnia 18.03.2013 r.
5093	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2262011.310	Leśne Bagno	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VIII/359/99; Uchwała Nr XIV/527/99; Uchwała Nr XXX/705/05 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 kwietnia 2005 r. w sprawie: użytków ekologicznych w dzielnicy Dąbrowa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 69 poz. 1307 z dnia 16.07.2005r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
509 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001011.268	Leśne oko	LW30037; RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 68/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 12.12.2005 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.12.2005 Nr 264 poz. 3045
509 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.628	Lisewskie Łąki	RW200015477341	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
509 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213062.674	Lisie Jamy	RW200011294531	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
509 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406062.1841	Lisnowo VI	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
5098	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.903	Liwo	RW200015267148139	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXVIII/190/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 19.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 04.10.2002 Nr 259 poz 6645
5099	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.154	Luta	LW30728; RW200015267143669; RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1713
5100	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.638	Luziński Moczar	RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
5101	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.50	Łabędzie	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 69 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Łabędzie”; rozporządzenie Nr 53 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Łabędzie”	go Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2421 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1686 z 31.07.2009 r.
510 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2012042.230	Łanowicze	LW30008; RW2000182622379	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 60/94 Wojewody Suwalskiego z dn. 06.06.1994 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów wodnych; rozporządzenie Nr 20/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania oczka wodnego z dn. ekosystemem bagiennym jezior z dn. ekosystemami bagiennymi oraz jezior za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z dn. 08.06.1994 Nr 20 poz. 159; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 392
510 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.51	Ławnny Lasek	LW30219; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 66 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Ławny Lasek”; rozporządzenie Nr 78 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Ławny Lasek”	.Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2418 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1711 z 31.07.2009 r.
5104	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.11	Łącznie	RW200009225469	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5105	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2816043.52	Łąka Krutynia	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 99 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Łąka Krutynia”; rozporządzenie Nr 57 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr173 poz. 2526 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1690

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Łąka Krutynia”	z 31.07.2009 r.
5106	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812042.53	Łąka nad Drwęcą	RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 15 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Łąka nad Drwęcą”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr99 poz. 1578 z 23.07.2009 r.
5107	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2207022.745	Łąka Prezesa	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
5108	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604043.17	Łąka w Jasieniu	RW20000621649	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291
5109	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.858	Łąka w Wiączyniu	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr LVIII/1100/09 Rady Miejskiej w Łodzi z 27.05.2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Łąka w Wiączyniu”	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 07.07.2009 r. Nr 193, poz. 1760
5110	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.1913	Łąka ze storczykami	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 23/2003 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 29.10.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 13.11.2003 r. Nr 136, poz. 1874

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
511 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416063.1910	Łąki Czerskie	RW20001129254521; RW200011292799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441
511 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.54	Łąki Morysie	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 124 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 28 maja 1997 w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszaru nieużytkowanych łąk pn. „Łąki Morysie” gm. Piecki; rozporządzenie Nr 59 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 września 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Łąki Morysie”; rozporządzenie Nr 52 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Łąki Morysie”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 18 poz. 233 z 1997 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 153 poz. 2234 z 24.09.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 105 poz. 1685 z 31.07.2009 r.
511 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206022.751	Łąki na Rowie	LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 3/09 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 95 poz. 1935 z dnia 24.09.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
511 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.671	Łąki nad Ciekciem Gogolewskim	RW200010472649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
511 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.29	Łąki Nowohuckie	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XV/100/03 Rady Miasta Krakowa z dn. 07.05.2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 13.06.2003 r. Nr 144, poz. 1908
511 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2468011.85	Łąki w Ciężkowicach	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr V/38/2015 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego Łąki w Ciężkowicach	Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 1420 z dnia 12.03.2015 r.
511 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.646	Łęczycki Moczary	RW200010476329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
511 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1213011.10	Łęg Błonie	RW2000082132999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała Nr LVIII/513/98 Rady Miejskiej w Oświęcimiu z dn. 16.06.1998 r w sprawie: wprowadzenia form ochrony przyrody na terenie doliny rzeki Soły w granicach administracyjnych miasta Oświęcimia	Nieznany
511 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1213011.11	Łęg Kamieniec	RW2000082132999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała Nr LVIII/513/98 Rady Miejskiej w Oświęcimiu z dn. 16.06.1998 r w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie: wprowadzenia form ochrony przyrody na terenie doliny rzeki Soły w granicach administracyjnych miasta Oświęcimia	
5120	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0606022.44	Łęg olszowy koło źródeł Krynicy w Fajslawicach	RW200006243969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXVI/119/96 rady Gminy w Fajslawicach z 29.09.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5121	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1213011.12	Łęg Stare Stawy	RW2000082132999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała Nr LVIII/513/98 Rady Miejskiej w Oświęcimiu z dn. 16.06.1998 r w sprawie: wprowadzenia form ochrony przyrody na terenie doliny rzeki Soły w granicach administracyjnych miasta Oświęcimia	Nieznany
5122	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.51	Łęg w Rewicy	RW2000102726199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/110/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Łęg w Rewicy”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5649
5123	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1213011.13	Łęg za torami	RW2000082132999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała Nr LVIII/513/98 Rady Miejskiej w Oświęcimiu z dn. 16.06.1998 r w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie: wprowadzenia form ochrony przyrody na terenie doliny rzeki Soły w granicach administracyjnych miasta Oświęcimia	
512 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1405011.882	Łęgi Na Skraju	RW200010272867	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr 231/XXI/04 Rady Miasta Milanówka z dn. 21.12.2004 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Łęgi Na Skraju”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.01.2005 Nr 6 poz 155
512 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2207022.746	Łosiowe Bagna	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
512 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613052.32	Łosiowy Dół	RW200006254189	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
512 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213132.737	Łoza nad Piesienicą	RW20001029865	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
512 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809042.369	Łozina	RW200009225645	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr LIII/513/2014 Rady Gminy Lubaczów z 30.10.2014 r. w sprawie ustalenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 03.12.2014 r. poz. 3280

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									gruntach Nadleśnictwa Lubaczów	
5129	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410042.15	Łozowisko - użytek 15	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółwie Podlaskim	rozporządzenie Nr 23 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 12.11.1997 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r Nr 8 poz 41; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
5130	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.52	Łozowisko Redzeń	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/111/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Łozowisko Redzeń”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5650
5131	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.770	Łozy w Kiełpinie	RW200010486854	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr V/50/06; Uchwała Nr VIII/166/07 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 marca 2007 r. zmieniająca uchwałę Rady Miasta Gdańska Nr V/50/06 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 103 poz. 2073 z dnia 23.08.2011 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									utworzenia użytku ekologicznego „Łozy w Kiełpinie”; Uchwała Nr XIV/195/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 30 czerwca 2011 r. zmieniająca Uchwałę Rady Miasta Gdańska Nr V/50/06 zmienionej Uchwałą Rady Miasta Gdańska Nr VIII/166/07 w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Łozy w Kiełpinie”.	
513 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211072.625	Łuczywno Błoto	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
513 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604112.1006	Ług	RW200006254459	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	Uchwała Rady Gminy w Mniowie Nr 15/II/94 z dn. 29.04.1994r	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 30.08.1994r ., Nr 8, poz. 71
513 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.45	Ług pod Piaskową Górą	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Piotrkow ie Trybunal skim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo- krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/112/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
513 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.47	Ług pod Zieloną Górą	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/113/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług pod Zieloną Górą”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5652
513 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.46	Ług Zieleń I	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/114/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług Zieleń I”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5653
513 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.48	Ług Zieleń II	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski z 04.08.1998 r. Nr 12,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/115/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług Zieleń II”	poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5654
5138	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.901	Łużyk	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXVI/182/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 21.06.2002 w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego o nazwie „Łużyk”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 11.08.2002 Nr 213 poz 5357
5139	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.63	Maczugi	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5140	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.214	Magazyn	RW20001226714359	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21
5141	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.653	Maluszek	RW200010476329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów za użytki ekologiczne	dnia 16.12.2000r.
514 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817011.57	Mała Biel	RW2000182654299	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Uchwała Nr X/101/07 Rada Miejska w Szczytnie z dnia 30 października 2007 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Mała Biel”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 195 poz. 2490 z 17.12.2007 r.
514 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.58	Mały Róg	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 118 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Mały Róg”; rozporządzenie Nr 67 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Mały Róg”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2587 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1700 z 31.07.2009 r.
514 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.720	Margłowa Łąka	RW20001047634	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842
514 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804093.59	Marszałkowie Bagna	TW20001WB1	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr X/75/03 Rada Miejska w Tolkmicku z dnia 30 lipca 2003 w sprawie wprowadzenia formy	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr128

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochrony przyrody w postaci użytków ekologicznych na terenie gminy Tolkmicko	poz. 1676 z 20.08.2003 r.
514 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.326	Marusia	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
514 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.327	Marusia	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
514 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.328	Marusia	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5149	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.329	Marusia	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5150	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.330	Marusia	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184
5151	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.455	Meandry w Onyszkach	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała nr XXVIII/192/2016 Rady Gminy Wiązownica z dnia 23 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Meandry w Onyszkach” położonego na terenie Nadleśnictwa Oleszyce, gmina Wiązownica	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 poz. 325

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
515 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211072.630	Mechowska Łąka	RW20001547749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
515 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206022.748	Meszonko	LW20500; LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 3/09 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 95 poz. 1935 z dnia 24.09.2009 r.
515 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2474011.61	Michałkowicka Kępa	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr 297/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszar pod nazwą: „Michałkowicka Kępa”	Nieznany
515 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.34	Mielnickie	RW200010225592; RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
515 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.851	Międzyrzecze Bzury i Łągiewniczanki	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr LVIII/1098/09 Rady Miejskiej w Łodzi z 27.05.2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Międzyrzecze Bzury i Łągiewniczanki”; Uchwała NR XXIII/556/16 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 07.07.2009 r. Nr 193, poz. 1758; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 845

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									z dnia 20 stycznia 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Międzyrzecze Bzury i Łagiewniczanki”	
515 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.706	Miętowe Bagienko	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
515 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.769	Migowska Bielawa	RW2000104889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VIII/167/07 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 marca 2007 r. zmieniająca uchwałę Rady Miasta Gdańska Nr V/51/06 w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Migowska Bielawa”; Uchwała Nr V/51/2006 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Migowska Bielawa”	Nieznany
515 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.420	Minokąt	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Narol za użytki ekologiczne	
5160	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.421	Minokąt	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5161	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.422	Minokąt	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5162	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2404063.10	Misiowa	RW20000625417149	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 13/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 15 marca 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego Nr 2 poz. 6 z dnia 20.01.1997 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 20 poz. 661 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bagna pod nazwą „Misiowa” w gminie Koniecpol	27.03.2002 r.
5163	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1802	Miska	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 08.07.2005r. Nr 82, poz. 1518
5164	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.380	Młaga	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVII/26/2013 Rady Gminy Wielkie Oczy z 25.06.2013 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; Uchwała Nr XL/39/2014 Rady Gminy Wielkie Oczy z 28.10.2014 r. w sprawie zmiany Uchwały Rady Gminy Wielkie Oczy z 25.06.2013 r. Nr XXVII/26/2013 w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 18.07.2013 r. poz. 2778; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.11.2014 r. poz. 2962

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
516 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1209033.22	Młaka Źródłiskowa	RW2000232138599	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowi e	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Krakowskiego z dn. 24.11.1998 r. w sprawie uznania i objęcia ochroną prawną, w formie użytków ekologicznych, obszarów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskie go z 06.12.1998 r. Nr 29, poz. 244
516 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2465011.59	Młaki nad Pogorią I	RW200006212589	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowica ch	Uchwała Nr LVI/989/2002 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górnicy z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny młak nad zbiornikiem wodnym Pogoria I w Dąbrowie Górnicy	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 47 poz. 1576 z dnia 1.07.2002 r.
516 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.858	Młodzieszyn 14 l	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
516 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.859	Młodzieszyn 15 f	RW200010273129; RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni we Włocław ku, Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5169	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.860	Młodzieszyn 19 Bf	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5170	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.861	Młodzieszyn 20 g	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5171	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.862	Młodzieszyn 44 h	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
517 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.863	Młodzieszyn 46 c	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.864	Młodzieszyn 50 2b	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.865	Młodzieszyn 50 2i	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.866	Młodzieszyn 50 2m	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.867	Młodzieszyn 50 4x	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.853	Młodzieszyn 7 b	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
517 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.855	Młodzieszyn 7 Bc	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5179	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.856	Młodzieszyn 7 Bg	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5180	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.857	Młodzieszyn 7 BI	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5181	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428042.854	Młodzieszyn 7 t	RW200010273129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5182	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1797	Młyn	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnic ch	Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Bydgoskieg o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 08.07.2005r . Nr 82, poz. 1518
518 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413023.1801	Młynek	LW20417; RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnic ch	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskieg o z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko- Pomorskieg o z 08.07.2005r . Nr 82, poz. 1518

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
518 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.47	Moczar	RW200010225589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
518 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809042.384	Moczar Lisie Jamy	RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XLVIII/451/2014 Rady Gminy Lubaczów z 30.04.2014 r. w sprawie ustalenia użytków ekologicznych na gruntach Gminy Lubaczów	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 02.06.2014 r. poz. 1664
518 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1807023.162	Moczeliska	RW200004218153; RW200004218439	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała Nr XVI/178/200 w sprawie uznania użytków ekologicznych w Lasach Państwowych na terenie gminy Dukla	Nieznany
518 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.698	Modrzewnic owy Mszar	LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
518 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.853	Mokradła Brzozy	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr LVIII/1105/09 Rady Miejskiej w Łodzi z 27.05.2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Mokradła Brzozy”; Uchwała Nr LXXV/1557/13 Rady Miejskiej w Łodzi z 13.11.2013 r. zmieniająca uchwałę w	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 07.07.2009 r. Nr 193, poz. 1765; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 11.12.2013 r. poz. 5471; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Mokradła Brzozy”; Uchwała NR IV/61/15 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI z dnia 14 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Mokradła Brzozy”	Urz. Woj. Łódzkiego z 2015 r. poz. 257
5189	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.54	Mokradła Eminów	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/116/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Mokradła Eminów”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5655
5190	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2203062.260	Mokradła Żurawie	RW200020292175	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr 249/XL/2006 Rady Gminy Przechlewo z dnia 03 kwietnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 113 poz. 2325 z dnia 10.11.2006 r.
5191	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.16	Mokradło	RW200011225499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne w województwie przemyskim	
519 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.23	Mokradło	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 9/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Mokradło” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 199/XXXI/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Mokradło” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 224/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Mokradło” w gminie Szczekociny	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 55 poz. 1690; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1552; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3789
519 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.57	Mokradło Budy	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/117/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Mokradło Budy”	Łódzkiego z 2016 r. poz. 5656
519 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1016072.199	Mokradło Łaznowska Wola	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała Nr XXX/209/13 Rady Gminy Rokiciny z 13.05.2013 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Mokradło Łaznowska Wola”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 05.07.2013 r. poz. 3534
519 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.8	Mokradło Regny	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody piotrkowskiego z 03.07.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia dotyczącego uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/118/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 04.08.1998 r. Nr 12, poz. 135; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5657

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytek ekologiczny „Mokradło Regny”	
519 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1209033.23	Mokradło Śródleśne	RW2000232138599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Krakowskiego z dn. 24.11.1998 r. w sprawie uznania i objęcia ochroną prawną, w formie użytków ekologicznych, obszarów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego z 06.12.1998 r. Nr 29, poz. 244
519 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2605062.88	Mokry Las	RW20000625429; RW200015254229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr XIII/85/2002 Rady Gminy Słupia z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 23.09.2002 r. Nr 138 poz. 1707
519 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.296	Mołodowce	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
519 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.297	Mołodowce	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
520 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.48	Mordercze	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne w województwie przemyskim	
520 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010062.280	Moszczanka	RW200010254649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr VII/46/2003 Rady gminy Moszczenica z 09.04.2003 r. w sprawie utworzenia Użytku Ekologicznego „Moszczanka”	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 14.05.2003 r. Nr 122, poz. 1234
520 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211072.632	Muzowa Łąka	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
520 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.904	Na błotach	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXVII/190/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 19.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 04.10.2002 Nr 259 poz 6645
520 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.349	Na Gwoździu	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5205	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010093.417	Na Murowańcu	RW2000222545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 44/2005 z 24.11.2005 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 03.12.2005 r. Nr 348, poz. 3118
5206	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.144	Nad Bachorką	RW2000102256769	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVI/160/96 Rady Miejskiej w Oleszycach z 29.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5207	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1062011.289	Nad Bugajem	RW200010254534829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała NR XXII/480/05 Rady Miasta w Piotrkowie Trybunalskim z 26.01.2005 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 24.02.2005 r. Nr 53, poz. 551
5208	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.727	Nad Grażelowym Jeziorem	RW20001047634	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842
5209	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.289	Nad Kanałem	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XI/90/03 Rady Miejskiej w Oleszycach z 28.10.2003 r. w sprawie: uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5210	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.136	Nad Przerwą	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów	tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	
521 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.333	Nad Tanwią	RW20001122899	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
521 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.841	Nadskotawski Zbiornik	RW20001547265	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała NR VI/53/2015 RADY GMINY CZARNA DĄBRÓWKA z dnia 27 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie gminy Czarna Dąbrówka	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o z 2015 r. poz. 1674
521 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215031.414	Nanicki Szuwar	RW20001147895	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r
521 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807052.114	Napromek	RW20001028589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XIV/92/99 Rady Gminy w Lubawie z dnia 29 grudnia 1999 w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny; Uchwała Nr XXX/183/2001	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rady Gminy Lubawa z dnia 29 listopada 2001 w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny	
521 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.419	Naprzeciw Dworka	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336
521 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.44	Narozę	RW200010225589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
521 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213132.738	Niedzierzwa	LW20688; RW20001029865	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 90/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 128 poz. 2664 z dnia 12.12.2006 r.
521 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812042.61	Nielbark	RW20001028714; RW20001128779	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 127 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Nielbark”; Uchwała nr XII/74/11 Rady Gminy Kurzętnik z dnia 13 września 2011	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 177 poz. 2596 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Nielbark”	o Nr 158 poz. 2435 z 26.10.2011 r.
5219	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2806102.119	Niezagospodarowane wyspy na jeziorach	LW30099; LW30100; RW20001826287699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.
5220	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202043.667	Nieżurawa	RW200009292529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
5221	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0402053.1912	Nisza z lilią złotogłów	RW20001528743	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 23/2003 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 29.10.2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 13.11.2003 r. Nr 136, poz. 1874
5222	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0404022.1819	Nowa Wieś I	RW20001029521	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
522 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.703	Nowiński Moczar	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
522 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0614092.121	Nury i Borowiec	RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Lubelskiego z 19.01.1999 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 139 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 25.02.1999 r. Nr 1, poz.11; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1696
522 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1219053.28	Obszar łęgowy ptactwa wodnego - duża i mała wyspa	RW2000092137749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XLII/487/2002 Rady Miejskiej w Wieliczce z dn. 19.07.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; Uchwała Nr XXVI/316/2016 Rady	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 30.08.2002 r. Nr 175, poz. 2674; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miejskiej w Wieliczce z dnia 27 października 2016 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Woj. Małopolskie go z 2016 r. poz. 6329
522 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.40	Oczko	RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
522 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2402022.82	Oczko wodne w Kaniowie	RW200006211549	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowic ach	Uchwała Nr XIII/72/95 Rady Gminy w Bestwinie z dnia 14 września 1995 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny oczka wodnego w Kaniowie	Nieznany
522 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.292	Ogrody Suchowolskie	RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała Nr XI/90/03 Rady Miejskiej w Oleszycach z 28.10.2003 r. w sprawie: uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
522 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817032.63	Okonek	RW2000092654189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 124 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskie go Nr177 poz. 2593 z 18.11.2008 r.; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Okonek”; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Okonek”	Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1705 z 31.07.2009 r.
5230	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215092.758	Okoniewko	RW20001047929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
5231	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.665	Okręglik	RW20001729239729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
5232	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215092.329	Okuniewskie Łąki	RW20001047929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XVIII/152/2011 Rady Gminy Szemud z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Okuniewskie Łąki”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o poz. 594 z dnia 10.02.2012 r.
5233	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.51	Olchowiec	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5234	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.862	Olsy na Żabieńcu	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XCI/1596/10 Rady Miejskiej w Łodzi z 07.07.2010 r. w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 25.08.2010

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
523 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.1840	Orle I	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	użytku ekologicznego „Olśny na Żabińcu” rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 245, poz. 1972 Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
523 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810023.64	Osa	LW30234; LW30235; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6 marca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Osa”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr37 poz. 621 z 13.03.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
523 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0403083.1777	Osiek 1	RW200010291453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XXIV/174/2005 Rady Miejskiej w Solcu Kujawskim z 28.04.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność skarbu państwa, będących w zarządzie Nadleśnictwa Cierpiszewo	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2005 r. Nr 65, poz. 1260
523 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.722	Oskowskie Szuwary	RW20001147429	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842
523 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215042.648	Osoczne Oczko	CW20001WB2; RW200010476925	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
524 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2806052.65	Ostoja bioróżnorodności w Puszczy Boreckiej	RW2000172628532	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Uchwała NR XII/80/2012 RADY GMINY KRUKLANKI z dnia 22 lutego 2012 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Ostoja bioróżnorodności w Puszczy Boreckiej”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2012 r. poz. 1414
524 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0462011.1786	Ostoja Miłoleśna	RW2000102952453; RW2000102954	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie, Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr VI/14/11 Rady Miejskiej Grudziądza z 23.02.2011 r. w sprawie uznania części	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 10.03.2011

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lasu Komunalnego za użytek ekologiczny	r. Nr 59, poz. 404
524 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1413011.906	Ostoja rzeki Seracz	RW200015268449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała Nr XXXIX/430/209 Rady Miejskiej w Mławie z dn. 3.12.2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „OSTOJA RZEKI SERACZ”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.12.2009 Nr 210 poz 6648
524 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2816013.67	Ostoje Ptasie nad Jeziorem Zdedy	LW30242; RW200018264759; RW2000192647569	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 128 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Ostoje ptasie nad Jeziorem Zdedy”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 177 poz. 2597 z 18.11.2008 r.
524 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.28	Ostrówek	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
524 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425033.133	Pakosław - użytek 134	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 67 Wojewody Radomskiego z dn. 10.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 04.11.1996r . Nr 23 poz 226; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
524 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2609022.1001	Panieńska Góra	RW200006231542	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie nr 9 Wojewody Tarnobrzeskiego z dn. 25.03.1996	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z dn. 5.04.1996 r. Nr 5 poz.64
524 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2477011.21	Paprocany	RW200010211851	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 3/07 Wojewody Śląskiego w sprawie uznania za użytek ekologiczny łąki, torfowiska i stawu pod nazwą „Paprocany” w gminie Tychy	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 55 poz. 1688 z dnia 4.07.2003 r.
524 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2214023.394	Parowa	RW20001229991	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr XLIII/233/2001 Rady Miejskiej w Gniewie z dnia 31 lipca 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 78 poz. 965 z dnia 08.10.2001 r.
524 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.13	Pastwiska	RW200011225499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
525 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.339	Piaski	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
525 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.1820	Piaski I	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
525 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.418	Piaskownia Na Dworku	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Stalowej Woli	w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336
525 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211072.415	Piaśnickie Oparzelisko	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
525 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.432	Piecki	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
525 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815042.70	Piecki	RW2000095615529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 80 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Piecki”; rozporządzenie Nr 42 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2432 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Piecki”	poz. 1675 z 31.07.2009 r.
5256	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.71	Piekiełko	LW30218; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Piekiełko”; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Piekiełko”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 168 poz. 2424 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1668 z 31.07.2009 r.
5257	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.382	Pijawki	RW200011225699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Uchwała Nr XLVIII/323/2014 Rady Miejskiej w Oleszycach z 29.05.2014 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych „Pijawki” i „Smerczyna”	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 24.06.2014 r. poz. 1818
5258	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.50	Piwodzkie	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwie przemyskim	
5259	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807032.72	Plajtek Duży	RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 64 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Plajtek Duży”; rozporządzenie Nr 63 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Plajtek Duży”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2416 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1696 z 31.07.2009 r.
5260	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807032.73	Plajtek Mały	RW200020285699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 65 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Plajtek Mały”; rozporządzenie Nr 64 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2417 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1697 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Plajtek Mały”	
526 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2469011.14	Płone Bagno	RW200006211889	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 23/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 29 maja 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska wysokiego z fragmentu boru wilgotnego i bagiennego pod nazwą „Płone Bagno” w gminie Katowice	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 39 poz. 1358 z dnia 6.06.2002 r.
526 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613032.28	Płynik	RW200006216159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r; Uchwała Nr XXX/138/17 Rady Gminy Moskrzew z dnia 10 listopada 2017 roku w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r ., Nr 23, poz. 291; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 3480
526 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1810072.355	Pniaki	RW2000102267729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/84/08 Rady Gminy Żołynia z 08.08.2008 r. w sprawie użytku ekologicznego w Żołyni	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.10.2008 r. Nr 81, poz. 1895
526 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.45	Pochodaje	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5265	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.32	Pod klonem	RW2000102256769	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5266	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.139	Pod Kosowym Stawem	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5267	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.138	Pod Wysoką Górą	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5268	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417032.878	Podbiel	RW20001025584; RW20001025586; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 31 Wojewody Mazowieckiego z dn. 18.07.2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Podbiel”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 23.07.2008r. Nr 123 poz. 4338
5269	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.137	Podlisze	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
5270	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.35	Podradawie	RW200010225592	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z	Dz. Urz. Woj. Przemyskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Przemysł u	22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
527 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2465011.60	Pogoria II	RW200006212589	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr LVI/990/2002 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny zbiornika wodnego Pogoria II w wraz z otoczeniem	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 47 poz. 1577 z dnia 1.07.2002 r.
527 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417021.272	Pogorzelska Strugaużytek - użytek 276	RW20001025588	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.0.2004r. Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
527 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1209092.24	Polana Sucha	RW2000072138549; RW2000072138749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 33 Wojewody Krakowskiego z dn. 24.11.1998 r. w sprawie uznania i objęcia ochroną prawną, w formie użytków ekologicznych, obszarów na terenie województwa krakowskiego	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego z 06.12.1998 r. Nr 29, poz. 244
527 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804093.74	Polder Jagodno	TW20001WB1	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Polder Jagodno”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr99 poz. 1579 z 23.07.2009 r.
527 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804012.139	Polder Jagodno II	TW20001WB1	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała nr XVI/116/2016 Rady Gminy Elbląg z dnia 10 marca 2016r. w sprawie użytku ekologicznego „Polder Jagodno II”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r. poz. 1491
527 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810023.76	Polder Woźnice	LW30235; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 4 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6 marca 2009 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr37 poz. 622

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytku ekologicznego „Osa”	z 13.03.2009 r.
527 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1216013.16	Polichty	RW2000042147729	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Nr 44/98 Wojewody Tarnowskiego z dn. 27.08.1998 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego POLICHTY	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 04.09.1998 r. Nr 17, poz. 227
527 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.627	Porąbski Moczar	LW21049	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
527 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2809032.77	Potar	RW20001056653	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 86 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Potar”; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Potar”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr168 poz. 2438 z 27.10.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1706 z 31.07.2009 r.
528 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426012.912	Potrzos	RW2000152671484179	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXVI/168/2002 Rady Gminy w Domanicach z dn. 28.06.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych o nazwach: „Kumak”,	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
528 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1465011.602	Powsin - użytek 621	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	„Potrzos”, „Grzebiuszka”, „Żabi dołek”, „Żabie bagno” rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 05.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytku o nazwie „Powsin”; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.09.2002r . Nr 242 poz 6179; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
528 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1465011.603	Powsinek - użytek 622	RW20001025929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 05.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego o nazwie „Powsinek”; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.09.2002r . Nr 242 poz 6180; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 15.11.2007 Nr 231 poz 6685;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 59 Wojewody Mazowieckiego z dn. 12.11.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
528 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.21	Północne	RW200011225499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
528 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.832	Prochowy Młynek 154 d	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
528 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.833	Prochowy Młynek 156 g	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 13 poz. 381
5286	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.834	Prochowy Młynek 165d	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5287	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.835	Prochowy Młynek 167c	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5288	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.836	Prochowy Młynek 191d	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5289	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.837	Prochowy Młynek 193i	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewic

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5290	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.838	Prochowy Młynek 203 gx	RW200010272694	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5291	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.839	Prochowy Młynek 204 Ac	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5292	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.842	Prochowy Młynek 205 Ag	RW2000112726999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 25.04.2005 zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 02.05.2005 Nr 97 poz 2666
529 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.840	Prochowy Młynek 205 d	RW200010272694	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 25.04.2005 zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 02.05.2005 Nr 97 poz 2666
529 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.841	Prochowy Młynek 205 g	RW200010272694	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
529 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.845	Prochowy Młynek 224 g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
529 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.846	Prochowy Młynek 225 d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
529 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.847	Prochowy Młynek 227 b	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5298	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.848	Prochowy Młynek 230j	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5299	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.849	Prochowy Młynek 235o	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5300	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438023.851	Prochowy Młynek 244d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
530 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.844	Prochowy Młynek 522 dx	RW200010272694	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
530 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.657	Pryśniewska Łąka	RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r .
530 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.813	Przepałkowskie Moczary	RW200010292749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z 2015 r. poz. 2769

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
530 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206022.716	Przerębska Huta	LW20500; LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
530 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1823	Przesławice I	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
530 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1824	Przesławice II	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
530 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1825	Przesławice III	RW200010296729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Kujawsko-Pomorskie o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
530 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1827	Przesławice IV	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 02.12.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5309	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1833	Przesławice IX	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 118, poz. 1989 Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
5310	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1828	Przesławice V	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Kujawsko-Pomorskie o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
531 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1830	Przesławice VI	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskie o z 31.08.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
531 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1831	Przesławice VII	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
531 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1832	Przesławice VIII	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
531 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1834	Przesławice X	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989</p>
531 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1835	Przesławice XI	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	<p>rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659;</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
531 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1465011.601	Przy Lesie Młocińskim - użytek 620	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 56 Wojewody Mazowieckiego z dn. 1.07.2002 w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego o nazwie „Przy Lesie Młocińskim”; Obwieszczenie Wojewody Mazowieckiego z dn. 28.10.2002 o sprostowaniu błędów w rozporządzeniu w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego o nazwie „Przy Lesie Młocińskim”; rozporządzenie Nr 26 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.07.2002r . Nr 188 poz 4305; ; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
531 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804052.22	Przy polach	RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
531 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.33	Przydrożne	RW2000102256769	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
531 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205083.681	Przygielka koło Miszewka	LW20742; RW200010486849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Pomorskie o Nr 6 poz. 56 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów za użytki ekologiczne	10.01.2003 r.
5320	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813092.20	Przygraniczne	RW200009225249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5321	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1414043.907	Psucin	RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 15/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 10
5322	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438023.850	Puszcza Mariańska 240 l	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
5323	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438032.852	Puszcza Mariańska 265 l	RW200010272694	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 13 poz. 381
532 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1201072.17	Radziejów	RW2000102139469	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowi e	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dn. 22.09.1998r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obszarów o nazwach: Świercze, Wał, Radziejów oraz Wola Szczucińska	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 28.09.1998 r. Nr 19, poz. 237
532 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409062.114	Raj I - użytek 115	RW20000923529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
532 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409062.115	Raj II - użytek 116	RW20000923529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
532 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409062.116	Raj IV - użytek 117	RW20000923529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego o z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
532 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409062.117	Raj V - użytek 118	RW20000923529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
532 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.636	Robakowski Moczar	RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									niektórych obszarów za użytki ekologiczne	17.11.1999r.
5330	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2012022.236	Rospuda	LW30004; RW2000182622379	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Suwalskiego z dn. 21.05.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów wodnych; rozporządzenie Nr 20/01 Wojewody Podlaskiego z dn. 16.07.2001 w sprawie uznania oczka wodnego z dn. ekosystemem bagiennym jezior z dn. ekosystemami bagiennymi oraz jezior za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego z dn. 23.05.1996 Nr 36 poz. 95; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 18.07.2001 Nr 24 poz. 392
5331	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.335	Rozkopana Góra	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5332	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.724	Rozlewiska Jeziora Święte	RW20001147429	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
533 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.286	Rozlewiska Przerwy	RW2000092256529	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr 102/XII/203 Rady Gminy Stary Dzików z 04.12.2003 r. w sprawie uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
533 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815083.84	Rozlewisko Morąskie	LW92820; RW2000102836349	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 135 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 14 czerwca 1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 89 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Rozlewisko Morąskie”; rozporządzenie Nr 25 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Rozlewisko Morąskie”	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 23 poz. 263 z 1996 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 173 poz. 2516 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 105 poz. 1658 z 31.07.2009 r.
533 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.31	Rozmusowe	RW2000102256769	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
533 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0416052.1962	Rucał	RW200017292549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego	Bydgoskiego Nr 42, poz. 224
5337	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.39	Rybitwy	RW2000092137749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XXXV/470/12 Rady Miasta Krakowa z dn. 04.01.2012r. W sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Rybitwy”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 27.01.2012 r. poz. 390
5338	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.352	Sajgon	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5339	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.743	Salwinia w Owczarni	RW20000947994	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
5340	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.334	Sigielka	RW2000102282749	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Stalowej Woli	26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
534 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.343	Sigła	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
534 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.393	Sigła	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	r. Nr 107, poz. 2524
534 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.394	Sigła	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
534 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.38	Sitowie	RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
534 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.370	Skarbowe Błoto	RW20000922566; RW200011225499	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XXVII/26/2013 Rady Gminy Wielkie Oczy z 25.06.2013 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 18.07.2013 r. poz. 2778
534 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.323	Skarpa	RW2000102282729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Stalowej Woli	26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
534 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619072.160	Skarpa nadbużańska	RW20001226714359	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 80, poz. 1713
534 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2802033.133	Skarpy	RW2000115589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody Elbląskiego z dnia 24 czerwca 1996	Nieznany
534 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.842	Skotawskie Kukułki	RW20001547265	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała NR VI/52/2015 RADY GMINY CZARNA DĄBRÓWKA z dnia 27 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie Gminy Czarna Dąbrówka	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2015 r. poz. 1723

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5350	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.212	Skotniki I	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
5351	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1010012.213	Skotniki II	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
5352	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406052.1845	Skurgwy II	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
535 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2601082.18	Słone źródło w Szczerbakowie	RW20000621689	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
535 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.1826	Słup II	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
535 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406022.1829	Słup III	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
535 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.383	Smereczyna	RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	Uchwała Nr XLVIII/323/2014 Rady Miejskiej w Oleszycach z 29.05.2014 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych „Pijawki” i „Smereczyna”	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 24.06.2014 r. poz. 1818
535 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.43	Smug nad Piasecznicą I	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/119/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Smug nad Piasecznicą I”	Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5658
5358	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.44	Smug nad Piasecznicą II	RW200010254689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/120/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Smug nad Piasecznicą II”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5659
5359	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.50	Smug pod Zieloną Górą	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/121/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Smug pod Zieloną Górą”	Dz. Urz. Woj. Piotrkowski ego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5660

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5360	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.25	Smuga	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 11/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Smuga” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 200/XXXI/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Smuga” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 225/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Smuga” w gminie Szczekociny	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 55 poz. 1692; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1553; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 3790
5361	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.46	Sokołowskie	RW200010225589	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
536 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.741	Sopieszyńsk a Młaka	RW200010478489	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
536 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.147	Sopilne	RW2000102282729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Przemyskiego z 21.03.1997 r. w sprawie uznania powierzchni leśnych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 25.04.1997 r. Nr 5, poz. 65
536 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.336	Sopilne	RW2000102282729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
536 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.337	Sopilne	RW2000102282729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	r. Nr 93, poz. 2077
536 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.332	Spalone Bagno	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
536 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1817073.367	Stanowisko jęczynika zwyczajnego i tojadu wiechowatego w lesie Zahutyńskim	RW200008223319	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XVII/96/2011 Rady Miejskiej w Zagórzcu z 28.09.2011 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych jęczynika zwyczajnego i tojadu wiechowatego w miejscowości Zahutyń	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 02.11.2011 r. Nr 169, poz. 2443
536 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1817073.366	Stanowisko jęczynika zwyczajnego w lesie Huteńskim	RW200008223319	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XVII/96/2011 Rady Miejskiej w Zagórzcu z 28.09.2011 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych jęczynika zwyczajnego i tojadu wiechowatego w miejscowości Zahutyń	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 02.11.2011 r. Nr 169, poz. 2443
536 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.347	Stara Łąka	RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/62/2007 Rady Gminy Luzino z dnia 28 czerwca 2007 r. w	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 146

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne w Gminie Luzino	poz. 2757 z dnia 24.10.2007 r.
5370	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2613042.30	Stara Nida	RW200006216159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 19/2002 z dn. 19.02.2002r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 25.02.2002r., Nr 23, poz. 291
5371	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.526	Stara Wieś I	RW20000625429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
5372	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.338	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5373	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.395	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
537 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.398	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
537 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.399	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
537 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.402	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
537 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.403	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
537 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.404	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5379	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.407	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
5380	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.408	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
538 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.409	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
538 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.410	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
538 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.412	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
538 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.413	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
538 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.414	Stare Stawy	RW200010228269	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	ego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
538 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212062.330	Starorzecze przy ujściu Kwaczej	RW200010472789; RW20001147291	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/98/2011 Rady Gminy Kobylnica z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Starorzecza przy ujściu Kwaczej”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 100 poz. 2007 z dnia 17.08.2011 r.
538 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813062.1	Starorzecze w Hurku	RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Nr 59 Wojewody Przemyskiego z 11.10.1993 r. w sprawie uznania starorzecza Sanu w Hurku za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 02.11.1993 r. Nr 18, poz. 126
538 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1791	Staś	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	o z 2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 82, poz. 1518
5389	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.424	Staw	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5390	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.36	Staw Dąbski	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XC/1202/10 Rady Miasta Krakowa z dn. 13.01.2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Staw Dąbski”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 25.02.2010 r. Nr 45, poz. 302
5391	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2476011.69	Staw Foryśka	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr VIII/76/2003 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 20 sierpnia 2003 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego w rejonie stawu „Foryśka” w Świętochłowicach	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 92 poz. 2447 z dnia 10.10.2003 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
539 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.41	Staw Królówka	RW200009213592	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XC/1346/13 Rady Miasta Krakowa z dn. 20.11.2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Staw Królówka”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 29.11.2013 r. poz. 6995
539 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0608132.228	Staw Morawczyński	RW200015248119	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXVII/125/98 Rady Gminy w Uścimowie z 21.04.1998 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych na terenie gminy Uścimów	tablica ogłoszeń
539 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2262011.313	Staw na Dąbrowie	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VIII/359/99; Uchwała Nr XIV/527/99; Uchwała Nr XXX/705/05 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 kwietnia 2005 r. w sprawie: użytków ekologicznych w dzielnicy Dąbrowa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 69 poz. 1307 z dnia 16.07.2005r.
539 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2474011.62	Staw pod Chorzowem	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr 281/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszar pod nazwą: „Staw pod Chorzowem”	Nieznany
539 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.42	Staw przy Cegielni	RW2000092137749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr CXXI/1917/14 Rady Miasta Krakowa z dn. 5.11.2014 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Staw przy Cegielni”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 18.11.2014 r. poz. 6524

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5397	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.32	Staw przy Kaczeńcowej	RW200006213769	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XXXI/405/07 Rady Miasta Krakowa z dn. 19.12.2007 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Staw przy Kaczeńcowej”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 08.01.2008 r. Nr 9, poz. 62
5398	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.323	Staw Samotnika	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXI/12/2013 Rady Gminy w Łęczycach z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na terenie Gminy Łęczycze	Dz. Urz. Woj. Pomorskie go poz. 1433 z dnia 18.03.2013 r.
5399	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.40	Staw w Rajsku	RW2000092137749	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr LIX/833/12 Rady Miasta Krakowa z dn. 24.10.2012 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Staw w Rajsku”	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 06.11.2012 r. poz. 5543
5400	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.41	Stawek	RW2000112259	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5401	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.351	Stawek	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
540 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001011.266	Stawik studzieniczański	LW30037; RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 68/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 12.12.2005 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.12.2005 Nr 264 poz. 3045
540 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.27	Stawiska	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
540 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.14	Stawisko	RW200009225449	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim; Uchwała NR XXVI/34/2017 RADY GMINY WIELKIE OCZY z dnia 21 czerwca 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych „Torfowiec” i „Stawisko”	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2520

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
540 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604112.94	Stawisko	RW200003216299	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Rady Gminy w Mniowie Nr 58/XIX/07 z dn. 19.12.2007 r.; Uchwała Rady Gminy w Mniowie Nr 15/II/94 z dn. 29.04.1994r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 3.04.2008 r. Nr 66, poz. 1025; Dz. Urz. Woj. Kieleckiego
540 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.345	Stawki	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
540 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416083.24	Stawki	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 10/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Stawki” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 201/XXXI/2017	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego z 1997 r. Nr 2 poz. 6; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2003 r. Nr 55 poz. 1691; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 1554; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie uznania na użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Stawki” w gminie Szczekociny; Uchwała Nr 226/XXXIV/2017 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny bagna pod nazwą „Stawki” w gminie Szczekociny	Śląskiego z 2017 r. poz. 3791
5408	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0601011.94	Stawy	RW20001626714499	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXXIV/289/2001 Rady Miejskiej w Międzyrzeczu Podlaskim z 30.05.2001 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny prawobrzeżny fragment obszaru doliny rz. Krzny Środkowej na terenie miasta Międzyrzecza Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.07.2001 r. Nr 51, poz.775
5409	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0461011.2201	Stawy akademickie	RW2000122939	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XLVIII/997/17 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 13 września 2017 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Stawy akademickie” przy ul. Rejewskiego w Bydgoszczy	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2017 r. poz. 3603
5410	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2414042.39	Stawy Jedlina	RW200011211899	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 60/04 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Katowice	Śląskiego z dnia 8 września 2004 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego kompleksu stawów i podmokłych łąk pod nazwą „Stawy Jedlina” w gminie Bojszowy	Śląskiego Nr 90 poz. 2530 z dnia 16.09.2004 r.
541 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0618063.79	Stawy Łaszczowski	RW200006267142189; RW20001126714239	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 26 Wojewody Zamojskiego z 13.05.1996 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody; rozporządzenie Nr 169 Wojewody Lubelskiego z 24.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; Uchwała NR XXIV/148/2017 RADY MIEJSKIEJ W ŁASZCZOWIE z dnia 9 czerwca 2017 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 22.05.1996 r. Nr 13, poz.73; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1726; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r. poz. 2992
541 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.852	Stawy w Nowosolnej	RW200010254635	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Uchwała Nr LVIII/1099/09 Rady Miejskiej w Łodzi z 27.05.2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Stawy w Nowosolnej”; Uchwała NR XXIII/557/16 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI z dnia 20 stycznia 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 07.07.2009 r. Nr 193, poz. 1759; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 846

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytku ekologicznego „Stawy w Nowosolnej”	
541 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0618092.141	Stawy w Tarnawatce	RW20001524135	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 30 Wojewody Zamojskiego z 28.10.1997 r. w sprawie wprowadzenia indywidualnej ochrony przyrody; rozporządzenie Nr 166 Wojewody Lubelskiego z 24.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego z 05.11.1997 r. Nr 33, poz.168; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1723
541 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410023.879	Storczykowa łąka	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim	Uchwała Nr XXVI/182/2000 Rady Miasta i Gminy Łosice z dn.30.10.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny terenu łąki w dolinie Tocznej, po lewej stronie rzeki, na obszarze miasta Łosice	w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Miasta i Gminy Łosice
541 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2208032.719	Storczykowa Łąka	RW20001047634	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 78/2006 WOJEWODY POMORSKIEGO z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 88, poz. 1842
541 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2417011.54	Stówek na Kosarach pod Hyśkowcem	RW20000421327999	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	rozporządzenie Nr 74/08 Wojewody Śląskiego z dnia 5 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Stówek na Kosarach pod	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 200 poz. 3675 z dnia 14.11.2008 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Hyśkowcem” w gminie Żywiec	
5417	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1015082.157	Strożyska	RW20001027259929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Skierniewickiego z 06.10.1998 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; Uchwała NR XXX/188/2017 RADY GMINY SKIERNIEWICE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych na terenie gminy Skierniewice	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 25.11.1998 r. Nr 21, poz. 240; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4692
5418	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2216053.732	Strzeblowe Oczka	RW200018524729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 78/2006 Wojewody Pomorskiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 88 poz. 1842 z dnia 18.08.2006 r.
5419	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001011.269	Suchar czarnobrodzki	LW30032; RW20001826227945	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 68/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 12.12.2005 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.12.2005 Nr 264 poz. 3045
5420	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619082.167	Suchawa	RW20001626714369	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie nr 74 Wojewody Chełmskiego z 10.11.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Włodawa; rozporządzenie Nr 138 Wojewody Lubelskiego z	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 21.12.1998 r. Nr 19, poz. 187; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	r. Nr 80, poz.1695
542 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.317	Suche Jezioro	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
542 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.318	Suche Jezioro	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
542 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813082.305	Szachownica w Krównikach	RW2000112259	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 83/05 Wojewody Podkarpackiego z 14.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie Gminy Przemyśl w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 21.11.2005 r. Nr 141, poz. 2136

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									miejsowości Krówniki	
542 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.419	Szarok	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
542 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1836	Szczepanki I	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytków ekologicznych	02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
542 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406033.1837	Szczpanki II	RW20001129699	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
542 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.133	Szkarady	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego o z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5428	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.134	Szkarady	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
5429	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809032.135	Szkarady	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XVI/136/04 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z 06.10.2004 r. w sprawie uznania obszarów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 05.11.2004 r. Nr 123, poz. 1436
5430	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.704	Szuwary Jeziora Wyspowskiego	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
5431	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2001011.267	Ślepe jezioro	LW30037; RW2000152622979	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 68/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 12.12.2005 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.12.2005 Nr 264 poz. 3045
5432	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2004043.265	Ślepe Jezioro Okoniówek	LW30052; RW2000182626939	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 55/05 Wojewody Podlaskiego z dn. 24.05.2005 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Ślepe Jezioro Okoniówek”	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 09.06.2005 Nr 140 poz. 1654
5433	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215092.680	Śmieszka w Bojanie	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
543 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.61	Środkowy	RW200010225592	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
543 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604072.2	Śródleśna łąka - trwały użytek zielony	RW200006217839	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Uchwała Rady Gminy Łągów Nr XXVI/202/2001 z dn. 28.12.2001r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 22.05.2002r ., Nr 66, poz. 843
543 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812022.141	Śródleśne bagna na terenie Nadleśnictwa a Brodnica	LW20178; RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XIX/210/16 Rady Gminy Biskupiec z dnia 21 kwietnia 2016r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Śródleśne bagna na terenie Nadleśnictwa Brodnica”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego o z 2016 r. poz. 2078
543 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2475011.16	Śródleśne Łąki w Starych Maczkach	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 25/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny śródleśnych łąk w dolinie rzeki Białej Przemyszy pod nazwą „Śródleśne łąki w Starych Maczkach” w gminie Sosnowiec	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 42 poz. 1457 z dnia 14.06.2002 r.
543 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604182.95	Śródleśne Oczko Wodne	RW200003216299	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Rady Gminy w Strawczyńcu Nr XIV/107/08 z dnia 28 lutego 2008 r	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys kiego z dn. 02.06.2008r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										., Nr 108 poz 1562
5439	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211062.624	Świecińska Topiel	RW200010477259	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
5440	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1202012.18	Świercze	RW200011213969	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dn. 22.09.1998r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obszarów o nazwach: Świercze, Wał, Radziejów oraz Wola Szczucińska	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 28.09.1998 r. Nr 19, poz. 237
5441	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.316	Świerzbizka	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
5442	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.350	Świnioryje	RW200009228249	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
544 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.520	Taras I	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
544 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.521	Taras II	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
544 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1012113.522	Taras III	RW2000112545399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 46/2005 Wojewody Łódzkiego z 01.12.2005 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 12.12.05 r. Nr 355, poz. 3175
544 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0615032.9	Tarkawka	RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 144 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z 30.10.1995 r. Nr 8, poz.39; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1701
544 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.36	Terebień	RW200010225592	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
5448	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428082.873	Teresin 62 b	RW200011272899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 13, poz. 381
5449	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428082.874	Teresin 67 b	RW200011272899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 13, poz. 381
5450	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428082.875	Teresin 69 c	RW200011272899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 13, poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwie Radziwiłłów	
545 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428072.876	Teresin 87 c	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 13, poz. 381
545 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2812042.89	Tereszowski e Łąki	RW200018287693	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 14 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Tereszowskie Łąki”; Uchwała NR X/94/15 RADY GMINY KURZĘTNIK z dnia 15 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Tereszowskie Łąki”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr99 poz. 1577 z 23.07.2009 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2015 r. poz. 3449
545 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.58	Thoryniec	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
545 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.581	Topiel 2, Grząskie - użytek 600	RW200015267147549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
545 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.580	Topiel 3 - użytek 599	RW200015267147549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
545 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.291	Topielce	RW200011225699	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	Uchwała Nr XI/90/03 Rady Miejskiej w Oleszycach z 28.10.2003 r. w sprawie: uznania niektórych gruntów	tablica ogłoszeń

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	
5457	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603102.218	Torfianki	RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVI/148/93 Rady Gminy w Sawinie z 30.09.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin	Nieznany
5458	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0603102.219	Torfianki	RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr III/19/94 Rady Gminy w Sawinie z 11.08.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Sawin	Nieznany
5459	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803022.90	Torfianki Działdowskie	RW200015268329; RW20001626819; RW20001626829; RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 131 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5 listopada 2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfianki Działdowskie”; Uchwała Nr XLVI/343/10 Rady Gminy Działdowo z dnia 8 kwietnia 2010 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfianki Działdowskie”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 177 poz. 2600 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 57 poz. 968 z 30.04.2010 r.
5460	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2211021.753	Torfowe Kłyle	TW20003WB5	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdyni	Uchwała Nr LIII/431/2014 Rady Miasta Jastarnia z dnia 29 września 2014 r. w sprawie: użytku	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o poz. 3645 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Torfowe Kłyle”	30.10.2014 r.
546 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809082.15	Torfowiec	RW200009225449	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim; Uchwała NR XXVI/34/2017 RADY GMINY WIELKIE OCZY z dnia 21 czerwca 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych „Torfowiec” i „Stawisko”	Dz. Urz. Woj. Przemyskie go z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 2520
546 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.701	Torfowiska nad jeziorem Gołoń	LW20500	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
546 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2404063.15	Torfowisko	RW200006254189	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie 33/96 Wojewody Częstochowskiego z dnia 23 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Nr 24/02 Wojewody Śląskiego z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska i zbiornika wodnego pod nazwą „Torfowisko” w gminie Koniecpol	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego Nr 2 poz. 6 z dnia 20.01.1997 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 42 poz. 1456 z dnia 14.06.2002 r.
546 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2475011.13	Torfowisko Bory	RW200003212889	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 20/2002 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Katowice	Śląskiego z dnia 15 maja 2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny torfowiska przejściowego pod nazwą „Torfowisko Bory” w gminie Sosnowiec	Śląskiego Nr 36 poz. 1317 z dnia 27.05.2002 r.
546 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.402	Torfowisko Dobra	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
546 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.200	Torfowisko Dubeczyński e	RW200015267143652	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr XXVI/124/97 Rady Gminy w Hańsku z 24.04.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny gruntów położonych na terenie gminy Hańsk	Nieznany
546 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.408	Torfowisko Flisów 1	RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/85/08 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 01 lutego 2008 r. w sprawie uznania gruntów za użytki ekologiczne w granicach administracyjnych Gminy Czarna Dąbrówka	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 63 poz. 1042 z dnia 29.04.2010 r.
546 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2201032.409	Torfowisko Flisów 2	LW21043; RW20001047649	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/85/08 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 01 lutego 2008 r. w sprawie uznania gruntów za użytki ekologiczne w granicach administracyjnych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 63 poz. 1042 z dnia 29.04.2010 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Gminy Czarna Dąbrówka	
5469	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.697	Torfowisko Ludwikowo	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
5470	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2813052.91	Torfowisko Połom	LW30090; RW2000182628729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 93 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Torfowisko Połom”; rozporządzenie Nr 91 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfowisko Połom”	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr173 poz. 2520 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1724 z 31.07.2009 r.
5471	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2805052.92	Torfowisko Sikora	LW30089	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 92 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr173 poz. 2519 z 7.11.2008

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Torfowisko Sikora”; rozporządzenie Nr 76 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfowisko Sikora”; Uchwała Nr LIII/286/2010 Rady Gminy Stare Juchy z dnia 9 sierpnia 2010 w sprawie zmiany granic użytku ekologicznego „Torfowisko Sikora” ustanowionego rozporządzeniem nr 76 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 roku (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz.)	r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1709 z 31.07.2009 r.; Dz. Urz. W oj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 136 poz. 1839 z 6.09.2010 r.
547 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.774	Torfowisko Smęgorzyńskie	RW200010486854	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VII/67/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfowisko Smęgorzyńskie”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 41 poz. 950 z dnia 15.04.2011 r.
547 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.694	Torfowisko Szenajda	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
547 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2604162.101	Torfowisko śródlądne koło	RW2000062178329	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w	Uchwała nr XLIV/276/2014 Rady	Dz. Urz. Woj. Świętokrzys

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
			miejscowosc i Mocha					Sandomierz	Gminy Raków z dnia 12 listopada 2014	kiego z dn. 25.11.2014 r. poz. 3185.
547 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.639	Torfowisko w Rozłazinku	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
547 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215062.635	Torfowisko w Strzeczcu	RW20001147639	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
547 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215042.649	Torfowisko w Szklanej Hucie	CW20001WB2	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r .
547 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.637	Torfowisko w Zielonym Dworze	RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r .
547 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.397	Torfowisko Waliszewo 3	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.398	Torfowisko Waliszewo 4	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.399	Torfowisko Waliszewo 5	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.400	Torfowisko Waliszewo 6	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.401	Torfowisko Waliszewo 7	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212032.403	Torfowisko Waliszewo 8	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XV/80/2008 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 32 poz. 999 z dnia 28.04.2008 r.
548 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2803043.93	Torfowisko Wąpierskie	RW2000182865555	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 90 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr105 poz. 1723

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Torfowisko Wąpierskie”	z 31.07.2009 r.
548 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.404	Torfowisko Wieliszewo 1	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIX/128/2008 Rady Gminy Potęgowo z dnia 29 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych; Uchwała Nr XXI/149/2008 Rady Gminy Potęgowo z dnia 30 maja 2008 r. zmieniająca uchwałę Nr XIX/128/2008 Rady Gminy Potęgowo w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 52 poz. 1469 z dnia 16.06.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 86 poz. 2218 z dnia 04.08.2008 r.
548 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2212072.342	Torfowisko Wieliszewo 2	RW200010474389	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIX/128/2008 Rady Gminy Potęgowo z dnia 29 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych; Uchwała Nr XXI/149/2008 Rady Gminy Potęgowo z dnia 30 maja 2008 r. zmieniająca uchwałę Nr XIX/128/2008 Rady Gminy Potęgowo w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 52 poz. 1469 z dnia 16.06.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 86 poz. 2218 z dnia 04.08.2008 r.
548 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810023.94	Torfowisko Żelwaga	RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów;	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz. 81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 96 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Torfowisko Żelwaga”; rozporządzenie Nr 87 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfowisko Żelwaga”	Mazurskiego Nr173 poz. 2523 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr105 poz. 1720 z 31.07.2009 r.
5489	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2262011.315	Torfowy moczar	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VIII/359/99; Uchwała Nr XIV/527/99; Uchwała Nr XXX/705/05 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 kwietnia 2005 r. w sprawie: użytkowników ekologicznych w dzielnicy Dąbrowa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 69 poz. 1307 z dnia 16.07.2005r .
5490	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1422042.908	Torianka	RW200011265899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Uchwała Nr XIX/89/2008 Rady Gminy Jednorzec z dn. 30.09.2008 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „TORFIANKA”; Uchwała Nr XXX/151/09 Rady Gminy Jednorzec z dn. 23.06.2009 zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Torfianka”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 23.11.2003 Nr 199 poz. 7397; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.07.2009 Nr 113 poz. 3242

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
549 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2804052.97	Troyl	RW20001054929	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Troyl”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr99 poz. 1580 z 23.07.2009 r.
549 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1816122.165	Trzciana Olszyny	RW20001022669	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XX/218/2001 Rady Gminy Świlcza z 27.07.2001 r. w sprawie uznania terenów za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 20.09.2001 r. Nr 69, poz. 1233
549 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804082.24	Trzciniśko	RW200011225499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22 lipca 1996 r. w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim; Uchwała Nr XXX/3/2017 Rady Gminy Radymno z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie zmniejszenia powierzchni użytków ekologicznych „Trzciniśko” i „Dąbrowa” położonych na terenie Nadleśnictwa Jarosław, Gmina Radymno	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 1996 r. Nr 12, poz. 183; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 1517
549 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2814102.98	Trzciniowiska Zgniłochy	LW30282; RW200016265415	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 24 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 kwietnia 2006 w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr56 poz. 1077

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										z 28.04.2006 r.
549 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2214023.395	Trzciniowisko	RW20001129899	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Uchwała Nr XLIII/233/2001 Rady Miejskiej w Gniewie z dnia 31 lipca 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 78 poz. 965 z dnia 08.10.2001 r.
549 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.62	Trzciny	RW2000102256789	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim; Uchwała Nr 154/XL/2017 Rady Gminy Stary Dzików z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zniesienia części użytku ekologicznego „Trzciny”; Uchwałą Nr 155/XL/2017 Rady Gminy Stary Dzików z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie użytku ekologicznego „Trzciny”	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 1967; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 1968
549 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206032.691	Tucholskie Mszary	RW200011294529	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
549 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.1821	Turznice II	RW2000102952453	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
549 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.577	Turzyca 1, Turzyca 2 - użytek 596	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
5500	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2262011.314	Turzycowe błoto	RW20001047989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VIII/359/99; Uchwała Nr XIV/527/99; Uchwała Nr XXX/705/05 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 kwietnia 2005 r. w sprawie: użytków ekologicznych w dzielnicy Dąbrowa	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 69 poz. 1307 z dnia 16.07.2005r .
5501	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413013.1794	Twardy Kamień	RW200010292659	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 66/98 Wojewody Bydgoskiego z 24.12.1998 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego;	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.12.1998 r. Nr 68, poz. 441; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 24.06.2005 r. w sprawie użytków ekologicznych	Kujawsko-Pomorskiego o z 2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2005 r. Nr 82, poz. 1518
550 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2216013.259	Tywęzy	RW20001052479; RW20001054355	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała Nr XXX/259/05 Rady Miejskiej w Dzierzgoniu z dnia 24 listopada 2005 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Nieznany
550 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2608022.1003	Umianowice	RW2000062165349; RW200006216549	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Rady Gminy w Kijach Nr 24/94 z dn. 12.10.1994r.	Nieznany
550 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1812053.158	Uroczysko Bardo	RW20001022929	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzeskiego z 04.03.1997 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 05.03.1997 r. Nr 5, poz. 42
550 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.2197	Uroczysko Chłop	RW2000212947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr IX/62/15 RADY GMINY OSIE z dnia 20 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Uroczysko Chłop”	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego o z 2015 r. poz. 3713
550 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.157	Uroczysko Dekowina	RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 112 Wojewody Lubelskiego z 08.06.2000 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny obiektu pod nazwą	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 17.07.2000 r. Nr 33, poz.384;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									„Uroczysko Dekowina” położonego na terenie Nadleśnictwa Sobibór; rozporządzenie Nr 153 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1710
550 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2403042.28	Uroczysko Jasionka	RW2000042112699	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 14/03 Wojewody Śląskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny źródłiska pod nazwą „Uroczysko Jasionka” w gminie Jaworze	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 55 poz. 1695 z dnia 4.07.2003 r.
550 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.34	Uroczysko Kowadza	RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr LX/781/08 Rady Miasta Krakowa z dn. 17.12.2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Uroczysko Kowadza” w Tyńcu	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 27.01.2009 r. Nr 33, poz. 218
550 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0414072.2196	Uroczysko Niedźwiedź	RW2000212947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr IX/63/15 RADY GMINY OSIE z dnia 20 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Uroczysko Niedźwiedź”; Uchwała NR XIV/112/16 RADY GMINY OSIE z dnia 7 września 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia użytku	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 3714; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3149

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznego „Uroczysko Niedźwiedź”	
5510	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1206162.26	Uroczysko Podgołogórze	RW200006213699	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr XLIII/355/01 Rady Gminy Zabierzów z dn. 20.07.2001r w sprawie uznania za użytek ekologiczny; II SA/Kr 1180/12 - Wyrok WSA w Krakowie w przedmiocie uznania za użytek ekologiczny stwierdza nieważność zaskarżonej uchwały; Uchwała Nr XXI/225/16 Rady Gminy Zabierzów z dnia 23 września 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Uroczysko Podgołogórze”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 23.10.2001 r. Nr 146, poz. 2190; ; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016 r. poz. 5528
5511	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2011102.278	Uroczysko Skrabacinka	RW2000162616189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Podlaskiego z dn. 24.02.2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Uroczysko Skrabacinka”; rozporządzenie Nr 6/09 Wojewody Podlaskiego z dn. 24.07.2009 zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Uroczysko Skrabacinka”	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 27.02.2009 Nr 63 poz. 613; Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 03.08.2009 Nr 154 poz. 1681

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
551 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2465011.77	Uroczysko Zielona	RW200006212589	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXXI/538/08 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 29 października 2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Uroczysko Zielona”	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 214 poz. 4327 z dnia 12.12.2008 r.
551 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0610012.89	Uściwierz	LW30704; RW200015248235; RW2000152671436319	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Chełmskiego z 05.03.1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obiektów przyrodniczych położonych na terenie gminy Cyców i Urszulin w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 142 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 06.03.1993 r. Nr 2, poz.18; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1699
551 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205062.688	Utopiec	RW20001748681752	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
551 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.1	użytek 1	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dn. 24.04.1996r. Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
551 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410052.10	użytek 10	RW200010267145589; RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r. Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
551 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.99	użytek 100	RW20001025129; RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5518	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.100	użytek 101	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
5519	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.101	użytek 102	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
5520	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.102	użytek 103	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
552 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.103	użytek 104	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
552 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.104	użytek 105	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
552 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.105	użytek 106	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
552 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.106	użytek 107	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
552 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.107	użytek 108	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
552 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.108	użytek 109	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
552 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410052.11	użytek 11	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
552 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.109	użytek 110	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5529	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1436053.110	użytek 111	RW200010236689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5530	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409022.112	użytek 113	RW200010236729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
553 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1409033.113	użytek 114	RW20000923529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
553 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.118	użytek 119	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
553 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410052.12	użytek 12	RW20001026714463	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
553 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.119	użytek 120	RW20001025272	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
553 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.121	użytek 122	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
553 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.122	użytek 123	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
553 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.123	użytek 124	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	218; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
553 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.124	użytek 125	RW20001025272	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
553 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.125	użytek 126	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5540	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.126	użytek 127	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
554 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425062.127	użytek 128	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
554 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.128	użytek 129	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
554 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410062.13	użytek 13	RW20001026714463	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
554 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.130	użytek 131	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
554 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.131	użytek 132	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
554 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425062.132	użytek 133	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
554 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425033.134	użytek 135	RW20001023632	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 73 Wojewody Radomskiego z dn. 19.12.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego o Nr 27 poz 254; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
554 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1463011.135	użytek 136	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 73 Wojewody Radomskiego z dn. 19.12.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 221 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 95 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 29 listopada 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego o Nr 27 poz 254; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 308, poz. 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004 r. Nr 203, poz. 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 16 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 23 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 71 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 8 lipca 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 72 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie użytków ekologicznych.; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	r. Nr 175, poz. 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005 r. Nr 172, poz. 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2007 r. Nr 138, poz. 3651
554 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425052.136	użytek 137	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5550	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425052.137	użytek 138	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
555 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.138	użytek 139	RW200011252599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
555 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410012.14	użytek 14	RW200010267144189; RW20001026714449; RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
555 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.139	użytek 140	RW200011252599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
555 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.140	użytek 141	RW200010252569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
555 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.141	użytek 142	RW200010252529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
555 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.142	użytek 143	RW200011252599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
555 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.143	użytek 144	RW200011252599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
555 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425092.144	użytek 145	RW200010252529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
555 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423082.145	użytek 146	RW200022252399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5560	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423082.146	użytek 147	RW200022252399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;
556 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425072.147	użytek 148	RW20001025223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
556 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425072.148	użytek 149	RW20001025223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
556 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430042.149	użytek 150	RW20001025223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5564	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430042.150	użytek 151	RW200010252269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
556 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430042.151	użytek 152	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
556 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430042.152	użytek 153	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
556 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430042.153	użytek 154	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
556 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430053.154	użytek 155	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
556 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430053.155	użytek 156	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5570	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430053.156	użytek 157	RW20001125229	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
557 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.157	użytek 158	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
557 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.158	użytek 159	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
557 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.16	użytek 16	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Białkopodaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
557 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.159	użytek 160	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5575	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.160	użytek 161	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
557 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.161	użytek 162	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
557 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.162	użytek 163	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
557 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.163	użytek 164	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
557 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.164	użytek 165	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5580	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.165	użytek 166	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
558 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.166	użytek 167	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
558 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.167	użytek 168	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	
558 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.168	użytek 169	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5584	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.17	użytek 17	RW20001125299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
558 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425103.169	użytek 170	RW200010236639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Radomskiego z dn. 06.04.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 30.04.1998 Nr 8 poz 36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
558 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423022.171	użytek 172	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
558 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423022.174	użytek 175	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 13 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Piotrkowie Trybunalskim	Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
558 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423022.175	użytek 176	RW2000062548599	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
558 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.177	użytek 178	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5590	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.178	użytek 179	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
559 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.18	użytek 18	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
559 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.179	użytek 180	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
559 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.180	użytek 181	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
559 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.181	użytek 182	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
559 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.182	użytek 183	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
559 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.183	użytek 184	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
559 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.184	użytek 185	RW200010252499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
559 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.185	użytek 186	RW200010252499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
559 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.187	użytek 188	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	71; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5600	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.188	użytek 189	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
560 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.19	użytek 19	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
560 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.189	użytek 191	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego o z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
560 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.190	użytek 192	RW200010252339	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
560 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430012.191	użytek 194	RW2000032544199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Trybunalskim	uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
560 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430012.192	użytek 195	RW2000032544199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
560 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430012.193	użytek 197	RW2000032544199; RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
560 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1430012.194	użytek 198	RW2000032544199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5608	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.195	użytek 199	RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
560 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.2	użytek 2	RW200015267145929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Siedleckiego z dn. 24.04.1996r . Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
5610	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.20	użytek 20	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
561 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.196	użytek 200	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
561 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.197	użytek 201	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
561 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423063.198	użytek 202	RW200010254839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
561 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423012.199	użytek 203	RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
561 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423012.202	użytek 206	RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
561 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423012.203	użytek 207	RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
561 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1423012.204	użytek 208	RW200010252289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Radomskiego z dn. 04.05.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 15.05.1998 Nr 10 poz 71; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
561 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1411032.205	użytek 209	RW2000102659639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5619	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.21	użytek 21	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
5620	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1411032.206	użytek 210	RW2000102659639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
562 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1411032.207	użytek 211	RW2000102659639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
562 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1411032.208	użytek 212	RW2000102659639	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
562 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416102.209	użytek 213	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
562 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.210	użytek 214	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
562 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.211	użytek 215	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;</p>
562 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.212	użytek 216	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;</p>	<p>69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
562 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.213	użytek 217	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
562 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.214	użytek 218	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckie go z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5629	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.215	użytek 219	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5630	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.22	użytek 22	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
563 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.216	użytek 220	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
563 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.217	użytek 221	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Nr 138 poz 3651;
563 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.218	użytek 222	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; Uchwała Nr XXIII/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
563 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.219	użytek 223	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXIII/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na</p>	<p>Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
563 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.220	użytek 224	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXIII/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
563 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.221	użytek 225	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXVI/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 264, poz. 6383; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
563 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.222	użytek 226	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXIII/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
563 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.223	użytek 227	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXIII/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
563 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435042.224	użytek 228	RW20001226714979	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; Uchwała Nr XXVI/153/2001 Rady Gminy Somianka z dn. 29.11.2001 w sprawie utworzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające</p>	<p>69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2001 r. Nr 264, poz. 6383; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5640	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.225	użytek 229	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające</p>	<p>2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
564 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.23	użytek 23	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
564 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.226	użytek 230	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów	Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;</p>	<p>69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
564 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.227	użytek 231	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
564 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.229	użytek 233	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
564 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.230	użytek 234	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
564 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.231	użytek 235	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
564 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.233	użytek 237	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
564 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.234	użytek 238	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
564 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.235	użytek 239	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5650	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.24	użytek 24	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
565 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435032.236	użytek 240	RW200010267129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
565 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.237	użytek 241	RW2000102657529	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;</p>	<p>69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
565 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.238	użytek 242	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
565 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.239	użytek 243	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5655	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.240	użytek 244	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
565 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.243	użytek 247	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
565 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.244	użytek 248	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
565 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.245	użytek 249	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
565 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.25	użytek 25	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 50 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Warszawie	Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
566 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.246	użytek 250	RW200010267147969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
566 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.247	użytek 251	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
566 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.248	użytek 252	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
566 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.249	użytek 253	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
566 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.250	użytek 254	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
566 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.251	użytek 255	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
566 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.252	użytek 256	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
566 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.253	użytek 257	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
566 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.254	użytek 258	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
566 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.255	użytek 259	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
5670	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.26	użytek 26	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator	
567 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.256	użytek 260	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
567 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.257	użytek 261	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
567 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.258	użytek 262	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
567 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.259	użytek 263	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
567 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.260	użytek 264	RW20001226714799	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
567 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.261	użytek 265	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
567 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.262	użytek 266	RW20001025272	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
567 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.263	użytek 267	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn.</p>	<p>ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5679	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.264	użytek 268	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5680	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.265	użytek 269	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółwie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71	Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
568 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.27	użytek 27	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
568 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.266	użytek 270	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
568 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.267	użytek 271	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające</p>	<p>2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
568 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.268	użytek 272	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
568 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.269	użytek 273	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
568 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.270	użytek 274	RW200010265749	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
568 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1416072.271	użytek 275	RW200010265749	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na</p>	<p>18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
568 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.273	użytek 279	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
568 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.28	użytek 28	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
569 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.274	użytek 280	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651; Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
569 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.275	użytek 281	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
569 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.276	użytek 282	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające</p>	<p>2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
569 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.277	użytek 283	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
569 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.278	użytek 284	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
569 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.279	użytek 285	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ostrołęcki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
569 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.280	użytek 286	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na</p>	<p>18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
569 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.281	użytek 287	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
569 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.282	użytek 288	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
569 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.283	użytek 289	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5700	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.29	użytek 29	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
570 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.285	użytek 291	RW2000102657129	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
570 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.286	użytek 292	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające</p>	<p>2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
570 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435022.287	użytek 293	RW200010265729	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
570 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404011.288	użytek 294	RW20001127549; RW20001527887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
570 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404011.289	użytek 295	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
570 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404011.292	użytek 298	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
570 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.3	użytek 3	RW200015267145929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dn. 24.04.1996r . Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
570 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.30	użytek 30	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
570 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.129	użytek 30	RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 62 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 218; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
571 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.295	użytek 301	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
571 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.296	użytek 302	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
571 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.297	użytek 303	RW200011275449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
571 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.301	użytek 307	LW20007; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
571 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.302	użytek 308	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
571 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.303	użytek 309	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
571 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.31	użytek 31	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego o z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
571 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.304	użytek 310	LW20007; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
571 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.305	użytek 311	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
571 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.306	użytek 312	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5720	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.307	użytek 313	LW20010; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
572 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.308	użytek 314	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
572 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.32	użytek 32	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
572 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.314	użytek 320	RW200010275431	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie Nr 255 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
572 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.319	użytek 325	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
572 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404022.334	użytek 340	RW200010275431	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
572 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404052.335	użytek 341	RW2000102724499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
572 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404052.336	użytek 342	RW2000102724499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
572 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404052.337	użytek 343	RW2000102724499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
572 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404052.338	użytek 344	RW2000102724499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5730	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1404052.340	użytek 346	RW2000102724499	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
573 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.343	użytek 349	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
573 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.34	użytek 35	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
573 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.345	użytek 351	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
573 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.350	użytek 356	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
573 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.353	użytek 359	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
573 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.35	użytek 36	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
573 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.354	użytek 360	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
573 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.355	użytek 361	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
573 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.356	użytek 362	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5740	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.357	użytek 363	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
574 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.358	użytek 364	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
574 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.359	użytek 365	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
574 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.360	użytek 366	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
574 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.361	użytek 367	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
574 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.362	użytek 368	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie Nr 255 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
574 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.363	użytek 369	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
574 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.36	użytek 37	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
574 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.365	użytek 371	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
574 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.368	użytek 374	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5750	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.371	użytek 377	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
575 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.37	użytek 38	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
575 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.374	użytek 380	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
575 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.375	użytek 381	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
575 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.376	użytek 382	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
575 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.377	użytek 383	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
575 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.378	użytek 384	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
575 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.379	użytek 385	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
575 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.380	użytek 388	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
575 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.38	użytek 39	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5760	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419092.381	użytek 390	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
576 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419072.385	użytek 397	LW20002; RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
576 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.4	użytek 4	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	24.04.1996r . Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
576 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.39	użytek 40	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
576 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419063.386	użytek 401	RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
576 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.390	użytek 408	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
576 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.40	użytek 41	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
576 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.392	użytek 410	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie Nr 255 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
576 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419132.393	użytek 411	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
576 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419132.395	użytek 413	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
577 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419132.398	użytek 416	RW200021275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000r . Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
577 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428032.400	użytek 419	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 255 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.12.2000 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.12.2000 r. Nr 156 poz 1487; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
577 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.41	użytek 42	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
577 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424043.401	użytek 420	RW200012265999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
577 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424043.402	użytek 421	RW200012265999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
577 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424043.403	użytek 422	RW2000102659689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
577 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424043.404	użytek 423	RW200012265999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
577 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424043.405	użytek 424	RW200012265999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
577 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424062.407	użytek 426	RW2000102659689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
577 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424062.408	użytek 427	RW20001026719899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
578 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424052.409	użytek 428	RW200010268891	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
578 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424032.410	użytek 429	RW20001026719899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
578 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.42	użytek 43	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
578 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424032.411	użytek 430	RW20001026719899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
578 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1424032.412	użytek 431	RW20001026719899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 12 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	12.11.1996 Nr 30 poz 106; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
578 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420112.415	użytek 434	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
578 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420112.416	użytek 435	RW2000112687699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
578 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420112.417	użytek 436	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
578 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.418	użytek 437	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
578 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.419	użytek 438	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Ciechanowie	Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5790	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420052.420	użytek 439	RW2000102687679	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
579 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.43	użytek 44	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;</p>	<p>6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
579 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420052.421	użytek 440	RW2000102687679	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
579 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420102.422	użytek 441	RW2000162687259	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
579 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420102.423	użytek 442	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
579 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420102.424	użytek 443	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
579 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420122.425	użytek 444	RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
579 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420122.426	użytek 445	RW200016268999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
579 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420122.427	użytek 446	RW20001027129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
579	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.428	użytek 447	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
5800	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.429	użytek 448	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
580 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.430	użytek 449	RW20001027129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
580 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.44	użytek 45	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
580 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420072.431	użytek 450	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
580 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420092.432	użytek 451	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
580 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420092.433	użytek 452	RW200010268949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
580 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420112.434	użytek 453	RW2000102686949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
580 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420112.436	użytek 455	RW2000102686949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5808	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.437	użytek 456	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5809	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.438	użytek 457	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5810	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.439	użytek 458	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
581 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.440	użytek 459	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Ciechanowie	Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
581 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.45	użytek 46	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
581 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.441	użytek 460	RW2000112687299; RW2000162687259	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
581 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.442	użytek 461	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
581 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.443	użytek 462	RW2000102687269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
581 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.444	użytek 463	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
581 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1420032.445	użytek 464	RW2000112687299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5818	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402062.446	użytek 465	RW200011268699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5819	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.447	użytek 466	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
582 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.448	użytek 467	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
582 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.449	użytek 468	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
582 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.450	użytek 469	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
582 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.46	użytek 47	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
582 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.451	użytek 470	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
582 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.452	użytek 471	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
582 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1402033.453	użytek 472	RW20001126879	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 14/96 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 30.10.1996 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 12.11.1996r . Nr 30 poz 108; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
582 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1413022.454	użytek 473	RW20001026581549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 34/97 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 03.12.1997 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 10.12.1997r . Nr 28 poz 150; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
582 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1413022.456	użytek 475	RW2000102658139	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 34/97 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 03.12.1997 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	10.12.1997r . Nr 28 poz 150; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
582 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1413022.458	użytek 477	RW20001026581549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 34/97 Wojewody Ciechanowskiego z dn. 03.12.1997 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego z dn. 10.12.1997r . Nr 28 poz 150; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5830	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433042.459	użytek 478	RW200010267148589	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
583 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.460	użytek 479	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
583 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.47	użytek 48	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
583 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.461	użytek 480	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 75 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
583 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.462	użytek 481	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
583 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.463	użytek 482	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
583 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.464	użytek 483	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
583 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.465	użytek 484	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
583 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.466	użytek 485	RW200010267147929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
583 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.467	użytek 486	RW200010267147929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5840	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.468	użytek 487	RW200010267147929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
584 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.469	użytek 488	RW200010267147929	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
584 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433053.470	użytek 489	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5843	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.48	użytek 49	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawy użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
584 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433072.471	użytek 490	RW200010267147749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
584 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433072.472	użytek 491	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
584 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433072.473	użytek 492	RW200010267147769	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
584 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433072.474	użytek 493	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego Nr 175 poz 5633; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
584 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.475	użytek 494	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
584 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.476	użytek 495	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5850	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.477	użytek 496	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni Sokołowie	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
585 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1434062.478	użytek 497	RW20001026714949	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
585 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1434062.479	użytek 498	RW20001126714899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
585 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1434102.480	użytek 499	RW200010267167	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
585 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.5	użytek 5	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dn. 24.04.1996r . Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
585 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.49	użytek 50	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5856	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1434102.481	użytek 500	RW200010267167	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
585 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1434102.482	użytek 501	RW200010267167	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dn. 22.05.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 26.05.2000r . Nr 55 poz 572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
585 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.484	użytek 503	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 142 Wojewody Mazowieckiego z dn. 04.09.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 11.09.2000r . Nr 106 poz 1035; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5859	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.486	użytek 505	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5860	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.487	użytek 506	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Nr 138 poz 3651;
586 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.488	użytek 507	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
586 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.489	użytek 508	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn.	189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
586 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.490	użytek 509	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
586 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.50	użytek 51	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
586 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.491	użytek 510	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn.</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
586 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.492	użytek 511	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
586 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.493	użytek 512	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5868	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.494	użytek 513	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;
5869	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.495	użytek 514	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5870	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.496	użytek 515	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
587 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.497	użytek 516	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
587 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.498	użytek 517	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn.</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
5873	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.499	użytek 518	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
587 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.500	użytek 519	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
587 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.51	użytek 52	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Radomskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	o z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
587 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.501	użytek 520	RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;
587 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.502	użytek 521	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35</p>	<p>Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
587 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.503	użytek 522	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
587 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.504	użytek 523	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5880	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.505	użytek 524	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
588 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.506	użytek 525	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72	r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
588 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.507	użytek 526	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
588 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.508	użytek 527	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	<p>rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz.</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
588 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.509	użytek 528	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5885	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.510	użytek 529	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651;
588 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.52	użytek 53	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn.</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
588 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.511	użytek 530	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
588 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.512	użytek 531	RW200010255829; RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
588 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.513	użytek 532	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5890	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.514	użytek 533	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
589 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.515	użytek 534	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35</p>	<p>Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
589 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.516	użytek 535	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
589 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.517	użytek 536	RW200010256749	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
589 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.518	użytek 537	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
589 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.519	użytek 538	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
589 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.520	użytek 539	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
589 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.53	użytek 54	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
589 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.521	użytek 540	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5899	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.522	użytek 541	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5900	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.523	użytek 542	RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na</p>	<p>Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
590 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.524	użytek 543	RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
590 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.525	użytek 544	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
590 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.526	użytek 545	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
590 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.527	użytek 546	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
590 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.528	użytek 547	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
590 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.529	użytek 548	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
590 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.530	użytek 549	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
590 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.54	użytek 55	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5909	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.531	użytek 550	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5910	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.532	użytek 551	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
591 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.533	użytek 552	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
591 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.534	użytek 553	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
591 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.535	użytek 554	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
591 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.536	użytek 555	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 19 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Warszawie	Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na	Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
591 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.537	użytek 556	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
591 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.538	użytek 557	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych;	6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
591 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.539	użytek 558	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5918	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.540	użytek 559	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5919	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.55	użytek 56	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5920	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.541	użytek 560	RW200010253669	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
592 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.542	użytek 561	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
592 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.543	użytek 562	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
592 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.544	użytek 563	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
592 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.545	użytek 564	RW200010255829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
592 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.546	użytek 565	RW2000102553429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
592 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1403103.547	użytek 566	RW2000102553429	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
592 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417072.548	użytek 567	RW200015255349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
592 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417072.549	użytek 568	RW200015255349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
592 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417072.550	użytek 569	RW200015255349	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
593 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.56	użytek 57	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
593 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417062.551	użytek 570	RW200010255829; RW20001025584	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dn. 24.03.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71	01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31.03.2003 Nr 89 poz 2273; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
593 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417032.552	użytek 571	RW20001025588; RW200015255899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
593 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417082.553	użytek 572	RW2000112569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
593 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417082.554	użytek 573	RW200010256899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
593 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1417082.555	użytek 574	RW200010256899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.02.2000 w sprawie uznania za użytek ekologiczny; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 01.03.2000 r. Nr 30 poz 189; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
593 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.557	użytek 576	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
593 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.558	użytek 577	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
593 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.559	użytek 578	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
593 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.560	użytek 579	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5940	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.57	użytek 58	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
594 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.561	użytek 580	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
594 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1435012.562	użytek 581	RW200010267147789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Ostrołęckiego z dn. 19.08.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa ostrołęckiego; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 88 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.10.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002	Dz. Urz. Woj. Ostrołęckiego z dn. 30.08.1996 Nr 37 poz 69; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 18.10.2002 Nr 271 poz 7011; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.563	użytek 582	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.564	użytek 583	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429042.565	użytek 584	RW200010267145989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429042.566	użytek 585	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429042.567	użytek 586	RW200010267145989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429042.568	użytek 587	RW200010267145989	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
594 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.570	użytek 589	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5950	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425011.58	użytek 59	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
595 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.572	użytek 591	RW200015267147549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
595 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.574	użytek 593	RW200015267147549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
595 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.575	użytek 594	RW20001026714749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3652
595 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.576	użytek 595	RW20001026714749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
595 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.578	użytek 597	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
595 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429053.579	użytek 598	RW200015267147549	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
595 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426022.6	użytek 6	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Siedleckiego z dn. 10.04.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego z dn. 24.04.1996r . Nr 10 poz 139; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
595 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.59	użytek 60	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5959	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429062.582	użytek 601	RW200010267145949	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
5960	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429072.583	użytek 602	RW200010267147126	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
									Uchwała Nr VIII/43/99 Rady Gminy w Sabniach z dn. 28.07.1999 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
596 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429072.584	użytek 603	RW200010267147126	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr VIII/43/99 Rady Gminy w Sabniach z dn. 28.07.1999 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
596 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429092.585	użytek 604	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
596 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429092.586	użytek 605	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
596 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.587	użytek 606	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
596 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.588	użytek 607	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
596 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.589	użytek 608	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
596 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.590	użytek 609	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	
596 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.60	użytek 61	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
596 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.591	użytek 610	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
5970	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429082.592	użytek 611	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.593	użytek 612	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433062.594	użytek 613	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433062.595	użytek 614	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.596	użytek 615	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.597	użytek 616	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.598	użytek 617	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.599	użytek 618	RW200010267148789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652;
5978	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433082.600	użytek 619	RW20001026714869	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Wojewody Nr 26 z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
597 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.61	użytek 62	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
5980	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.607	użytek 626	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
598 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.608	użytek 627	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
598 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.609	użytek 628	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
598 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.610	użytek 629	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
598 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.62	użytek 63	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków</p>	<p>ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
598 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419032.611	użytek 630	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
598 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419132.612	użytek 631	RW200010275689	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
598 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419132.613	użytek 632	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
598 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419142.614	Użytek 633	RW2000102687679	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 24 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych.; rozporządzenie Nr 26 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 14 września 2004 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 73 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 8 lipca 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 74 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2003 r. Nr 121, poz. 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2004 r. Nr 250, poz. 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2005 r. Nr 175, poz. 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2005 r. Nr 175, poz. 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2007 r. Nr 138, poz. 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie użytków ekologicznych.; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
598 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419122.615	użytek 634	RW20001027369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
5990	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419122.616	użytek 635	RW20001027369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
599 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419122.617	użytek 636	RW20001027369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
599 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.618	użytek 637	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
599 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.619	użytek 638	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
599 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.620	użytek 639	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
599 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.63	użytek 64	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
599 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.621	użytek 640	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
599 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.622	użytek 641	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
599 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419122.623	użytek 642	RW20001027369	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
599 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419022.624	użytek 643	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6000	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419153.625	użytek 644	RW20001027329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
600 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419153.626	użytek 645	RW20001027189	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
600 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419153.627	użytek 646	RW20001027329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6003	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419082.628	użytek 647	RW20001027329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
600 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419153.629	użytek 648	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
600 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419082.630	użytek 649	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
600 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.64	użytek 65	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
600 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.631	użytek 650	RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
600 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.632	użytek 651	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6009	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.633	użytek 652	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6010	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.634	użytek 653	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
601 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.635	użytek 654	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
601 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.636	użytek 655	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6013	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.637	użytek 656	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6014	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.638	użytek 657	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
601 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.639	użytek 658	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
601 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.640	użytek 659	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
601 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.65	użytek 66	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
6018	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.641	użytek 660	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6019	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.642	użytek 661	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6020	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.643	użytek 662	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.644	użytek 663	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.645	użytek 664	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.646	użytek 665	RW2000102687249	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6024	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.647	użytek 666	RW2000152687231	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.648	użytek 667	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419053.649	użytek 668	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
602 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.650	użytek 669	RW2000152756329	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6028	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.651	użytek 670	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6029	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.652	użytek 671	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6030	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.653	użytek 672	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.654	użytek 673	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.655	użytek 674	RW200015275634	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.656	użytek 675	RW20001626839	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6034	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.657	użytek 676	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.658	użytek 677	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.659	użytek 678	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.660	użytek 679	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6038	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427042.661	użytek 680	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
603 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.662	użytek 681	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6040	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.663	użytek 682	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.664	użytek 683	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych; Uchwała Nr X/90/2011 Rady Gminy Szczutowo z dn. 21.10.2011 W sprawie zmiany powierzchni użytku ekologicznego położonego w miejscowości Białasy, gmina Szczutowo	Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 16.11.2011 Nr 209 poz 6288
604 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.665	użytek 684	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.666	użytek 685	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.667	użytek 686	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.668	użytek 687	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.669	użytek 688	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
604 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.670	użytek 689	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652;
604 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.68	użytek 69	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
604 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.671	użytek 690	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6050	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.672	użytek 691	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.673	użytek 692	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.674	użytek 693	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.675	użytek 694	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.676	użytek 695	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.677	użytek 696	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.678	użytek 697	RW200011275649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
605 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.679	użytek 698	RW200011275649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6058	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.680	użytek 699	RW200011275649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6059	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410042.7	użytek 7	RW20001226714759; RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r. Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
6060	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.69	użytek 70	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
606 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.681	użytek 700	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
606 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.682	użytek 701	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6063	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.683	użytek 702	LW20013; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
606 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.684	użytek 703	LW20013; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
606 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.685	użytek 704	LW20013; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
606 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.686	użytek 705	LW20013; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
606 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.687	użytek 706	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6068	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.688	użytek 707	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6069	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.689	użytek 708	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6070	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.690	użytek 709	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewniowe	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Włocławku	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
607 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.70	użytek 71	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
607 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.691	użytek 710	RW200009279459	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.692	użytek 711	RW200009279459	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.693	użytek 712	RW200009279459; RW20001127569	Wisła	Dolnej Wisły; Środkowej Wisły	Gdańsk, Warszawa	Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.694	użytek 713	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.695	użytek 714	RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.696	użytek 715	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
6078	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.697	użytek 716	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
607 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.698	użytek 717	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
6080	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.699	użytek 718	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.700	użytek 719	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.701	użytek 720	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.702	użytek 721	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.703	użytek 722	RW2000102756529; RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.704	użytek 723	RW2000102756529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.705	użytek 724	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.706	użytek 725	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427062.707	użytek 726	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
608 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.708	użytek 727	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
6090	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.709	użytek 728	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
609 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.710	użytek 729	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3652
609 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.72	użytek 73	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
609 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.711	użytek 730	RW200010275669; RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.712	użytek 731	RW200010275669	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.713	użytek 732	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.714	użytek 733	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.715	użytek 734	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427072.716	użytek 735	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
609 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.717	użytek 736	RW200011275649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6100	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.718	użytek 737	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.719	użytek 738	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.720	użytek 739	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.721	użytek 740	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.722	użytek 741	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.723	użytek 742	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.724	użytek 743	RW200011275649	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.725	użytek 744	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6108	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.726	użytek 745	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
610 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419012.727	użytek 746	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych;	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652;
6110	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1419012.728	użytek 747	RW2000102756439	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
611 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.729	użytek 748	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
611 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.730	użytek 749	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
611 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.74	użytek 75	RW20001025289	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody</p>	<p>2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6114	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.731	użytek 750	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
611 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.732	użytek 751	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
611 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.733	użytek 752	RW2000102756549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
611 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.734	użytek 753	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6118	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.735	użytek 754	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6119	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427052.736	użytek 755	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6120	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.737	użytek 756	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.738	użytek 757	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.739	użytek 758	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.740	użytek 759	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.741	użytek 760	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.742	użytek 761	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.743	użytek 762	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.744	użytek 763	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
612 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.745	użytek 764	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6129	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.746	użytek 765	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6130	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.747	użytek 766	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
613 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.748	użytek 767	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
613 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.749	użytek 768	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
613 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.750	użytek 769	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
613 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425011.76	użytek 77	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
613 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.751	użytek 770	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
613 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.752	użytek 771	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
613 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.753	użytek 772	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
613 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.754	użytek 773	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6139	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.755	użytek 774	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6140	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.756	użytek 775	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.757	użytek 776	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427032.758	użytek 777	RW2000102756589	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.759	użytek 778	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych;	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652;
614 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.760	użytek 779	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425011.77	użytek 78	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 50 Wojewody Radomskiego z dn. 27.11.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 28.12.1995r Nr 28 poz 769; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>
614 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.761	użytek 780	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1427022.762	użytek 781	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni	rozporządzenie Nr 27 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								we Włocławku	Mazowieckiego z dn. 29.04.2003 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 6.05.2003 Nr 121 poz 2958; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
614 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.765	użytek 784	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w	rozporządzenie Nr 16 Wojewody	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Sokołowie Podlaskie	Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
6149	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.766	użytek 785	RW20001026714749	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								e Podlaski m	19.02.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	ego z dn. 10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
615 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.767	użytek 786	RW20001226714759	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	wprowadzenia użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	10.03.2002 Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
615 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1429032.768	użytek 787	RW200015267147329	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 19.02.2002 w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 10.03.2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Podlaskim	użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 26 Wojewody z dn. 14.09.2004 zmieniające rozporządzenia w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35A Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 64 poz 1292; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 30.09.2004 Nr 250 poz 6746; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5573; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5574; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3652
615 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.78	użytek 79	RW2000102512449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
615 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410023.8	użytek 8	RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
615 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.79	użytek 80	RW2000102512449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
615 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.80	użytek 81	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
615 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.81	użytek 82	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
615 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.82	użytek 83	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
615 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.83	użytek 84	RW2000102512449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
615 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.84	użytek 85	RW2000102512449; RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody	2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6160	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.85	użytek 86	RW2000102512449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
616 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.86	użytek 87	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych</p>	<p>Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
616 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.87	użytek 88	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6163	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407053.88	użytek 89	RW2000102512449	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytkowników ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytkowników ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytkowników ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
616 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410042.9	użytek 9	RW200010267145589; RW200015267145899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	rozporządzenie Nr 18 Wojewody Białkopodlaskiego z dn. 18.10.1995 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z	Dz. Urz. Woj. Białkopodlaskiego z dn. 30.10.1995r . Nr 8 poz.36; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie	Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
616 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407012.89	użytek 90	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
616 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407012.90	użytek 91	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w</p>	<p>29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651</p>

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
6167	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407012.91	użytek 92	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	sprawie użytków ekologicznych rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Nr 138 poz 3651
6168	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1407012.92	użytek 93	RW2000102512489	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
6169	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.93	użytek 94	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody	219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
6170	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.94	użytek 95	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
617 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.95	użytek 96	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007	Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
617 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.96	użytek 97	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	19.07.2007 Nr 138 poz 3651
617 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.97	użytek 98	RW20001025129; RW20001025269	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn. 20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
617 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1425082.98	użytek 99	RW20001025129	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 63 Wojewody Radomskiego z dn. 06.09.1996 w sprawie	Dz. Urz. Woj. Radomskiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego;	20.09.1996r . Nr 21 poz 219; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	
617 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611011.25	Użytek ekologiczny im. Bolesława Kazimierza Stanisława Papi	RW20000323479	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Rady Miejskiej w Starachowicach Nr XII/6/05 z dn. 24.10.2005r; Uchwała Nr VI/6/06 Rady Miejskiej w Starachowicach z dnia 4 września 2006 r. w sprawie: zmiany uchwały Nr XII/6/05 z dnia 24.10.2005 r. Rady Miejskiej w Starachowicach w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. 19.01.2006r., Nr 17, poz. 260; Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiegobrak
617 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.182	Użytek ekologiczny Rudawka	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyśle	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
6177	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813032.272	Użytek ekologiczny Sopotnik	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 78, poz. 1512
6178	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.273	Użytek ekologiczny Trójca	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 78, poz. 1512
6179	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.170	Użytek Ekologiczny Trzcianiec	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6180	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.176	Użytek Ekologicznych Nowosielce	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6181	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1216053.19	Wał	RW2000102139989	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	rozporządzenie Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dn. 22.09.1998r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne obszarów o nazwach: Świercze, Wał, Radziejów oraz Wola Szczucińska	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego z 28.09.1998 r. Nr 19, poz. 237
6182	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2807052.113	Wałdyki	RW20001028589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XIV/91/99 Rady Gminy w Lubawie z dnia 29 grudnia 1999 w sprawie wprowadzenia	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny	
618 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2264011.258	Wąwozy Grodowe	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIV/250/04 Rady Miasta Sopotu z dnia 13 lutego 2004 r. w sprawie powołania użytku ekologicznego o nazwie „Wąwozy Grodowe”	Nieznany
618 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206032.700	Welniankowe Mszary	LW20500	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
618 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.672	Wesków Bagna	RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
618 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.324	Weszka	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
618 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.60	Węglarka	RW200010225592	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	r. Nr 12, poz. 183
6188	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1818042.304	Wielka Łąka	RW20001023129	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Tarnobrzeskiego z 28.09.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 75/05 Wojewody Podkarpackiego z 31.10.2005 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie Gminy Radomyśl nad Sanem w miejscowości Radomyśl nad Sanem	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 16.10.1995 r. Nr 12, poz. 259; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 07.11.2005 r. Nr 138, poz. 2101
6189	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.1842	Wielki Węlcz III	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.08.2004 r. Nr 90,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
6190	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0406012.1844	Wielki Węlcz V	RW20001052269	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 8/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 17.02.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 24/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 05.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 27/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 25.08.2004 r. w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 33/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.11.2004r zmieniające	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 23.02.2004 r. Nr 20, poz. 228; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 09.08.2004 r. Nr 90, poz. 1585; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskieg o z 31.08.2004 r. Nr 95, poz. 1659; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Pomorskiego z 02.12.2004 r. Nr 118, poz. 1989
619 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1804112.55	Wiklinowe	RW200010225589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysłu	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Przemyskiego z 22.07.1996 w sprawie uznania terenów o dużych wartościach przyrodniczych za użytki ekologiczne w województwie przemyskim	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego z 22.07.1996 r. Nr 12, poz. 183
619 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415042.1818	Wileza Kępa	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XV/231/04 Rady Gminy Lubicz z 04.02.2004 r. w sprawie wprowadzenia użytku ekologicznego o nazwie „Wileza Kępa” pod Grabowcem	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.03.2004 r. Nr 30, poz. 443
619 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.441	Wilczorek	LW20343; RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXVIII/174/2005 Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzejewice	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
619 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2806042.100	Wilkasy	RW200018264199	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 60/94 Wojewody Suwalskiego z dnia 6 czerwca 1994 w sprawie uznania za użytki ekologiczne ekosystemów wodnych;	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr20 poz. 159 z 1993 r., Nr 42 poz. 540 z 2004 r.; Dz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 57 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5 września 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Wilkasy”; rozporządzenie Nr 74 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Wilkasy”	.Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr150 poz. 2215 z 19.09.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1707 z 31.07.2009 r.
619 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.340	Wirowa	RW2000102282749	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
619 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1410032.902	Wodnik	RW200015267148139	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXXVII/190/02 Rady Gminy Olszanka z dn. 19.09.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 04.10.2002 Nr 259 poz 6645

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
619 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1810072.354	Wodnik	RW2000102267729	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/83/08 Rady Gminy Żołynia z 08.08.2008 r. w sprawie użytku ekologicznego w Żołyni	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.10.2008 r. Nr 81, poz. 1894
619 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1418043.556	Wola Gołkowska - użytek 575	RW200010258529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dn. 30.06.1998 w sprawie uznania obszaru położonego w parku dworskim w Woli Gołkowskiej w gminie Piaseczno za teren podlegający szczególnej ochronie jako „użytek ekologiczny”; rozporządzenie Wojewody Nr 221 z dn. 10.07.2001 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 95 Wojewody Mazowieckiego z dn. 29.11.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dn. 23.07.2004 zmieniające	Dz. Urz. Woj. Warszawski ego z dn. 7.08.1998r Nr 43 poz 141; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 6.08.2001 Nr 162 poz 2403; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 29.11.2002 Nr 308 poz 8110; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 13.08.2004 Nr 203 poz 5430; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5571; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 28.07.2005 Nr 175 poz 5572; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dn. 8.07.2005 w sprawie użytków ekologicznych; rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dn. 13.07.2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych	Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 19.07.2007 Nr 138 poz 3651
619 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.325	Wołowe Uroczysko	RW20001147849	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XIX/205/2012 Rady Gminy Luzino z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny w Gminie Luzino	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2340 z dnia 9.07.2012 r.
620 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.426	Wroni Dół	RW20000622815	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
620 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.427	Wroni Dół	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
620 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1433072.920	Wydmy zielenieckie	RW20001026714789	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowi e Podlaski m	Uchwała XXXVIII/246/2014 Rady Gminy Sadowne z dn. 03.10.2014 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Wydmy zielenieckie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 4.12.2014 poz 11050
620 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.679	Wysokie	RW200010476329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
620 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2813052.101	Wyspa Dunajek	LW30088; RW20000926285689	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augusto wie	rozporządzenie Nr 27/93 Wojewody Suwalskiego z dnia 26 kwietnia 1993 w	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego o Nr13 poz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytki ekologiczne pozostałości ekosystemów; rozporządzenie Nr 97 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Wyspa Dunajek”; rozporządzenie Nr 18 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Wyspa Dunajek”	81 z 1993 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 173 poz. 2524 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1651 z 31.07.2009 r.
620 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.705	Wypowska Łąka	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
620 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2814112.103	Wyspy na jeziorach województwa warmińsko-mazurskiego	LW30234; RW200018264759	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 96 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Wyspy na jeziorach województwa warmińsko-mazurskiego”; Uchwała NR XXX/332/16 RADY MIEJSKIEJ W PISZU	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1729 z 31.07.2009 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o z 2017 r. poz. 553
620 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.347	Za Złamaną Wieżą	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
6208	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809023.416	Za Złamaną Wieżą	RW200010228269	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 20/III/2005 Rady Miejskiej w Cieszanowie z 28.04.2005 r. w sprawie uznania obszarów nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 77/XV/07 Rady Miejskiej w Ciesznowie z 20.11.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol, położonych na obszarze Gminy Cieszanów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.06.2005 r. Nr 79, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 13.12.2007 r. Nr 107, poz. 2524
6209	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.287	Za Żwirową	RW200009228231	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 102/XII/203 Rady Gminy Stary Dzików z 04.12.2003 r. w sprawie uznania niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
6210	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2202023.443	Zabite	RW2000182923729	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w	Uchwała Nr XXVIII/174/2005	Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Chojnice	Rady Gminy w Oborowie z 29.11.2005 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa będących w Zarządzie Nadleśnictwa Dobrzęjewice	Bydgoskiego o Nr 6 poz. 31 z dnia 29 grudnia 1995
621 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.693	Zabrody	LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
621 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2468011.84	Zakola Białej Przemyszy	RW20000321289	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXIX/424/2013 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego Zakola Białej Przemyszy	Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 2292 z dnia 12.03.2013 r.
621 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428052.831	Zakrzew 100 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
621 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428052.877	Zakrzew 97 Ac	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne;	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6215	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1428052.843	Zakrzew 98 w	RW20001627299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6216	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1261011.47	Zakrzówek	RW2000092137299; RW2000112137759	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr CXI/2916/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 września 2018 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Zakrzówek”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018 r. poz. 6604
6217	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817032.105	Zamulewo	RW200009265416	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 125 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Zamulewo”; rozporządzenie Nr 47 Wojewody	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2594 z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Zamulewo”	o Nr105 poz. 1680 z 31.07.2009 r.
6218	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2410032.38	Zapadź	RW20001121199	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	rozporządzenie Nr 58/04 Wojewody Śląskiego z dnia 8 września 2004 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego torfowiska pod nazwą „Zapadź” w gminie Miedźna	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 90 poz. 2528 z dnia 16.09.2004 r.
6219	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2816043.106	Zatoka Wygryńska	LW30185	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 13 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Zatoka Wygryńska”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr99 poz. 1576 z 23.07.2009 r.
6220	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2810042.107	Zaułek	LW30217; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 43 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 10 kwietnia 1992 w sprawie uznania obiektów i obszarów podlegających ochronie za pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 87 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 października 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Zaułek”; rozporządzenie Nr 20 Wojewody Warmińsko-	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 7 poz. 66 z 16.04.1992 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr 173 poz. 2514 z 7.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1653 z 31.07.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Zaulek	
622 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2461011.75	Zbiornik Weldoro	RW20000421149	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXIII/610/2008 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 1 kwietnia 2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Zbiornik Weldoro” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 98 poz. 2007 z dnia 29.05.2008 r.
622 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206022.749	Zdradzonko	LW20500; LW20503	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 3/09 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 95 poz. 1935 z dnia 24.09.2009 r.
622 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2611042.92	Zespół Parkowy w Pokrzywnicy	RW200023234859	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XXXI/309/06 RG w Pawłowie	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dn. Nr 13, poz. 202
622 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.173	Zespół Użytków Ekologicznych Arłamów	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
622 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.229	Zespół użytków ekologicznych Brzeżawa	RW200004223699; RW20000822379	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
622 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.177	Zespół użytków ekologicznych Brzuska	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
622 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.178	Zespół użytków ekologicznych Brzuska	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
622 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.179	Zespół użytków ekologicznych Brzuska	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytkowników ekologicznych	ego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
6229	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.169	Zespół Użytków Ekologicznych Grąziowa	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6230	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.459	Zespół Użytków Ekologicznych Grąziowa	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6231	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.166	Zespół Użytków Ekologicznych Jamna Dolna	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6232	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.167	Zespół Użytków Ekologicznych Jamna Górna	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6233	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.175	Zespół Użytków Ekologicznych Jureczkowa	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
6234	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813032.252	Zespół użytkowników ekologicznych Kopyšno	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACIEGO z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne	r. Nr 78, poz. 1512
623 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.195	Zespół użytków ekologicznych Krajna	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
623 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1801083.174	Zespół Użytków Ekologicznych Kwaszenina	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	Uchwała Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z 18.06.2002 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny	Nieznany
623 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.183	Zespół użytków ekologicznych Lipa	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
623 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.184	Zespół użytków ekologicznych Lipa	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78,

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
6239	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.185	Zespół użytków ekologicznych Lipa	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
6240	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.210	Zespół użytków ekologicznych Łomna	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
6241	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.187	Zespół użytków ekologicznych Malawa	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Woj. Podkarpacki ego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
624 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.188	Zespół użytków ekologicznych Malawa	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
624 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813032.243	Zespół użytków ekologicznych Rybotycze	RW20000722451	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 78, poz. 1512
624 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813032.236	Zespół użytków ekologicznych Sólca	RW20000622499	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie WOJEWODY PODKARPACKIEGO z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 2002 r. Nr 78, poz. 1512
624 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1813012.232	Zespół użytków ekologicznych Sufczyzna	RW200004223699	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyslu	rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego Nr 180/02 z 18.11.2002 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Bircza za użytki ekologiczne; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 30.11.2002 r. Nr 78, poz. 1512; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr LIII/91/09 Rady Gminy Bircza z 30.11.2009 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Woj. Podkarpackiego z 06.01.2010 r. Nr 2, poz. 21
624 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2213062.675	Zgniłki	RW200010294589	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
624 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0415032.1789	Zielona Kępa	RW20001229199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 22/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 13.02.2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 13.06.2006 r. Nr 33, poz. 522
624 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0461011.1787	Zielona Ostoja	RW200010292984	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 64/97 Wojewody Bydgoskiego z 30.10.1997 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa bydgoskiego; Uchwała Nr XLIII/607/09 Rady Miasta Bydgoszczy z 25.02.2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 31.10.1997 r. Nr 42, poz. 224; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 09.04.2009 r. Nr 33, poz. 694
624 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2261011.771	Zielone Wyspy	TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr VII/65/11 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Zielone Wyspy”	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 41 poz. 948 z dnia 15.04.2011 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
6250	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.431	Złomy	RW20000622815	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
6251	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817032.109	Złotko	RW2000092654189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 126 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w sprawie użytku ekologicznego „Złotko”; rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 60 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Złotko”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr177 poz. 2595 z 18.11.200 8 r.; Dz. Urz. Woj. Olsztyńskie go Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o Nr105 poz. 1693 z 31.07.200 9 r.
6252	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.654	Zolnica	LW21051; RW2000184772549	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o Nr 115 poz. 738 z dnia

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
										16.12.2000r.
625 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215042.651	Zwarcienko	RW200010476925	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
625 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215042.650	Źródlika Bezimiennej	CW20001WB2	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 183/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 listopada 2000 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 115 poz. 738 z dnia 16.12.2000r.
625 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0606022.41	Źródlika Marianki w Suchodołach	RW200006243969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXVI/119/96 rady Gminy w Fajstawicach z 29.09.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne	tablica ogłoszeń
625 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1061011.865	Źródlika na Mikołajewie	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr C/1830/10 Rady Miejskiej w Łodzi z 03.11.2010 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Źródlika na Mikołajewie”	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 01.12.2010 r. Nr 342, poz. 3016
625 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.641	Źródlika Redy	RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
625 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809063.143	Źródlika rzeki Przerwy	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała Nr XXVI/160/96 Rady Miejskiej w Oleszycach z 29.09.1996 r. w	Nieznany

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	
6259	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809072.140	Źródlika rzeki Przerwy	RW2000092256529	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Uchwała nr 133/XVIII/96 Rady Gminy w Starym Dzikowie z 25.09.1996 r. w sprawie zaliczenia niektórych gruntów Lasów Państwowych za użytki ekologiczne	Nieznany
6260	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206032.340	Źródlika rzeki Wdy	RW200011294531	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XVI/112/08 Rady Gminy w Karsinie z dnia 28 lipca 2008 r. w sprawie: wprowadzenia użytku ekologicznego	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 102 poz. 2557 z dnia 17.09.2008 r.
6261	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2416073.33	Źródlika w Pilicy-Piaski	RW2000062541711	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 42/2004 Wojewody Śląskiego z dnia 16 lipca 2004 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego zespołu źródeł w dolinie Pilicy pod nazwą „Źródlika w Pilicy-Piaski” w gminie Pilica; rozporządzenie Nr 67/04 Wojewody Śląskiego z dnia 23 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za użytek ekologiczny zespołu źródeł w dolinie Pilicy pod nazwą „Źródlika w Pilicy-Piaski” w gminie Pilica	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 67 poz. 1995 z dnia 26.07.2004 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 96 poz. 2686 z dnia 5.10.2004 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
626 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2465011.73	Źródłiska w Zakawiu	RW200003212889	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXX/574/2004 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 25 sierpnia 2004 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Źródłiska w Zakawiu”	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 94 poz. 2635 z dnia 29.09.2004 r.
626 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2203052.343	Źródłisko rz. Ruda	RW20000929213	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Uchwała Nr XXXII/202/01 Rady Gminy w Koczale z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 4 poz. 62 z dnia 15.01.2002 r.
626 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.640	Źródłiskowa Łąka	RW200010476189	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	zarządzenie Nr 163/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 listopada 1999 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 121 poz. 1073 z 17.11.1999r.
626 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215072.346	Źródła Jadwigi	RW20001047839	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/62/2007 Rady Gminy Luzino z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne w Gminie Luzino	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 146 poz. 2757 z dnia 24.10.2007 r.
626 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1006073.53	Źródła Taurów	RW2000102726199	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody piotrkowskiego z 04.11.1996 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe oraz za użytki ekologiczne; Uchwała NR XXVI/122/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH z dnia 29 listopada 2016 r. w	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego z 08.11.1996 r. Nr 21, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2016 r. poz. 5661

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie uznania za użytek ekologiczny „Źródła Taurów”	
6267	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2207022.744	Żurawie Bagno	RW200010296969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
6268	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426012.914	Żabi dołek	RW2000152671484179	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXVI/168/2002 Rady Gminy w Domanicach z dn. 28.06.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych o nazwach: „Kumak”, „Potrzos”, „Grzebiuszka”, „Żabi dołek”, „Żabie bagno”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego
6269	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1426012.915	Żabie bagno	RW200015267148279	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Uchwała Nr XXVI/168/2002 Rady Gminy w Domanicach z dn. 28.06.2002 w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych o nazwach: „Kumak”, „Potrzos”, „Grzebiuszka”, „Żabi dołek”, „Żabie bagno”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego
6270	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2817032.110	Żabieniec	RW2000092654189	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 16 czerwca 1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 123 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2008 w	Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 13 poz. 187 z 1998 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr177 poz. 2592

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									sprawie użytku ekologicznego „Żabiniec”; rozporządzenie Nr 71 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Żabiniec”	z 18.11.2008 r.; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr105 poz. 1704 z 31.07.2009 r.
627 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2461011.74	Żabiniec	RW20000421149	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr LX/1911/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Żabiniec” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru; Uchwała Nr LXI/1940/2006 Rady Miejskiej w Bielsku Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej użytek ekologiczny o nazwie „Żabiniec” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 111 poz. 3138 z dnia 15.09.2006 r.; Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 111 poz. 3139 z dnia 15.09.2006 r.
627 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.307	Żabno	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
627 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1809053.308	Żabno	RW2000062671414591	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Uchwała Nr 143/XIX/2005 Rady Miejskiej w Narolu z 26.04.2005 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne; Uchwała Nr 89/XII/07 Rady Miejskiej w Narolu z 18.10.2007 r. w sprawie uznania terenów Nadleśnictwa Narol za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 17.05.2005 r. Nr 73, poz. 1184; Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 14.11.2007 r. Nr 93, poz. 2077
627 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215102.740	Żabno	RW2000104786	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 07 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 123 poz. 2937 z dnia 19.11.2008 r.
627 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1808042.75	Żakówka	RW200010227189	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr XLV/292/2013 Rady Gminy Leżajsk z 30.10.2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Żakówka”	Dz. Urz. Woj. Podkarpacki ego z 19.11.2013 r. poz. 3678
627 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619032.51	Żdzarka	RW2000152671436499; RW200015267143652	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1713
627 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0619062.155	Żłobek	LW30728; RW2000152671436899	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Chełmskiego z 25.0.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne gruntów położonych na terenie Nadleśnictwa Sobibór w woj. chełmskim; rozporządzenie Nr 156 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego z 14.04.1995 r. Nr 4, poz.21; Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 01.08.2002 r. Nr 80, poz.1713
627 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206042.673	Żobińskich Błoto	LW20469; RW2000202943799	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 09 stycznia 2003 r. w sprawie uznania niektórych obszarów za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 6 poz. 56 z dnia 10.01.2003 r.
627 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.0413032.2200	Żuraw	RW2000102927671	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 346/94 Wojewody Bydgoskiego z 30.12.1994 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody na terenie województwa	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 22.02.1995 r. Nr 1, poz. 3; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									bydgoskiego; rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; Uchwała Nr IX/53/15 RADY GMINY SOŚNO z dnia 10 września 2015 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Kujawsko-Pomorskiego z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76; Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz. 2769
6280	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2215082.348	Żurawia Łąka	RW200010476329	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr IX/40/2007 Rady Gminy w Łęczycach z dnia 22 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego na terenie Gminy Łęczyca	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 129 poz. 2315 z dnia 21.08.2007 r.
6281	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2205072.754	Żurawie Krzyki	RW2000204721739	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
6282	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2206032.699	Żurawinowe Bagno	LW20500	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 06 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego o Nr 37 poz. 753 z dnia 5.04.2006 r.
6283	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2815092.111	Żurawisko	LW20081; RW2000202851	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 17 czerwca 2009 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Żurawisko”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego o Nr85 poz. 1441 z 23.06.2009 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
628 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.2002133.273	Żurawka	RW200010261669	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Uchwała Nr XXVIII/163/2001 Rady Miejskiej w Wasilkowie z dn. 25.01.2001 w sprawie uznania za użytek ekologiczny ekosystem bagienny, położony w Wasilkowie na części działek o Nr geod. 334/87 i 334/6	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dn. 12.02.2001 Nr 3 poz. 36
628 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.785	Żyrardów 21g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
628 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.787	Żyrardów 26i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
628 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.786	Żyrardów 26g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6288	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.788	Żyrardów 271	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6289	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.794	Żyrardów 27r	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6290	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.789	Żyrardów 28d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 13 poz. 381
629 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.793	Żyrardów 35b	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.791	Żyrardów 38 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.790	Żyrardów 38d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.796	Żyrardów 39g	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewic

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.770	Żyrardów 42 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.769	Żyrardów 42c	RW2000102727299; RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.795	Żyrardów 49c	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn.	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 8	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.792	Żyrardów 515 jx	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
629 9	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438011.772	Żyrardów 52g	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 0	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.782	Żyrardów 53 f	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
630 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.784	Żyrardów 53 l	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438011.783	Żyrardów 53k	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 3	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.773	Żyrardów 54 i	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 4	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.771	Żyrardów 55c	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 5	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.775	Żyrardów 57 f	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 6	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.774	Żyrardów 57d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
630 7	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.776	Żyrardów 58a	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6308	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.777	Żyrardów 60i	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6309	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.779	Żyrardów 62b	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
6310	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438011.780	Żyrardów 66b	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 wojewody Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
631 1	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.781	Żyrardów 66c	RW2000112727699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
631 2	użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.U E.1438052.778	Żyrardów 70d	RW2000102727299	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 27 województwa Skierniewickiego z dn. 07.12.1998 w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Wojewody Nr 30 z dn. 30.12.2004 w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Radziwiłłów	Dz. Urz. Woj. Skierniewic kiego z dn. 21.12.1998r Nr 22 poz 251; Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z dn. 17.01.2005 Nr 13 poz. 381
631 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.306	brak nazwy (gm. Cieszanów)	RW200009228249	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Uchwała Nr 36/VI/92 Rady Miasta i Gminy w Cieszanowie z dnia 18 sierpnia 1992 r.	brak danych
631 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.3	brak nazwy (gm. Kazimierz Dolny)	RW20000623899; RW2000122399	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Uchwała Nr XIV/81/95 Rady Miejskiej w Kazimierzu Dolnym z dnia 29 maja 1995 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo- krajobrazowego obejmującego dno doliny rzeki Bystrej	Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Kazimierzu Dolnym
631 5	zespół przyrodniczo -	PL.ZIPOP.1393.Z PK.2	brak nazwy (gm. Konopnica)	RW20000624653	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamości u	rozporządzenie Nr 31 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
	krajobrazowy								sprawie uznania obszarów za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe na terenie województwa lubelskiego	z 2002 r. Nr 12, poz. 350
6316	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.154	Bruskowskie Bagno	RW20001147297; RW60001046729	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Koszalinie	rozporządzenie Nr 87/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 26 września 2006 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Bruskowskie Bagno,	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2006 r. Nr 107, poz. 2196
6317	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.124	Cygański Las	RW20000421149	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XXXVII/1193/2004 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie: ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Cygański Las, w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów na terenie tego zespołu.	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2005 r. Nr 7 poz. 131
6318	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.167	Dębina nad Zimną Wodą	RW200006219169	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	rozporządzenie nr 16/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 lutego 2002 w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 23, poz. 288
6319	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.146	Dolina Łęby w Kpk	LW21034; LW20715; LW21029; LW21031; LW21032; RW20001047612; RW2000104761349; RW20001047843; RW20001147639; RW20001747425499; RW2000174761199; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowych	
6320	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.6	Dolina Marianki	RW200006243969	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Uchwała Nr XXVI/120/96 Rady Gminy w Fajslawicach z dnia 18 sierpnia 1996 roku	Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Fajslawicach
6321	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.55	Dolina Mrogi	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Skierniewickiego z dnia 2.07.1997 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Mrogi, w gminie Rogów i Brzeziny	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1997 r. Nr 15, poz. 80
6322	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.143	Dolina Potoków Strzyża i Jasień	RW2000104889	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała Nr XXXIII/1024/2001 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 marca 2001 w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Strzyży, w Gdańsku; Uchwała nr XXXVII/1170/2001 Rady Miasta Gdańska z dnia 12 Lipca 2001 roku w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIII/1024/2001 z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Strzyży, w Gdańsku.; Uchwała nr LIII/1643/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 26 września 2002 roku w sprawie zmiany uchwały Nr	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 68, poz. 805; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 68, poz. 806; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2002 r. Nr 83, poz.1868; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 61

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									XXXIII/1024/2001 z dnia 29 marca 2001 r. zmienionej uchwałą Nr XXXVII/1170/2001 z dnia 12 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Strzyży, w Gdańsku.; Uchwała NR XVI/428/15 RADY MIASTA GDAŃSKA z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Potoków Strzyża i Jasiień”	
632 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.142	Dolina Potoku Oruńskiego	RW200011486969	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała nr IX/321/99 z dnia 29 kwietnia 1999 w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Potoku Oruńskiego,; Uchwała nr XXXII/947/2001 Rady Miasta Gdańska z dnia 22 lutego 2001 roku; Uchwała nr XXXIX/1302/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 30 czerwca 2005 roku; Uchwała NR XVI/429/15 RADY MIASTA GDAŃSKA z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Potoku Oruńskiego”.	Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gdańsku; Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gdańsku; Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gdańsku; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2016 r. poz. 62

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
632 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.88	Dolina rzeki Łydyni	RW200011268699	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z 3 kwietnia 2002r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Dolina rzeki Łydyni;” rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 03 marca 2008r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina rzeki Łydyni;” Uchwała NR 181/XV/2015 RADY MIASTA CIECHANÓW z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina rzeki Łydyni”.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 105, poz. 2256; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 32, poz. 1181; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2016 r. poz. 490
632 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.89	Dolina rzeki Mogielanki	RW200010254929	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	rozporządzenie Nr 54 Wojewody Mazowieckiego 1 lipca 2002r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Dolina rzeki Mogielanki;” rozporządzenie Nr 36 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 13 lipca 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Dolina rzeki Mogielanki;” rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z 29	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 188 poz. 4303; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2007 r. Nr 138, poz. 3653; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 29 poz. 1075;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									lutego 2008r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Dolina rzeki Mogielanki.	
632 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.23	Dolina rzeki Ryszki	RW2000212947199; RW200010294719299	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 14/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 kwietnia 1997 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo - krajobrazowy na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 1997 r. Nr 16, poz. 79
632 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.25	Dolina rzeki Sobińska Struga	RW200009294749	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 14/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 kwietnia 1997 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo - krajobrazowy na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 1997 r. Nr 16, poz. 79
632 8	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.40	Dolina rzeki Soły	RW2000082132999; RW20001121339	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu, Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr LVIII/513/98 Rady Miejskiej w Oświęcimiu z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie wprowadzenia form ochrony przyrody na terenie doliny rzeki Soły w granicach administracyjnych miasta Oświęcimia	brak danych
632 9	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.361	Dolina rzeki Szkotówki	RW200015268329; RW20001626819; RW20001626829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała nr XXX/242/17 Rady Gminy Działdowo z dnia 18 maja 2017r. w sprawie ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Dolina rzeki	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 2814; Dz. Urz. Woj.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Szkotówki,; ROZSTRZYGNIECIE NADZORCZE NR PN.4131.163.2017 WOJEWODY WARMIŃSKO- MAZURSKIEGO z dnia 22 czerwca 2017 r.	Warmińsko- Mazurskieg o z 2017 r. poz. 2815
633 0	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.362	Dolina rzeki Szkotówki	RW20001626819; RW20001626829	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Uchwała NR XXXVII/300/2017 RADY GMINY W KOZŁOWIE z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie ustanowienia na obszarze gminy Kozłowo Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Dolina rzeki Szkotówki”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2017 r. poz. 3220
633 1	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.347	Dolina Skawicy	RW2000042132499; RW200004213419; RW2000042134499; RW200004213469; RW20000421347399	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała NR XI/96/2015 RADY GMINY ZAWOJA z dnia 1 października 2015 roku w sprawie ustanowienia na obszarze gminy Zawoja zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „Dolina Skawicy”; Uchwała NR XXXVI/343/2017 RADY GMINY ZAWOJA z dnia 29 czerwca 2017 roku w sprawie zmiany uchwały XI/96/2015 Rady Gminy Zawoja z dnia 1 października 2015 r. w sprawie ustanowienia na obszarze gminy	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015 r. poz. 6013; Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 4725

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Zawoja zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „Dolina Skawicy”	
633 2	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.56	Dolina Sokołówki	RW200010272137	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XCI/1600/10 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 7 lipca 2010 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Sokołówki,	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 245, poz. 1976
633 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.334	Dolina Wapienicy	RW200004211149; RW2000042112699; RW2000042112891; RW20000421149; RW2000062132749	Wisła	Małej Wisły	Gliwice, Kraków	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Żywcu	Uchwała Nr XLII/442/93 z dnia 20 maja 1993 r. w sprawie utworzenia Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Wapienicy, w Bielsku-Białej; Uchwała Nr LVI/687/94 z dnia 24 marca z 1994 r. w sprawie wprowadzenia ograniczeń i zakazów na terenie Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Wapienicy, w Bielsku-Białej.; Uchwała NR L/755/2001 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Wapienicy, w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów na terenie tego Zespołu.	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2001 r. Nr 94 poz. 2737;

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
633 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.128	Gościńska Dolina	RW20000421149	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr LX/1910/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Gościńska Dolina, w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru; Uchwała Nr LXI/1941/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Gościńska Dolina, w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obiektu; Uchwała Nr XXVI/666/2013 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Gościńska Dolina, w Bielsku-Białej; WYROK Sygn. akt II SA/GI 1150/13 W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 29	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2006 r. Nr 111, poz. 3136; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2006 r. Nr 111, poz. 3137; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2013 r., poz. 1720; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r., poz. 1694; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2016 r. poz. 4733

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									listopada 2013 r.; W Y R O K Sygn. akt II SA/GI 253/16 W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 22 czerwca 2016 r.	
633 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.90	Górki Szymona	RW20001125873	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 186 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 11 maja 2001 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Górki Szymona,; rozporządzenie Nr 1 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 9 stycznia 2006 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Górki Szymona,	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001r. Nr 107, poz. 1336; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2006r. Nr 18, poz. 629
633 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.57	Górna Mrożyca	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 7 Wojewody Skierniewickiego z dnia 6.03.1998 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Górna Mrożyca, w gminie Brzeziny	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1998r. Nr 5, poz. 40
633 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.165	Grodowy Stok	RW20000321648295	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Uchwała Nr XXIII/196/09 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 23 kwietnia 2009r. W sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Grodowy Stok,	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 256, poz. 2024
633 8	zespół przyrodniczo -	PL.ZIPOP.1393.Z PK.155	Helski Cypel	CW20001WB1; TW20003WB5; TW20004WB6	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku,	Uchwała Nr XXVI/155/08 Rady Miasta Helu z dnia 29	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
	krajobrazowy							Zarząd Zlewni w Gdyni	października 2008 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Helski Cypel,	o z 2008 r. Nr 136, poz. 3453
6339	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.29	Jar przy Strudze Lubickiej	RW20001128989	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Uchwała Nr XLV/537/06 RADY GMINY LUBICZ z dnia 17 lutego 2006r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego na terenie Gminy Lubicz, w miejscowości Lubicz Dolny	Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego z 2006 r. Nr 46 poz. 773
6340	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.314	Jar rzeki Brzeźnicy	RW200021275999; RW20001027529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 999/XLIX/02 RADY MIASTA PŁOCKA z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie utworzenia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru rzeki Brzeźnicy w Płocku; Uchwała NR 524/XXX/2017 Rady Miasta Płocka z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru rzeki Brzeźnicy w Płocku.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002r. Nr 54, poz. 1130; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2017 r. poz. 4101
6341	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.326	Jar rzeki Rosicy	RW20001027389	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr 998/XLIX/02 RADY MIASTA PŁOCKA z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie utworzenia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru rzeki Rosicy w Płocku.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002r. Nr 54, poz. 1129

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
634 2	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.157	Jar Starych Dębów	RW20001054355	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Uchwała XXX/259/05	nieustalono
634 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.130	Jaworze	RW2000042112699; RW2000042112891	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XLIII/230/2002 RADY GMINY JAWORZE z dnia 27 czerwca 2002 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jaworze, w gminie Jaworze.	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2002 r. Nr 53 poz. 1763
634 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.94	Jeziora Sorkwiczne	LW30191; LW30192; LW30196; LW30198; LW30201; LW30203; LW30204; RW2000182643699; RW7000185844591	Wisła; Pregoła	Narwi; Łyny i Węgorapy	Białystok	Zarząd Zlewni w Olsztynie, Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2000 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego; rozporządzenie Nr 23 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jeziora Sorkwiczne,;	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-mazurskiego z 2000 r. Nr 2, poz. 17; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2007 r. Nr 122, poz. 1697;
634 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.202	Jezioro Białe	LW20010; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.; rozporządzenie Nr 96 WOJEWODY	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002 r. Nr 308, poz. 8111

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									MAZOWIECKIEGO z dnia 29 listopada 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.	
634 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.316	Jezioro Białobrzesckie	RW200012275999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
634 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.215	Jezioro Bledziewskie	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
634 8	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.210	Jezioro Ciechomicke	RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
634 9	zespół przyrodniczo -	PL.ZIPOP.1393.Z PK.204	Jezioro Gościąż	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
	krajobrazowy							Włocławku	sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	r. Nr 162, poz. 2402
6350	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.211	Jezioro Górskie	RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
6351	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.317	Jezioro Józefowskie	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
6352	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.205	Jezioro Lucieńskie	LW20007; RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
6353	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.201	Jezioro Łąckie Duże	LW20002; RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									terenie województwa mazowieckiego	
635 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.28	Jezioro Piaseczeńskie	LW20022; RW200010275989	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Uchwała Nr VIII/45/07 Rady Gminy Wielgie z dnia 18 maja 2007 r. w sprawie utworzenia na terenie gminy zespołu przyrodniczo-krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego z 2007 r. Nr 80 poz. 1248
635 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.206	Jezioro Przymenne	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
635 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.212	Jezioro Sendeń	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
635 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.207	Jezioro Sumino	RW20001127549	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
635 8	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.200	Jezioro Szczutowskie	LW20013; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.	r. Nr 162, poz. 2402
6359	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.213	Jezioro Urszulewskie	LW20014; RW2000162756319	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
6360	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.199	Jezioro Zdrowskie	LW20001; RW2000102734899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402
6361	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.208	Jezioro Zuzinowskie	RW200015278887	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie nr 15/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r.; rozporządzenie Nr 220 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego; rozporządzenie Nr 96 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 listopada 2002 r. zmieniające	Dz. Urz. Woj. Płockiego z 1998 r. Nr 4, poz. 37; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2001 r. Nr 162, poz. 2402; Dz. Urz. Województwo Mazowieckie z 2002 r. Nr 308, poz. 8111

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	
636 2	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.41	Kokocz	RW20000621869; RW200007218589	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Uchwała Nr IX/55/11 Rady Miejskiej w Ryglicach z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „KOKOCZ, na terenie Góry Kokocz w miejscowości Wola Lubecka	Dz. Urz. Woj. Małopolskie go z 2011 r. Nr 353, poz. 2955.
636 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.276	Kraina w Kratę w Dolinie rzeki Moszczeniczki	RW20001147297; RW60001046729; RW6000104716129	Wisła; Odra	Dolnej Wisły; Dolnej Odry i Przymorza Zachodnie go	Gdańsk, Szczecin	Zarząd Zlewni w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Uchwała Nr XXXII/210/98 Rady Gminy Słupsk z dnia 15 kwietnia 1998 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego; rozporządzenie Nr 21/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie rzeki Moszczeniczki,; Uchwała Nr XLI/367/2010 Rady Gminy Słupsk z dnia 7 września 2010 r. w sprawie dokonania zmiany sposobu zagospodarowania terenów objętych zespołem przyrodniczo	Dz. Urz. Woj. Pomorskie go; Dz. Urz. Woj. Pomorskie go z 2007 r. Nr 118, poz. 2071; Dz. Urz. Woj. Pomorskie go z 2010 r. Nr 135, poz. 2601; Dz. Urz. Woj. Pomorskie go z 2012 r. poz. 1639; Dz. Urz. Woj. Pomorskie go z 2013 r. poz. 2526; Dz. Urz. Woj. Pomorskie

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									<p>- krajobrazowym „Kraina w Kratę w Dolinie Moszczeniczki,; Uchwała NR XVI/150/2 012 RADY GMINY SŁUPSK z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XLI/367/2010 Rady Gminy Słupsk z dnia 7 września 2010 r. w sprawie dokonania zmiany sposobu zagospodarowania terenów objętych zespołem przyrodniczo-krajobrazowym „Kraina w Kratę w Dolinie Moszczeniczki; CHWAŁA NR XXVIII/282/2013 RADY GMINY SŁUPSK z dnia 24 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „KRAINA W KRATĘ W DOLINIE RZEKI MOSZCZENICZKI; Uchwała Nr XXXIV/357/2013 Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie rzeki</p>	o z 2014 r., poz. 61; Dz. Urz. Woj. Pomorskieg o z 2018 r. poz. 752

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Moszczeniczki,; Uchwała NR XXXVIII/496/2018 RADY GMINY SŁUPSK z dnia 23 stycznia 2018 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXIV/357/2013 Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo- krajobrazowego ,KRAINA W KRATĘ W DOLINIE RZEKI MOSZCZENICZKI,	
636 4	zespół przyrodniczo - krajobrazow y	PL.ZIPOP.1393.Z PK.97	Las Słupnicki	RW200015296532	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	rozporządzenie Nr 98 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo- krajobrazowego „Las Słupnicki”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskieg o z 2009 r. Nr 105, poz. 1731
636 5	zespół przyrodniczo - krajobrazow y	PL.ZIPOP.1393.Z PK.42	Lubinka	RW20001121499	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nieznana (bark danych w CRFOP)	brak danych
636 6	zespół przyrodniczo - krajobrazow y	PL.ZIPOP.1393.Z PK.287	Młyn w Hulskiem	RW200004221399	Wisła	Górnej- Wschodnie j Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemysł u	Uchwała Nr XVII/91/2000 Rady Gminy Lutowska z dnia 27 kwietnia 2000 r	brak danych
636 7	zespół przyrodniczo - krajobrazow y	PL.ZIPOP.1393.Z PK.80	Nieborów	RW2000112725999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszaw a	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Skierniewickiego z dnia 6.10.1998 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-	Dziennik Urzędowy Woj. Skierniewic kiego z

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									krajobrazowego „Nieborów, w gminie Nieborów	1998 r. Nr 21, poz. 242
6368	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.149	Obniżenie Chmieleńskie	LW20715; LW20716; LW20717; LW20718; LW20719; LW20720; LW21032; RW2000174761199; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295
6369	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.214	Olszyna	RW20001225999	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z 18 maja 1994 w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „Olszyna,; rozporządzenie Nr 73 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 października 2008r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Olszyna,	Dz. Urz. Woj. Warszawskiego z 1994 r. Nr 12 poz.125; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194 poz. 7034
6370	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.152	Ostoja Łąbędzi	CW20001WB2	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Uchwała nr II/10/94 Rady Miejskiej w Ustce z dnia 18 marca 1994 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo krajobrazowy; Uchwała Nr XXXIII/270/2009 Rady Miasta Ustka z dnia 30 kwietnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały Nr II/10/94	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 103, poz. 2125

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Rady Miejskiej w Ustce z dnia 18 marca 1994 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo krajobrazowy	
637 1	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.310	Pólka-Raciąż	RW2000102687249; RW2000152687231; RW2000162687259	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	rozporządzenie Nr 27 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 16 września 2004 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Pólka-Raciąż,; rozporządzenie Nr 28 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 25 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Pólka - Raciąż,	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2004r. Nr 239, poz. 6411; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005r. Nr 97, poz. 2667
637 2	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.307	Rajszula	RW2000102267729	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Uchwała Nr XIII/87/08 Rady Gminy Żołynia z dnia 8 sierpnia 2008 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego o nazwie „Rajszula”	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2008 r. Nr 72, poz. 1742
637 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.68	Rochna	RW200010272345	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 26 Wojewody Skierniewickiego z dnia 17.11.1998 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rochna” w gminie Brzeziny	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1998 r. Nr 22, poz. 250
637 4	zespół przyrodniczo -	PL.ZIPOP.1393.Z PK.150	Rynna Brodnicko-Kartuska	LW20734; LW20719; LW20720; LW20721; RW200010486829;	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
	krajobrazowy			RW20001148683; RW20002048681759					września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	z 1998 r. Nr 59, poz. 295
637 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.153	Rynna Dąbrowsko-Ostrzycka	LW20712; LW20713; LW20720; LW20721; LW20726; LW20727; RW20001148683; RW20001748681752; RW200017486817549; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295
637 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.145	Rynna Kamienicka	LW21016; LW21022; RW200010474252; RW200010474259; RW20001147429; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295
637 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.147	Rynna Mirachowska	RW2000104761349; RW20001147639; RW2000174761199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowych	
6378	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.144	Rynna Potęgowska	LW21016; LW21019; LW21022; RW2000104761349; RW20001147639; RW20001747425499	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295
6379	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.148	Rynna Raduńska	LW20712; LW20713; LW20715; LW20716; LW20721; LW21031; RW2000174761199; RW20001748681752; RW20002048681759	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. w sprawie zatwierdzenia „Planu ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, oraz wyznaczenia w nim zespołów przyrodniczo-krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 295
6380	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.99	Rzeka Babant i Jezioro Białe	LW30196; LW30198; LW30201; LW30202; LW30203; LW30204; LW30205; LW30208; LW30209; LW30211; LW30213; LW30276; LW30279; RW2000102651851; RW2000112652999; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku, Zarząd Zlewni w Ostrołęce	rozporządzenie Nr 11 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2000 r. w sprawie uznania zespołu przyrodniczo-krajobrazowego; rozporządzenie Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”;	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2000 r. Nr 2, poz. 20; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2007 r. Nr 122, poz. 1700; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									rozporządzenie Nr 62 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”; Uchwała Nr X/61/2011 Rady Gminy Sorkwity z dnia 29 czerwca 2011 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”	Nr 168, poz. 2414; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011 r. Nr 110, poz. 1822
638 1	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.26	Rzeka Prusina	RW20000929465; RW20001129469; RW2000112947199	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	rozporządzenie Nr 14/97 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 kwietnia 1997 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo - krajobrazowy na terenie województwa bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego z 1997 r. Nr 16, poz. 79
638 2	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.123	Sarni Stok	RW20000421149	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr LXII/954/2002 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ z dnia 2 lipca 2002 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sarni Stok, w Bielsku Białej	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2002 r., Nr 55 poz. 1846

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									i wprowadzenia zakazów na terenie tego zespołu	
638 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.311	Stawy Pęcickie	RW200010272833	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 76 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 października 2008r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Stawy Pęcickie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008 r. Nr 194 poz. 7037
638 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.1	Stawy Siemień	RW200010248329; RW2000162489	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	rozporządzenie Nr 31 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie uznania obszarów za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe na terenie województwa lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2002 r. Nr 12, poz. 350
638 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.71	Sucha dolina w Moskulach	RW20001027223	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XCI/1599/10 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 7 lipca 2010 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sucha dolina w Moskulach”	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2010 r. Nr 245, poz. 1975
638 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.312	Sycyna	RW20001023729	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	rozporządzenie Nr 71 Wojewody Mazowieckiego z 17 grudnia 2003r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sycyna”; rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie zespołu	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2003 r. Nr 314 poz. 9942; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2007 r. Nr 58 poz. 1306; Dz. Urz.

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									przyrodniczo-krajobrazowego „Sycyna”; rozporządzenie Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 lutego 2008r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sycyna”	Woj. Mazowiecki ego z 2008 r. Nr 29 poz. 1074
638 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.243	Szopienice-Borki	RW20000621269	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Uchwała Nr XVI/220/99 RADY MIEJSKIEJ KATOWIC z dnia 29 listopada 1999r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy kompleksu stawów w Katowicach-Szopienicach.	Podlega publicznemu ogłoszeniu w formie obwieszczenia
638 8	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.101	Torfowisko Zocie	RW20000926227929; RW2000092626169; RW2000112622799	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 lipca 2007 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Torfowisko Zocie”	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2007 r. Nr 109, poz. 1553
638 9	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.209	Ujście Skrwy	RW20001127569	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	rozporządzenie Nr 220 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia zespołów przyrodniczo-krajobrazowych na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Mazowiecki ego z 2001r. Nr 162, poz. 2402

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
6390	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.340	W widłach Wisły i Raby	RW20000921379899; RW200011213799; RW20001121389999; RW2000122159	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Uchwała Nr III/13/14 Rady Gminy w Drwinia z dnia 30 grudnia 2014r. w sprawie ustanowienia na obszarze gminy Drwinia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „W widłach Wisły i Raby”	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015r. poz. 265
6391	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.43	Wyspa Grodzisko	RW200022214599	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nieznana (bark danych w CRFOP)	brak danych
6392	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.ZPK.216	Zakole Wawerskie	RW200009259529	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	rozporządzenie Nr 76 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 5 września 2002 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zakole Wawerskie,; rozporządzenie Nr 118 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 13 października 2005 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zakole Wawerskie,; rozporządzenie Nr 54 WOJEWODY MAZOWIECKIEGO z dnia 2 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zakole Wawerskie”	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2002r. Nr 242, poz. 6181; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2005r. Nr 238, poz. 7792; Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2008r. Nr 173, poz. 6168

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
639 3	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.103	Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Jeziora Zwiniarz	LW20154; RW20001028689	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Jeziora Zwiniarz; rozporządzenie Nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 grudnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Jeziora Zwiniarz	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2007 r. Nr 93, poz. 1390; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2007 r. Nr 201, poz. 2599
639 4	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.346	Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Wsi Komorów	RW200010272833; RW200010272867	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Uchwała Nr XLIII/183/97 Rady Gminy Michałowice z dnia 9 lipca 1997r.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego
639 5	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.79	Zwierzyniec Królewski	RW200010272569; RW2000112725899	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	rozporządzenie Nr 22 Wojewody Skierniewickiego z dnia 23.09.1994 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zwierzyniec Królewski”	Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1994 r. Nr 13, poz. 111
639 6	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.104	Zyzdrój	LW30213; LW30214; LW30217; RW2000182643699	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	rozporządzenie Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2000 r. w sprawie wyznaczenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego; rozporządzenie Nr 24	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2000 r. Nr 2, poz. 18; Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zyzdrój”;	Mazurskiego z 2007 r. Nr 122, poz. 1698;
639 7	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.137	Źródła Kłodnicy	RW20000621269; RW600006116159	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach	Uchwała NR XXXIV/453/2001 RADY MIEJSKIEJ KATOWIC z dnia 26 kwietnia 2001 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy obszaru źródłiskowego rzeki Kłodnicy położonego w północnej części kompleksu Lasów Murckowskich w Katowicach; Uchwała Nr LIII/718/2002 RADY MIEJSKIEJ KATOWIC z dnia 23 września 2002 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIV/453/01 Rady Miejskiej Katowic z dnia 26 kwietnia 2001 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy obszaru źródłiskowego rzeki Kłodnicy położonego w północnej części kompleksu Lasów Murckowskich w Katowicach	Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2001 r. Nr 25 poz.606; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2002 r. Nr 85, poz. 3009
639 8	zespół przyrodniczo - krajobrazowy	PL.ZIPOP.1393.Z PK.363	Żabie Doły	RW20000621269; RW60000611649	Wisła; Odra	Małej Wisły; Górnej Odry	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach, Zarząd	rozporządzenie NR 23/97 WOJEWODY KATOWICKIEGO z dnia 6 lutego 1997 r. w sprawie wprowadzenia	Dz. Urz. WOJEWÓDZTWA KATOWICKIEGO Nr

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
								Zlewni w Gliwicach	ochrony indywidualnej w drodze uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy nieużytków, stawów oraz gruntów rolnych w gminie Bytom i Chorzów; rozporządzenie Nr 49/2002 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 28 października 2002 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy nieużytków, stawów oraz gruntów rolnych w gminie Bytom i Chorzów; Uchwała NR LII/980/18 RADY MIASTA CHORZÓW z dnia 6 września 2018 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Żabie Doły”	3 poz. 26; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2002 r. Nr 79, poz. 2813; Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2018 r. poz. 5610
639	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	RW1200048222929; RW1200048222989; RW120016822279; RW200004214119; RW20000421412999; RW20000421415999; RW2000062141152; RW2000152141149	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dziennik Urzędowy, Dz. U.07.179.1275
640	obszar Natura 2000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.H	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	RW1200048222929; RW1200048222989; RW120016822279; RW200004214119; RW20000421412999; RW20000421415999; RW2000062141152; RW2000152141149	Wisła; Dunaj	Czarnej Orawy; Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	decyzja komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty	Dz. Urz. UE L 77 str. 106

Lp.	Typ obszaru chronionego	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	KOD JCWP występującej w obrębie obszaru chronionego	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	Zarząd zlewni	Podstawa prawna	Podstawa prawna — publikator
									składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	

Tabela nr 2. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – część 2

Lp.	Wskazanie kodu INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia obszaru chronionego (ha)	Powiązania JCWP i JCWPd na podstawie wyników projektu Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych PGW WP, 2019 Pow – z wodami powierzchniowymi Pod – z wodami podziemnymi	Cel środowiskowy dla obszaru. Wymagania wodne zaprezentowane zostały w odrębnej tabeli „Wymagania_wodne” tego załącznika	Województwo na terenie którego występuje dany obszar chroniony	Gmina na terenie której występuje dany obszar chroniony (dla form gminnych) nie dotyczy – obszar nie stanowi formy gminnej	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego brak oceny – brak możliwości dokonania oceny z uwagi na nie ustalenie celów środowiskowych dla obszaru w aPGW	Wskazanie pewności oceny H – MONITORING L – OPINIA EKSPERCKA M – PJD. DANE – dane na podstawie pojedynczych pomiarów/obserwacji brak oceny – brak możliwości wskazania pewności oceny z uwagi na nie ustalenie celów środowiskowych dla obszaru w aPGW	Uwagi do oceny
-----	--	---------------------------------------	---	---	--	---	---	---	----------------

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1	PL.ZIPOP.1393.PN.19	3391,55	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych [Wymaga: Zachowanie górskich ekosystemów z ich naturalną różnorodnością biologiczną, z kształtującymi je naturalnymi procesami przyrodniczymi oraz przywracanie właściwego stanu zniekształconym siedliskom przyrodniczym, siedliskom roślin, siedliskom zwierząt i siedliskom grzybów, zachowanie walorów krajobrazowych i kulturowych, a także kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych wymaga następujących działań w stosunku do wód: Przeciwdziałanie degradacji i odtwarzanie siedlisk przez: zachowanie naturalności koryt i brzegów potoków oraz zachowanie naturalnych procesów morfologicznych zachodzących w dolinach potoków, stopniową likwidację starych	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	ocena na podstawie monitoringu, którego zakres jest częściowo wystarczający: – monitoring przepływu wody na Potoku Rybnym, – ocena stanu ekosystemów i składników przyrody wykonana na potrzeby sporządzenia Planu ochrony dla BgPN

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rowów melioracyjnych i rynien erozyjnych, rewitalizację odcinków potoków, ograniczenie erozji dennej potoków przez pozostawianie pni drzew znajdujących się w korytach potoków, spowolnienie odpływu wód opadowych przez tworzenie przegród drewnianych. Ochrona wód powierzchniowych (źródeł, potoków, jeziorzek osuwiskowych i obszarów podmokłych) oraz wód podziemnych przed wpływami antropogenicznymi. Utrzymanie i poprawa retencji oraz czystości wód. Zachowanie siedlisk występowania organizmów wodnych oraz siedlisk wilgotnych i bagiennych związanych z ekosystemami wodnymi].					
2	PL.ZIPOP.139 3.PN.8	10501,95	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. Zachowanie naturalnych procesów i struktur hydrologicznych. Ochrona zasobów wodnych i zwiększenie retencyjnych zdolności siedlisk. Uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego wód. Zapewnienie warunków niezbędnych dla uzyskania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony Natura 2000. Utrzymanie nienaruszalnego przepływu w ciekach. Zapobieganie obniżaniu się poziomu wód gruntowych, zanikaniu zbiorników wodnych, eutrofizacji.	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja do planu ochrony parku
3	PL.ZIPOP.139 3.PN.22	59223	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych [Wymaga: Ograniczanie odpływu wód z systemów melioracyjnych na gruntach Skarbu Państwa, przez wykonanie i utrzymanie w należytym stanie technicznym istniejących urządzeń hydrotechnicznych (umożliwiających regulację odpływu wód), budowę infrastruktury technicznej służącej podnoszeniu poziomu wód, w tym zastawek na rowach i ciekach i pozostawienie starych rowów do ich naturalnego zarośnięcia i wypłylenia. Odtwarzanie naturalnej sieci	podlaskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORI NG	zarządzenie MŚ z dnia 17 stycznia 2018 r. w sprawie zadań ochronnych dla Biebrzańskiego Parku Narodowego. Zadania ochronne ustanowiono na lata 2018–2020. Pewność oceny na podstawie prowadzonego monitoringu (H) wód powierzchniowych i

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>hydrograficznej. Ustalenie z zarządcami wód zlewni rzeki Biebrzy warunków korzystania z tych wód, w szczególności w zakresie rozdziału wód jeziora Rajgrodzkiego, Kanału Augustowskiego oraz Kanału Rudzkiego (zarówno ilościowego, jak i w czasie), w celu optymalizacji stanu uwodnienia siedlisk. Ochrona naturalnych procesów zachodzących w ciekach – sedymentacji i erozji rzecznej oraz zachowania roślinności w strefie brzegowej. Zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie nielegalnego odwadniania siedlisk w granicach BbPN. Edukacja społeczeństwa w zakresie roli wody w ekosystemach bagiennych, konieczności jej zatrzymywania oraz metod gospodarowania wodą zgodnie z wymaganiami przyrodniczymi na użytkach zielonych o wysokim uwodnieniu. Uzgadnianie decyzji i opiniowanie planów dotyczących budowy nowych i konserwacji istniejących urządzeń melioracyjnych. Utrzymywanie stref buforowych wzdłuż brzegów rzek w postaci pasów roślinności stanowiącej barierę przed zanieczyszczeniami obszarowymi i erozją. Działania na rzecz pozostawiania roślinności szuwarowej w ujściowych odcinkach rowów, jako ważnej bariery biogeochemicznej (biofiltru) zatrzymującej i pochłaniającej zanieczyszczenia. Działania na rzecz: rozbudowy systemów oczyszczania ścieków, kanalizowania wsi, oczyszczania ścieków burzowych, budowy płyt obornikowych w miejscowościach położonych w granicach BbPN; zabezpieczania studni kopanych przed dopływem zanieczyszczeń; likwidacji nieczynnych studni kopanych; Propagowanie wśród miejscowych rolników zasad dobrych praktyk rolniczych, rolnictwa ekologicznego oraz ograniczania stosowania nawozów i środków ochrony roślin. Dążenie do osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego wód w rzece Biebrzy i jej dopływach. Wykup gruntów w celu niedopuszczenia do nadmiernej urbanizacji</p>					podziemnych, monitoringu przedmiotów ochrony oraz na podstawie opinii eksperckiej (L).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				obszaru BbPN. Zachęcanie rolników gospodarujących w granicach BbPN do uczestnictwa w Działaniu rolno-środowiskowo-klimatycznym PROW3) 2014–2020. Edukacja społeczeństwa w zakresie negatywnych skutków zanieczyszczenia wód, w tym eutrofizacji oraz zapobiegania im. Zwalczanie przestępstw i wykroczeń w zakresie zanieczyszczania wód powierzchniowych i podziemnych. Edukacja turystów w zakresie odpowiedzialnego korzystania z wód].					
4	PL.ZIPOP.1393.PN.7	29200,48	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Zachowanie mało zmienionych ekosystemów wodnych występujących w naturalnej sieci potoków i rzek górskich z charakterystyczną fauną wodną, Zapobieganie zabudowie hydrotechnicznej potoków i mechanicznemu naruszaniu struktury koryt potoków].	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	na terenie BdPN funkcjonuje obecnie 5 oczyszczalni ścieków utrzymywanych przez Park i kilka które obsługiwane są przez inne podmioty. Największe są nowoczesne oczyszczalnie prowadzone przez BdPN w Ustrzykach Górnych (modernizacja z 2014 roku) i w Wołosatym (modernizacja z 2016 roku). Oczyszczalnie Parku są na bieżąco monitorowane i wykazują sprawność zgodną z normami. Niektóre oczyszczalnie obsługujące prywatne obiekty gastronomiczne i hotelowe wyraźnie nie są odpowiednio wydolne w okresach nasilonego ruchu turystycznego. Konieczne jest kompleksowe

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									rozwiązanie systemu oczyszczania ścieków w miejscowościach turystycznych na terenie Parku (kanalizacja + zbiorcza oczyszczalnia)
5	PL.ZIPOP.139 3.PN.21	7019,07	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: utrzymanie dobrego stanu wód w zakresie ilościowym oraz fizycznym, chemicznym i biologicznym, a także zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryta potoków i ich zróżnicowanie morfologiczne, w tym w szczególności procesów erozji, akumulacji oraz hydromorfologicznych wywołanych przez naturalny rumosz w nurcie. Ograniczenie prac w otoczeniu koryt potoków do niezbędnego minimum (działania zabezpieczające infrastrukturę GPN przed skutkami powodzi). Zapobieganie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych Parku ze źródeł punktowych. Zapobieganie zabudowie brzegów i regulacji cieków].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	obserwacje terenowe. Wymaga stałych działań ochrony czynnej przeciwdziałających zamulaniu-wypłycaiu.
6	PL.ZIPOP.139 3.PN.9	38544,33	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: zachowanie naturalnych procesów i struktur hydrologicznych, w tym obszarów bagiennych. Renaturalizacja systemu hydrologicznego – zahamowanie zmniejszania się zasobów wodnych Parku przez spowolnienie odpływu wód i zwiększenie zdolności retencyjnych ekosystemów. Zapewnienie warunków wodnych niezbędnych dla właściwego funkcjonowania ekosystemów wodnych i lądowych zależnych od wód. ochrona wód powierzchniowych i podziemnych przed antropopresją i zanieczyszczeniami. Zapobieganie obniżaniu poziomu wód powierzchniowych i podziemnych, zanikaniu zbiorników wodnych, eutrofizacji,	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	osiągnięcie celu wodnośrodowiskowego jest uzależnione od przebudowy i remontu istniejących urządzeń piętrzących na głównym kanale melioracyjnym i jego naturalizacji. Występujące regularnie od wielu lat niskie sumy opadów i przedłużające się niżówki (wysychanie) głównych cieków parku spowodowały

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				postępującemu przesuszaniu terenu Parku. Renaturalizacja stosunków wodnych. Rezygnacja z wykaszania roślinności w wybranych rowach i ciekach lub ich fragmentach oraz na terenach przyległych. W przypadku dopuszczenia zrzutu wód pościekowych z oczyszczalni ścieków do układu hydrograficznego Parku zachowanie parametrów: BZT5 (mgO ₂ /m ³) 8 i poniżej, zawiesiny (mg/l) 30 i poniżej, ChZTcr (mg/l) 70 i poniżej, azot ogólny (mg N/l) 10 i poniżej, fosfor ogólny (mg P/l) 0,25 i poniżej. Ograniczenie poboru wód podziemnych. Ochrona powierzchni chłonnych dla wód opadowych, tworzenie i utrzymanie rowów odwadniających i kanalizacji deszczowej. Ochrona oczek wodnych, cieków i ich różnorodności biologicznej. Wykluczenie budowy stopni piętrzących na Wiśle, które mogą negatywnie wpływać na warunki wodne Parku].						pogorszenie stanu siedlisk bagiennych
7	PL.ZIPOP.139 3.PN.16	19961,92	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: zachowanie warunków do niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych kształtujących rzeźbę obszaru Parku. Zachowanie dobrego stanu ekosystemów wodnych i od wód zależnych w tym stanu jakości wód. Zachowanie właściwego stanu populacji fauny wodnej. Osiągnięcie ciągłości ekologicznej cieków. Zachowanie ciągłości ekologicznej korytarza ekologicznego Wisłok. Zachowanie naturalnych procesów ochrony doliny potoków i rzek przed erozją. Zachowanie naturalnych procesów retencyjnych w zlewniach potoków. Minimalizacja oddziaływania istniejącej zabudowy hydrotechnicznej koryt potoków. Ograniczanie skutków regulacji i przekształceń koryt rzek i potoków].	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	ocena została ustalona na podstawie przygotowanego projektu planu ochrony dla Magurskiego Parku Narodowego z roku 2015	
8	PL.ZIPOP.139 3.PN.10	7350	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: zachowanie unikalnej w skali europejskiej rzeki anastomozującej wraz ze związanym z nią	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w opinii parku narodowego cele częściowo osiągnięte. Jednak, występują poważne zagrożenia w	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekosystemem mokradłowym i kształtowaną w wyniku naturalnych procesów różnorodnością biologiczną, zachodzącymi procesami biologicznymi i ekologicznymi oraz procesami i strukturami geologicznymi, geomorfologicznymi, hydrologicznymi i glebowymi. Zapewnienie niezakłóconego przebiegu procesów ekologicznych i ewolucyjnych charakterystycznych dla bagiennych lasów olszowych. utrzymanie warunków hydrologicznych niezbędnych dla niezakłóconego funkcjonowania systemu rzecznej rzeki anastomozującej, kształtującego mokradła fluwiogeniczne. Utrzymanie przepływu nienaruszalnego w ciekach i osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód oraz dobrego stanu chemicznego wód. Zapewnienie warunków wodnych niezbędnych dla uzyskania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących na terenie Parku przedmiotami ochrony Natura 2000, w tym starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych ze zbiorowiskami Nympheion i Potamion 3150. Zapobieganie zmniejszanie się zalewów rzecznych, przesychnaniu doliny połączonego z zanikiem starorzeczy i koryt bocznych rzeki, w szczególności poprzez właściwą gospodarkę wodną na zbiorniku Siemianówka i jazie w Rzędzianach. Utrzymywanie wysokiego poziomu wód gruntowych. Ochrona zasobów wodnych w obszarach alimentacji torfowisk, zwłaszcza soligenicznych w strefie przykrawędziowej doliny Narwi Przeciwdziałanie przesychnaniu, jak i długotrwałemu zalewaniu siedlisk (m.in. w wyniku działalności bobrów) siedlisk torfowisk soligenicznych: torfowisk zasadowych, młak i zbiorowisk mszystoturzcowych). Utrzymanie dynamiki stanu wód, zwłaszcza niskich stanów w miesiącach VIII–IX. Utrzymanie strefy szuwarów na obrzeżu małych zbiorników wodnych].</p>					<p>związku z położeniem obszaru poniżej zbiornika Siemianówka (część rzeczna o KODZIE PLRW200002611399, Narew – Zbiornik Siemianówka). Jest to jedyny przypadek w Polsce lokalizacji dużego zbiornika zaporowego na górnym odcinku rzeki nizinnej tej wielkości. Wielość zbiornika, jego morfologia (średnia głębokość wynosząca niewiele ponad 2,5 m przy maksymalnym napełnieniu i powierzchni 32,5 km²) i położenie w dolinie rzecznej (zasilającej zbiornik) o dużym udziale materii organicznej, w tym obecności torfów, ma istotny wpływ na trofię zbiornika, a w szczególności występujący każdego roku (od wczesnej wiosny do późnej jesieni) od momentu powstania zbiornika (1990 rok) zakwit glonów z gromady sinic. Zakwit powoduje drastyczne obniżenie przezroczystości wody (do ok. 25-30 cm). Odpływ tej jakości</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>wody ze zbiornika do rzeki Narew powoduje w konsekwencji niekorzystne zmiany zachodzące w rzece na znacznym – ponad 100 km odcinku, leżącym także w obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego. Niska przezroczystość wody ogranicza rozwój roślinności wodnej zanurzonej i pływającej, co powoduje zmianę warunków hydraulicznych w rzece (przyspieszony odpływ), a w konsekwencji poprzez zamulanie i wypływanie koryt, ograniczanie charakteru rzeki anastomozującej (rzeki o cechach unikatowych w Polsce). Innym negatywnym aspektem oddziaływania zbiornika jest obniżenie naturalnej retencji rzecznej w okresie ciepłych miesięcy z powodu dużych strat wynikających z parowania w zbiorniku, a w okresach wczesnowiosennych obniżanie przepływów poza korytowych (tereny zalewowe w dolinie rzeki Narew</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									poniżej zbiornika) będące wynikiem piętrzenia wody w zbiorniku. Problemy te są drastycznie nasilone w okresach występowania zim charakteryzujących się krótkotrwałą i niską pokrywą śnieżną i bardzo ciepłych i suchych okresach wiosenno-letnich. W wyniku wykonanych w 2019 r. ekspertyz we wskazanych obszarach, dla większości gatunków stwierdzono najniższe liczebności dla 30-letniego okresu badań tego obszaru badań, a regres populacji gatunków wodno-błotnych wynikał między innymi ze zmniejszenia powierzchni i krótkotrwałości zalewów rzecznych w wyniku powstania elementów infrastruktury rzecznej poniżej i powyżej omawianego odcinka doliny Narwi. W przypadku obszaru Ostoja w Dolinie Górnej Narwi, stwierdzono przyśpieszenie procesu starzenia się i zaniku starorzeczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									spowodowane między innymi przez zmianę reżimu hydrologicznego Górnej Narwi, gdzie funkcjonowanie zbiornika Siemianówka przyczynia się do ograniczenia lub zaniku wiosennych wylewów, a tym samym do izolacji starorzeczy od rzeki i do osłabienia procesów powstawania nowych starorzeczy.
9	PL.ZIPOP.139 3.PN.1	2145,62	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Zachowanie warunków do niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych. Zachowanie zasobów wodnych i zwiększenie zdolności retencyjnych siedlisk. Zachowanie naturalnych wypływów źródeł oraz renaturalizacja przekształconych nisz źródłiskowych oraz utrzymanie dobrego stanu źródeł. Renaturalizacja koryt rzecznych, za wyjątkiem układów uwarunkowanych historycznie i kulturowo. Utrzymanie właściwego przepływu wody w ciekach. Uzyskanie dobrego stanu i potencjału ekologicznego wód. Utrzymanie stawów w Ojcowie i Pieskowej Skale, jako trwałego elementu kulturowego krajobrazu Doliny Prądnika z zapewnieniem stałej wymiany wody w stawach. Likwidacja sztucznych przeszkód w korycie rzeki (pozostałości betonowych progów i zastawek). Zapobieganie zanikaniu zbiorowisk związanych z siedliskami podmokłymi i wodnymi].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	dla części gatunków prowadzony jest monitoring liczebności podczas wędrówki godowej (od 1998 r.), dla innych są wyrywkowe pojedyncze dane. Cel jest częściowo osiągnięty dla części gatunków i obszarów. Wymagane jest pogłębienie największego kompleksu stawów w Pieskowej Skale ze względu na fakt wypłycenia oraz walka z gatunkami, które powodują obniżenie liczebności plazów bytujących w stawach np. traszek, których liczebność spada. Zagrożeniem mogą być również naciski ze strony lokalnych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									społeczności w sprawie regulacji rzeki Prądnik.
10	PL.ZIPOP.139 3.PN.3	4798,23	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. Zachowanie naturalnych procesów i struktur hydrologicznych. Renaturalizacja systemu hydrologicznego. Przeciwdziałanie wzrostowi żyzności wód oraz zakwaszenia gleb i wód powierzchniowych i podziemnych. Zapewnienie warunków umożliwiających funkcjonowanie ekosystemów wodnych, w tym jezior i cieków, oraz wodnobiagiennych, w tym torfowisk, młak, źródeł, z uwzględnieniem tendencji ich rozwoju. Zapobieganie eutrofizacji jezior. Zapobieganie obniżaniu poziomu wód gruntowych.	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty i niezagrożony	H – monitoring	dokumentacja planu ochrony dla PN „Bory Tucholskie”
11	PL.ZIPOP.139 3.PN.5	2346,16	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. Utrzymanie dobrego stanu nisz źródeł wód będących szczególnie wartościowymi. doprowadzenie wód podziemnych do dobrego stanu ilościowego i chemicznego oraz uniknięcie pogarszania się tego stanu. Doprowadzenie wód podziemnych do jakości umożliwiającej zapewnienie właściwej ochrony gatunków i ekosystemów zależnych od tych wód. Utrzymanie i poprawa bilansu wodnego oraz czystości wód, z uwzględnieniem: zachowania i odtwarzania siedlisk organizmów wodnych; zachowania charakterystycznych zespołów i zgrupowań organizmów wodnych oraz ich siedlisk wilgotnych i bagiennych; doprowadzenia wód powierzchniowych do stanu dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego (według kryteriów biologicznych, hydromorfologicznych, chemicznych i fizykochemicznych) oraz uniknięcie pogarszania tego stanu; doprowadzenia wód powierzchniowych do stanu umożliwiającego osiągnięcie właściwego poziomu ochrony gatunków i ekosystemów zależnych od tych wód. Utrzymanie specyficznej	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dyrekcja PPN nie prowadzi monitoringu w zakresie stanu wód powierzchniowych oraz podziemnych na terenie Parku. Informacje dotyczące potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego dla jednolitej części wód powierzchniowych pod nazwą „Dunajec od Zbiornika Czorsztyn do Grajcarka” o kodzie PLRW200015214195, można uzyskać w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Krakowie. W roku 2018, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie opublikował raport „Klasyfikacja stanu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>struktury i funkcji siedliska przyrodniczego łągów 91E0. Zapobieganie zanikaniu terenów wilgotnych i podmokłych. Ograniczenie poboru wody z ujęć na obszarze Parku i dążenie do ich likwidacji. Ograniczanie ilości innych ujęć wody powodujących obniżanie poziomu wód gruntowych w Parku. Ograniczenie zakresu redukcji fal wezbraniowych, przy zapewnieniu bezpieczeństwa siedlisk ludzkich, w celu zapobiegania zarastaniu wysp i żwirowisk na rzece Dunajec. Dążenie do ograniczenia dobowego zróżnicowania ilości wody wypływającej, pochodzącej z Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne znalazło swoje odzwierciedlenie w nowej instrukcji gospodarowania wodą, która minimalizuje wpływ Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na skład gatunkowy ichtiofauny oraz na zanikanie żwirowisk i kamieńców. Zapobieganie niszczeniu warstwy rumoszu zalegającego skaliste dno potoków. Zapobieganie spływom nawozów i środków ochrony roślin do potoków. Zachowanie naturalnego systemu i reżimu hydrologicznego ekosystemów wodnych Parku.</p>					<p>ekologicznego/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych w województwie małopolskim w 2017 roku”. Raport dostępny jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu: http://krakow.pios.gov.pl/. Wyniki uzyskane w roku 2017 wskazują na ZŁY potencjał ekologiczny, natomiast stan chemiczny — dobry. Oceniana JCWP uzyskała zły potencjał na skutek złego stanu elementów biologicznych (ichtiofauna była czynnikiem, który zdecydował o takiej klasyfikacji). Stan chemiczny JCWP określono jako dobry, ale ogólny stan wód oceniono jako zły z powodu złego potencjału ekologicznego. Stan wody na Dunajcu jest monitorowany przez Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. Zrzut wody w okresie tarlenia się lipienia (maj i</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									czerwiec, które są krytyczne dla tego gatunku) charakteryzował się trzema gwałtownymi wzrostami dopływu. 25 czerwiec 2018 maksymalny dopływ 224,63 m ³ /s maksymalny odpływ 26 m ³ /s 28 czerwiec 2018 maksymalny dopływ 380 m ³ /s maksymalny odpływ 77 m ³ /s 19 lipiec 2018 maksymalny dopływ 644,70 m ³ /s maksymalny odpływ 458,0 m ³ /s Największy odpływ wody ze zbiornika zanotowano w dniu 19 lipca, tj. 458,0 m ³ /s i był on większy od odpływu realizowanego 19 lipca 2017 (14,37 m ³ /s) o 630,33 m ³ /s.
12	PL.ZIPOP.139 3.PN.12	9760,2864	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Zachowanie naturalnych procesów i struktur hydrologicznych. stabilizacja stosunków wodnych poprzez utrzymanie zwierciadła wód gruntowych na poziomie zapewniającym zatrzymanie niekorzystnych procesów mineralizacji i humifikacji organicznych składników gleby i umożliwiającego powrót do naturalnej ewolucji zespołów jeziorno-torfowiskowych. Ograniczenie drenażu wód podziemnych i odpływu wód powierzchniowych z terenu Parku oraz dopływu wody o innych	lubelskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	warunki atmosferyczne (bezsneżne zimy, suche, upalne lata) w kilku ostatnich latach, mimo działalności Parku utrudniają utrzymanie właściwego poziomu wód w ekosystemach Parku

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>cechach fizyko-chemicznych, a także zwiększenie wszelkich form retencji wodnej. Utrzymanie odpowiedniego stanu wód w ekosystemach jeziorno-torfowiskowych, renaturalizacja ekosystemów wodno-błotnych oraz ich ochrona przed presją zewnętrzną – zmianami ilościowymi i jakościowymi wód. Uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego wód. Zapewnienie warunków wodnych niezbędnych dla uzyskania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących na terenie Parku przedmiotami ochrony Natura 2000. Utrzymanie lub przywrócenie nienaruszalnego przepływu w ciekach i ich ciągłości ekologicznej. Zapobieganie obniżeniu jakości parametrów fizykochemicznych wody na skutek dopływu związków biogenych azotu i fosforu oraz innych związków chemicznych (biocydy, hormony) z obszarów rolnych i leśnych. Zapobieganie pogorszeniu warunków siedliskowych i zmianach w sieciach troficznych mogących wywołać zakwity cyjanobakterii - na skutek niepoprawnej struktury gatunkowej ryb. Zapobieganie zmianom siedliskowych wywołanym zwiększoną dostawą związków humusowych ze zlewni na skutek przesuszenia siedlisk hydrogenicznych. Zapobieganie fragmentacji siedlisk oraz przerwaniu ciągłości ekologicznej cieków przez zapory poprzeczne. Renaturyzacja stosunków hydrologicznych w obrębie siedlisk hydrogenicznych i semihydrogenicznych. Zapobieganie obniżeniu zwierciadła wody podziemnej oraz zmianom kierunku przepływu wód podziemnych (dot. w szczególności eksploatacji kopalń węgla kamiennego, eksploatacji torfu, poborów wód). Zabezpieczenie przed osuszeniem (w tym w wyniku prac melioracyjnych i utrzymaniowych) terenów podmokłych hydrograficznie powiązanych z terenem Parku. Odstąpienie od planów</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				eksploatacji węgla kamiennego i gazu łupkowego w sąsiedztwie Parku].					
13	PL.ZIPOP.139 3.PN.17	8481,76	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. Zachowanie naturalnych procesów i struktur hydrologicznych. Zachowanie układu sieci hydrologicznej o cechach w części pierwotnych, unikatowych ekosystemów torfowiskowych i gleb hydrogenicznych oraz wód podziemnych w dobrym stanie ilościowym i jakościowym. Utrzymanie i poprawa bilansu wodnego oraz czystości wód. Uwolnienie wód powierzchniowych od zanieczyszczeń i powstrzymanie pogarszania się ich właściwości fizyko-chemicznych. Doprowadzenie wód powierzchniowych do stanu umożliwiającego niezakłócone funkcjonowanie populacji gatunków oraz ekosystemów. Utrzymanie i odtwarzanie siedlisk mokradłowych (naturalnych lub powstałych w wyniku działalności człowieka), zwłaszcza torfowisk oraz zbiorników wodnych. Zachowanie ciągłości ekosystemów wodnych – zbiorników stałych i okresowych, śródpolnych obniżen o charakterze turzycowisk – jako korytarzy ekologicznych. Zapobieganie zaburzeniu naturalnego kierunku spływu wód, zniekształceniu wododziału Wieprza i Sanu, przez zasypywanie rowów melioracyjnych; ograniczenie spływu powierzchniowego z obszaru ochrony ścisłej Międzyrzeki. Renaturalizacja stosunków wodnych w zlewniach górnego Świerszcza i Szumu. Ograniczenie liczby ujęć wody i wielkości jej poboru, powodujących obniżanie się poziomu wód gruntowych w Parku. Ograniczenie odpływu wód z istniejącego systemu melioracyjnego w bezpośrednim sąsiedztwie Parku. Zachowanie naturalnego koryta rzeki Wieprz; niezabudowanie teras zalewowych; utrzymanie istniejącej obudowy biologicznej rzeki lub jej wzbogacenie.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	obowiązuje plan ochrony parku. Na obszarze RPN od 2012 roku prowadzony jest monitoring środowiska przyrodniczego prowadzony przez Stację Bazową Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego obejmujący m. in. wody powierzchniowe i podziemne w zlewni rzeki Świerszcz; sprawujący nadzór nad obszarem uznał jednak, że nie są to dane wystarczające do oceny obszaru.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
14	PL.ZIPOP.139 3.PN.24	32744,03	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Poprawa stosunków wodnych i odtwarzanie procesów torfotwórczych poprzez zahamowanie odpływu wody, przebudowę lub remonty systemów melioracyjnych oraz ich dostosowanie do potrzeb ochrony ekosystemów hydrogenicznych. Renaturyzacja wybranych odcinków rzek i ich starorzeczy. Odtwarzanie naturalnych procesów brzegowych i ich biologicznych efektów na wybranych fragmentach mis jeziornych i teras zalewowych rzek poprzez zdjęcie lub przebudowę obwałowań, w miejscach gdzie jest to możliwe ze względu na zachowanie bezpieczeństwa powodziowego i nie jest sprzeczne z innymi działaniami ochronnymi. Zapobieganie zakłóceniu naturalnych morskich procesów brzegowych. Zachowanie optymalnych stosunków wodnych na terenach hydrologicznie powiązanych z obszarem SPN. Udružnianie szlaków migracyjnych zwierząt wodnych. Zapobieganie eutrofizacji i zanieczyszczeniu wód powierzchniowych.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	w SPN na części obszarów realizowane są projekty LIFE mające na celu ograniczanie zagrożeń dla obszarów wodnych: projekt „Ochrona wybranych siedlisk i gatunków priorytetowych Ostoi Słowińskiej PLH220023 i Pobrzeża Słowińskiego PLB220003” oraz projekt Klubu Przyrodników „ŁAGODZENIE ZMIAN KLIMATU POPRZEZ POPRAWĘ UWODNIENIA TORFOWISK”
15	PL.ZIPOP.139 3.PN.6	7626,45	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Ochrona zasobów wodnych i zwiększenie retencyjnych zdolności siedlisk. Zahamowanie wywołanego antropopresją zjawiska obniżania się poziomu wód gruntowych na obszarze Parku oraz zaniku wysięków wód mineralizowanych. Zachowanie właściwego stanu stosunków wodnych, w tym poziomu wód gruntowych oraz przepływów wód na obszarach występowania torfowisk i siedlisk bagiennych. Ograniczenie eutrofizacji wód spowodowanej spływem zanieczyszczeń z łąk i pól od strony wsi położonych wyżej niż granica Parku oraz wód z oczyszczalni ścieków tak lokalizowanych. Ograniczenie eutrofizacji i skażenia wód, spowodowanych spływem zanieczyszczeń z łąk i	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				pól a także oczyszczalni ścieków - przydomowych i gminnych, zaśmieceniem cieków i zbiorników, itp. Uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego wód. Utrzymanie nienaruszalnego przepływu w ciekach wodnych. Ograniczenie poborów wody ze źródeł znajdujących się w granicach Parku. Zwiększenie retencji na obszarze Parku i spowolnienie odpływu wody poprzez utrzymywanie naturalnych przytamań, w tym powodowanych przez działalność bobrów i powalone drzewa. Ograniczanie odpływu wód historycznymi systemami odwadniającymi poprzez niepodjęcie zabiegów ich utrzymywania. Pozostawienie cieków na terenie Parku bez ingerencji w zakresie naruszania dna (pogłębiania, odmulania, prostowania i utrwalania brzegów itp.). Utrzymywanie wód na odpowiednim poziomie czystości dla skórki gruboskorupowej. Zapobieganie pracom regulacyjnym i utrzymaniowym (bagrowanie, usuwanie drzew) na ciekach w otulinie Parku].					
16	PL.ZIPOP.139 3.PN.14	21164	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga: Zabezpieczenie zasobów wodnych i retencyjnych zdolności siedlisk. Utrzymanie naturalnych procesów kształtujących ekosystemy. Zachowanie naturalnego systemu hydrograficznego. Utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego wód. Zapewnienie przepływu nienaruszalnego w korytach potoków. Zmniejszenie poboru wód na terenie Parku po zapewnieniu dotychczasowym legalnym użytkownikom alternatywnych źródeł zaopatrzenia w wodę. Renaturyzacja potoków poprzez likwidację zbędnej zabudowy hydrotechnicznej, nie spełniających funkcji aktualnej i w przyszłości].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
17	PL.ZIPOP.139 3.PN.2	15085,49	Pow; Pod	Ochrona całości przyrody w granicach parku. Minimalizacja lub ograniczenie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. [Wymaga:	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	wymagana jest kontynuacja działań ochronnych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				Zachowanie naturalnych procesów hydrologicznych. Przywrócenie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego wód. Utrzymanie stabilności zasobów wodnych oraz ochrona naturalnej retencji Parku. Zaczochowanie i odtwarzanie różnorodności gatunków środowisk wodnych. Zahamowanie procesu murszenia i dalszej kompresji torfów, utrzymanie i odtworzenie zabagnienia gleb torfowych. Zapobieganie obniżaniu poziomu wód gruntowych przez zaniechania zabiegów melioracyjnych, przyczyniających się do obniżania średniego poziomu wód gruntowych w odległości mniejszej niż 100 m od granic siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000, ograniczenie kopania stawów, utrzymanie drobnych zbiorników (oczek) wodnych na obszarze użytków rolnych; minimalizację poboru wody do celów komunalnych i rolniczych. Zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń ze zlewni wód Parku i związanej z nim eutrofizacja i skażeniu wód powierzchniowych, w tym zachowanie naturalnych stref brzegowych].						
18	PL.ZIPOP.139 3.RP.1214	70,07	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasu odznaczającego się wysokim stopniem naturalności z szeregiem rzadkich gatunków roślin. Wykluczenie działań mogących skutkować negatywnymi zmianami warunków wodnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	
19	PL.ZIPOP.139 3.RP.1305	6,76	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasu bagiennego typu ols z typowo wykształconymi zespołami roślinnymi: ols torfowcowy i ols porzeczkowy [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko -pomo-rskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zidentyfikowano zagrożenie w postaci potencjalnych zmian warunków hydrologicznych. W otulinie rezerwatu wykluczono wykonywanie wykopów i melioracji w przypadku negatywnego wpływu	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									na poziom wód gruntowych
20	PL.ZIPOP.139 3.RP.1320	76,25	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych układów biocenotycznych charakterystycznych dla dolin rzecznych położonych w pobliżu wododziału Wisły i Odry, w zachodniej części Kotliny Oświęcimskiej [wymaga: zachowania doliny rzeki i jej koryta w stanie naturalnym, wykluczenie ingerencji w zbior. wodnych, błotnych i olsach, zachowanie obecnych naturalnych war. hydrologicznych].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zagrożenie – możliwa eksploatacja węgla
21	PL.ZIPOP.139 3.RP.1272	55,99	Pod	Zachowanie unikatowego na polskim wybrzeżu kompleksu przestrzennego wydm i obniżeń międzywydmowych wraz z charakterystycznymi dla nich biotopami, biocenozą i procesami [wymaga nie zmieniania stosunków wodnych i hydrochemicznych w sposób, który mógłby negatywnie wpłynąć na przedmiot ochrony rezerwatu i obszaru Natura 2000, nie zmieniania poziomu i jakości wód gruntowych]	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M – PJD. DANE	na podstawie dokumentacji do PO i PO rezerwatu (2014); wskaźnik uwodnienie dla siedlisk od wód zależnych na poziomie FV, ale zidentyfikowano zagrożenia potencjalne dla nich; zalecono stały monitoring (nie prowadzony)
22	PL.ZIPOP.139 3.RP.1399	22,71	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zespołów szuwarowych i leśnych oraz stanowiska kłoci wiechowatej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych szuwarów].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zagrożenie w postaci spływu wód do zlewni mogąca wpływać na eutrofizację mni. Brzeziny Bagiennej
23	PL.ZIPOP.139 3.RP.1210	82,59	Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów leśnych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
24	PL.ZIPOP.139 3.RP.416	847,51	Pod	Zachowanie pozostałości torfowiska wysokiego typu bałtyckiego i porastających go wrzosowisk atlantyckich z unikatową florą i roślinnością. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska i stopniowe podnoszenie poziomu wody w obrębie torfowiska. Opracowanie i wdrożenie programu	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	bieżąca informacja z prowadzonych badań hydrologicznych, Monitoring zalotki większej Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825) w granicach

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				gospodarowania wodą w otoczeniu rezerwatu, uwzględniającego potrzeby wodne torfowiska.					obszaru Natura 2000 Bagna Izbickie PLH220001 (Rychła A. 2019).
25	PL.ZIPOP.139 3.RP.1270	478,45	Pow; Pod	Zachowanie torfowisk wraz z lasami, położonych w rozlewiskach rzeki Stążki, z typowo wykształconymi zespołami roślinnymi torfowisk niskich, przejściowych i wysokich. Zachowanie naturalnych rozlewisk meandrującej rzeki Stążki i Rakówki wraz z mozaiką torfowisk niskich, przejściowych, wysokich i źródłiskowych. Zachowanie naturalnych zespołów boru bagiennego, olsów oraz łęgów [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych w borach bag. i olsach i natur. warunków wodnych w łęgach]. Zachowanie naturalnych właściwości i charakteru torfowisk wysokich w dolinie małej rzeki terenów nizinnych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
26	PL.ZIPOP.139 3.RP.1220	47,76	Pod	Zachowanie boru bagiennego i torfowisk [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych boru bag. i torfowisk].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
27	PL.ZIPOP.139 3.RP.1216	68,93	Pod	Zachowanie kompleksu zbiorowisk występujących na terenach zajętych przez wydmy i torfowiska [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk i olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
28	PL.ZIPOP.139 3.RP.1347	166,72	Pow; Pod	Zachowanie cennych środowisk wodnych, bagiennych, łąkowych oraz leśnych stanowiących miejsca łęgów i występowania rzadkich gatunków ptaków, ze znacznym udziałem gatunków zagrożonych w skali kraju oraz Unii Europejskiej. Powstrzymanie niekorzystnych zmian hydrologicznych - obniżenia się poziomu wód na terenie rezerwatu wpływającego na stan i jakość awifauny oraz zasoby florystyczne ekosystemu. Przywrócenie odpowiedniego nawodnienia rezerwatu. Utrzymanie stabilnego poziomu wód w zbiornikach Bagna Głusza.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	stwierdzono niekorzystne zmiany hydrologiczne i obniżenie się poziomu wód gruntowych wpływający na stan i jakość awifauny oraz zasoby florystyczne ekosystemu. Obserwowane jest obniżanie się poziomu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Ograniczenie rozwoju roślinności szuwarowej (głównie trzciny).					wód (karta oceny rezerwatu)
29	PL.ZIPOP.139 3.RP.1219	6,26	Pod	Zachowanie śródleśnego torfowiska z roślinnością charakterystyczną dla torfowisk wysokich i przejściowych. Wykluczenie zmiany stosunków wodnych [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	występujące zagrożenia postaci zmiany stosunków wodnych w rezerwacie
30	PL.ZIPOP.139 3.RP.1595	19,45	Pod	Zachowanie torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowiska].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
31	PL.ZIPOP.139 3.RP.1224	54,78	Pow; Pod	Zachowanie i ochrona kompleksu torfowisk przejściowych oraz torfowisk wysokich i niskich [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
32	PL.ZIPOP.139 3.RP.1303	99,86	Pow; Pod	Zachowanie torfowisk wysokich i przejściowych wraz z występującą na nich rzadką i chronioną roślinnością oraz dużą ilością różnorodnych gatunków ptaków [wymaga zachowania właściwych warunków hydrologicznych torfowisk i borów bagiennych, zablokowanie odpływu wody]	kujawsko-pomorskie, warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zmiana warunków hydrologicznych prowadząca do przesuszania torfowisk (zagrożenie istniejące)
33	PL.ZIPOP.139 3.RP.1217	48,6	Pod	Zachowanie śródleśnego torfowiska z unikatową florą i fauną [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
34	PL.ZIPOP.139 3.RP.1221	25,56	Pod	Zachowanie w stanie naturalnym wielu zbiorowisk, zwłaszcza roślinności torfowiskowej, charakterystycznych dla Kotliny Sandomierskiej [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
35	PL.ZIPOP.139 3.RP.607	376,62	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska węglanowego będącego ostoją bardzo rzadkich gatunków ptaków i roślin	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				[wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
36	PL.ZIPOP.139 3.RP.1209	40,8	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu torfowisk alkalicznych wyróżniających się wybitnymi walorami fitocenotycznymi i florystycznymi. Zachowanie warunków wodnych rezerwatu, w tym zasilania wodami podziemnymi. Wykluczenie prac mogących zmienić (przyspieszyć lub spowolnić) przepływ wody w ciekach i jeziorach pomiędzy rezerwatem a rzeką Brdą. Wykluczenie, w odległości 6 km od granic rezerwatu, przedsięwzięć mogących zaburzyć warunki hydrologiczne torfowisk rezerwatu.	pomorski	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	warunki wodne w rezerwacie przyrody „Bagno Stawek” w latach 2012 – 2019 (Duda F. 2020, RDOŚ w Gdańsku).
37	PL.ZIPOP.139 3.RP.1268	36,5	Pod	Zachowanie fragmentu torfowiska niskiego, ze stanowiskiem brzozy niskiej <i>Betula humilis</i> , do celów badawczych i obserwacji procesów dynamicznych zachodzących w fitocenozach torfowisk niskich	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
38	PL.ZIPOP.139 3.RP.1204	79,63	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu torfowiska niskiego, ze stanowiskiem brzozy niskiej <i>Betula humilis</i> , do celów badawczych i obserwacji procesów dynamicznych zachodzących w fitocenozach torfowisk niskich	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
39	PL.ZIPOP.139 3.RP.1269	289,87	Pod	Zachowanie cennych, dobrze wykształconych zbiorowisk torfowiskowych o charakterze borealnym, odznaczających się bogactwem roślin naczyniowych, mszaków. Zapobieżenie postępującemu obniżaniu poziomu wód gruntowych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
40	PL.ZIPOP.139 3.RP.605	379,85	Pow	Zachowanie obszaru leśnego na Baraniej Górze, w postaci naturalnych zbiorowisk roślinnych w reglu górnym i dolnym, reprezentujących typowy układ pięter roślinnych na terenie Beskidu Śląskiego [wymaga zachowania potoków i mlak w stanie naturalnym].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	ogłędziny rezerwatu w ramach nadzoru RDOŚ/ w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									pzo./monitoring GIOŚ (tocja karpacka,torfowce kod 1409)
41	PL.ZIPOP.139 3.RP.1573	52,94	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu olsów z fragmentami łągów olszowo-jesionowych i turzycowisk [Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
42	PL.ZIPOP.139 3.RP.215	190,15	Pow; Pod	Zachowanie i ochrona procesów ekologicznych w siedliskach bagiennych [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych obiektu i tolerowania piętrzenia wody przez bobry].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
43	PL.ZIPOP.139 3.RP.1234	355,6	Pow; Pod	Zachowanie słonych łąk z bogatą awifauną. Utrzymanie warunków do migracji wód słonych z Zatoki Puckiej oraz ograniczenie zabagnienia wywołanego długotrwałym zaleganiem wód w zagłębieniach [Wymaga: zachowanie i odtwarzanie zasilania wodami słonymi, tj. corocznych wlewów wody morskiej zwł. w okresie jesienno-zimowym, oraz zmiennego w czasie poziomu wody optymalnego dla ptaków i umożliwiającego koszenie i wypas, z uwzgl. utrzymania bagiennych warunków wodnych młak niskoturzycowych].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	na podstawie: Zalecenia działań mogących wpływać na poprawę warunków wodnych w celu realizacji celu ochrony w rezerwacie przyrody Beka. Opracowanie wykonane w ramach realizacji projektu pt. „Zrównoważona turystyka i ekstensywne rolnictwo dla rezerwatu przyrody Beka” (E. Woźniak, F Duda; 2017 r.)
44	PL.ZIPOP.139 3.RP.1264	115,26	Pod	Stabilność warunków siedliskowych umożliwiających występowanie motyli dziennych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
45	PL.ZIPOP.139 3.RP.1233	33,71	Pow; Pod	Zachowanie doliny pot. Biała Woda z osobliwościami przyrody [wymaga: zachowania doliny i koryta potoku w stanie naturalnym, wraz z natur. reżimem wodnym].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
46	PL.ZIPOP.139 3.RP.1231	21,87	Pod	Zachowanie natur. ekosystemów leśnych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
47	PL.ZIPOP.139 3.RP.1437	408,75	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu: torfowisk śródleśnych różnych typów i w różnych stadiach rozwoju z rzadko występującymi zespołami roślinności bagiennnej, bagiennych lasów olszowych, siedlisk borowych wraz z bogatą awifauną, innymi grupami zwierząt, a także występujących tu gatunków chronionych roślin, grzybów i porostów [wymaga zapobieżenia postępującemu przesuszaniu i przywrócenia bagiennych warunków wodnych; podniesienie poziomu wód na obszarze występowania torfowisk, borów bagiennych i bagiennych lasów olszowych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
48	PL.ZIPOP.139 3.RP.1206	211,56	Pod	Zachowanie mokrych obniżen międzywydmowych wraz z charakterystycznymi dla nich biotopami, biocenozy i procesami [Wymaga: odtworzenia naturalnych stosunków wodnych poprzez zablokowanie odpływu wody (zaniechanie odnawiania zarastających rowów oraz budowę przytamań na funkcjonujących rowach wewnątrz rezerwatu; w strefie 200 m od granic rezerwatu nie zmienianie stosunków wodnych i hydrochemicznych].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	PO rezerwatu (2014)
49	PL.ZIPOP.139 3.RP.1201	721,41	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego z charakterystyczną roślinnością, stanowiącego ostoję ptactwa wodno-błotnego [wymaga: powstrzymania powierzchniowego i podziemnego odpływu wód poza obszar rezerwatu co prowadzi do pogorszenia stanu siedlisk i murszenia złóż torfu, zwiększenia stanu uwilgotnienia siedlisk w rezerwacie, odtworzenie bagiennych warunków wodnych torfowiska; w tym także poza granicami rezerwatu].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring poziomu wód gruntowych, bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody.
50	PL.ZIPOP.139 3.RP.1205	27,9	Pod	Zachowanie biotopu pełnika i in. gatunków roślin [wymaga: zachowania podmokłego charakteru biotopów].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
51	PL.ZIPOP.139 3.RP.1279	14,82	Pod	Zachowanie stanowiska wiciokrzewu pomorskiego oraz fragmentu naturalnego lasu łęgowego [wymaga: zahamowania niekorzystnych zmian warunków wodnych - odpływu wody].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
52	PL.ZIPOP.139 3.RP.1240	27,16	Pow	Zachowanie w stanie niezmienionym siedliska zajmowanego przez bobra europejskiego [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych łągów].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
53	PL.ZIPOP.139 3.RP.1248	64,7	Pow	Zachowanie kompleksu leśnego o urozmaiconych wielogatunkowych drzewostanach, posiadających cechy zespołów naturalnych, spełniających wybitną pod względem biologicznym rolę w krajobrazie jako jedyne w okolicy, na znacznej przestrzeni zadrzewienie	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
54	PL.ZIPOP.139 3.RP.1454	440,22	Pow; Pod	zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych charakterystycznych dla Puszczy Boreckiej i związanych z nimi gatunków fauny i flory, w szczególności: żubra <i>Bison bonasus</i> , muchołówki białoszyjej <i>Ficedula albicollis</i> , dzięcioła białogrzbietego <i>Dendrocopos leucotos</i> i granicznika płucnika <i>Lobaria pulmonaria</i> [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych w olsach i świerczynach bag. oraz natur. przepływowych warunków wodnych w łągach; zachowania natur. strumieni, jezior, oczek wodnych i zabagnień, nie konserwowanie i nie odmulanie rowów meliorac]. Zachowanie leśnego kompleksu zabagnionych dolin łącz. okresowymi strumieniami o natur. charakterze, powoli zabagniającego się wskutek zamulania się sztucznych rowów.	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
55	PL.ZIPOP.139 3.RP.1251	40,64	Pod	Zachowanie biocenoz źródłkowych i leśnych oraz elementów środowiska abiotycznego, przede wszystkim silnie urozmaiconej rzeźby terenu i	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dokumentacja PO rezerwatu (wersja robocza 2019)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zespołu źródeł [Wymaga: zachowania w stanie naturalnym źródeł i ich zasilania wodami podziemnymi. Ograniczenie ryzyka pogorszenia warunków gruntowo-wodnych w wyniku naprawy i odnawiania istniejących urządzeń melioracyjnych, naprawy istniejących, uszkodzonych, betonowych przepustów drogowych, odnowienia lub oszyszczenia zamulonych przydrożnych rowów].					
56	PL.ZIPOP.139 3.RP.1249	57,83	Pow; Pod	Zachowanie rzeki Zwoleńki z jej doliną i przyległymi do niej terenami, jako ostoi żółwia błotnego [wymaga zachowania naturalnych bagiennych stosunków wodnych, zachowania rzeki Zwoleńki jako korytarza migracji żółwia błotnego].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
57	PL.ZIPOP.139 3.RP.1203	368,67	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu leśnego dawnej Puszczy Sandomierskiej [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym miejscowo bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
58	PL.ZIPOP.139 3.RP.1257	114,66	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego oraz bagiennych i wilgotnych zbiorowisk leśnych występujących w jego otoczeniu, charakterystycznych dla Kotliny Orawsko-Nowotarskiej [wymaga: utrzymania bag. warunków wodnych torfowiska i borów bag., w tym utrzymanie rezultatów podjętych dotąd działań takich jak: budowa zastawek, budowa grobli ograniczających odpływ wód w kierunku Białego Dunajca; wykluczenie w otoczeniu przedsięwzięć mogących zmienić warunki wodne rezerwatu].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
59	PL.ZIPOP.139 3.RP.631	25,91	Pod	Zachowanie dobrze wykształconych zbiorowisk torfowiskowych z dużą ilością roślin chronionych [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
60	PL.ZIPOP.139 3.RP.1258	39,1	Pow; Pod	Zachowanie skarpy rzeki Skrwy Prawej, jej dopływów oraz występujących na tym terenie zbiorowisk łąkowych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, naturalnego charakteru strumienia i Skrwy Prawej, naturalnych procesów kształtujących skarpe].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
61	PL.ZIPOP.139 3.RP.303	35,89	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska węglanowego będącego ostoją bardzo rzadkich gatunków ptaków i roślin.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
62	PL.ZIPOP.139 3.RP.1259	123,89	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu wielogatunkowych, naturalnych zespołów leśnych charakterystycznych dla Puszczy Kozienickiej [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnego charakteru rzeki i naturalnych warunków wodnych w dolinie; utrzymania całego obszaru jako wyłączonego z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej przez wykluczenie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do rzeki Zagożdżonki. Zachowanie naturalnego charakteru tej rzeki].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
63	PL.ZIPOP.139 3.RP.301	157,78	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska węglanowego będącego ostoją bardzo rzadkich gatunków ptaków i roślin [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
64	PL.ZIPOP.139 3.RP.1349	18,82	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych [w tym: łąg, mozaika z szuwar. nadrzecznych i starorzeczami; wymaga zachowania naturalnej zmienności reżimu przepływu Słupi].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
65	PL.ZIPOP.139 3.RP.1030	341	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z naturalnymi zbiorowiskami leśnymi, torfowiskowymi, łąkowymi i źródłiskowymi [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych, wykluczenia odwadniania; wykluczyć zagrożenie związane z zanieczyszczeniem źródeł i cieków].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
66	PL.ZIPOP.139 3.RP.1356	93,73	Pow	zachowanie fragmentów żyznej buczyny niżowej Galio odorati-Fagetum oraz fragmentu zespołu grądu subatlantyckiego Stellario holostaeae-Carpinetum betuli z czosnkiem niedźwiedzim Alium ursinum [wymaga zachowania w stanie naturalnym potoków i ich doliny].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja projektu planu ochrony
67	PL.ZIPOP.139 3.RP.875	292,92	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych lasów o charakterze puszczańskim [wymaga zachowania potoków w stanie naturalnym].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
68	PL.ZIPOP.139 3.RP.252	69,55	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu lasów łągowych i olsów [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym wysokiego poziomu wód].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
69	PL.ZIPOP.139 3.RP.1337	234,42	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej odznaczającego się wysokim stopniem naturalności, stanowiącym ostoję wolnożyjącego stada żubrów [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym zabagnień].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
70	PL.ZIPOP.139 3.RP.892	1,88	Pod	Zachowanie bogatego zespołu słonorośli [wymaga utrzymania dopływu i rozlewania się słonych wód; zahamowania procesu przesuszenia i odpływu zasolonych wód z terenu rezerwatu, zahamowanie potencjalnego zagrożenia związanego z cofaniem się zeutrofizowanych	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	istniejące zagrożenie spowodowane przesuszaniem i odpływem zasolonych wód z terenu rezerwatu (zaburzenie stosunków wodnych); sprawujący

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wód z kolektora ścieków do rowu odprowadzającego zasolone wody spod tężni]					nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
71	PL.ZIPOP.139 3.RP.154	3,16	Pod	ochrona procesów ekologicznych w ekosystemach mokradłowych [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowiska].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
72	PL.ZIPOP.139 3.RP.419	24,76	Pod	Zachowanie łągu jesionowo-olszowego i natur. odcinka potoku [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągu i zachowania natur. hydromorfologii potoku].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
73	PL.ZIPOP.139 3.RP.127	10,65	Pod	Zachowanie łągów i łągów jako biotopu cisa [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
74	PL.ZIPOP.139 3.RP.1064	113,61	Pow	Zachowanie najliczniejszego na niżu Polski stanowiska cisa pospolitego <i>Taxus baccata</i> [Wymaga: zachowania niezmienn. stanu jez. Mukrz].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
75	PL.ZIPOP.139 3.RP.396	213,23	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych [w tym Zachowanie lub odtworzenie bagiennych warunków wodnych olsów, borów bagiennych i brzezin bagiennych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
76	PL.ZIPOP.139 3.RP.421	8,75	Pow; Pod	Zachowanie zbiorowisk torfowych z charakterystyczną florą i fauną [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
77	PL.ZIPOP.139 3.RP.663	185,6	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych ekosystemów wilgotnych lasów liściastych z licznymi drzewami pomnikowymi oraz gatunkami rzadkich i chronionych roślin zielnych. Powstrzymanie obserwowanego spadku poziomu wód gruntowych i wilgotności siedlisk. Ograniczenie prac mogących negatywnie	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	*91E0 - 5 stanowisk monitoringowych, wskaźnik kadynalny „Reżim wodny /..!” w trzech przypadkach oceniony na U1, w dwóch FV; 91D-

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wpłynąć na stan wód powierzchniowych i gruntowych w rezerwacie i w jego otoczeniu, w szczególności budowy, czyszczenia, pogłębiania rowów melioracyjnych itp.					wskaźnik „Uwodnienie” otrzymał ocenę U1
78	PL.ZIPOP.139 3.RP.1402	102,86	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego z występującymi na nim ekosystemami mszarnymi, wrzosowiskowymi i leśnymi. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska, stopniowe podnoszenie poziomu wody w obrębie torfowiska. W zlewni rezerwatu wykluczenie działań, które mogą obniżyć poziom wód gruntowych w rezerwacie lub pogorszyć jakość wód.	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	PO rezerwatu (2007), PZO dla obszaru Natura 2000 Łebskie Bagna (2014) - uwodnienie 91D0 na U1, potrzeba przebudowy zastawki, stały monitoring wód gruntowych, dane z bieżącego nadzoru
79	PL.ZIPOP.139 3.RP.1405	13,13	Pow; Pod	Zachowanie stanowiska kłoci wiechowatej oraz innych roślin torfowiskowych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	potencjane obniżanie poziomu wody gruntowej; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
80	PL.ZIPOP.139 3.RP.661	2,55	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego typu atlantyckiego ze stanowiskiem bagnicy torfowej. Zapobieżenie potencjalnym zmianom warunków hydrologicznych i wilgotnościowych, w tym odcięcie rowu melioracyjnego w północnej części rezerwatu (na granicy oddz. 371c i 372a) poprzez zasypanie odpływu.	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
81	PL.ZIPOP.139 3.RP.116	63,71	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym odcinka doliny potoku Sopot z licznymi wodospadami [wymaga: zachowania w stanie naturalnym potoku i doliny, zachowanie naturalnych procesów geomorfologicznych kształtowania się koryta i brzegów potoku, zachowania naturalnego reżimu hydrologicznego, wykluczenie ingerencji w koryto rzeki].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
82	PL.ZIPOP.139 3.RP.29	12,59	Pow; Pod	ochrona procesów regeneracyjnych zachodzących w opuszczonej kolonii kormorana czarnego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych olsu].	warmińsko-mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
83	PL.ZIPOP.139 3.RP.1313	87,06	Pod	Zachowanie naturalnych wielogatunkowych drzewostanów, w tym fragmentu boru bagiennego [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych boru bag.]	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
84	PL.ZIPOP.139 3.RP.1416	47,1	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych, natur. cieków oraz łąki pełnikowej [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
85	PL.ZIPOP.139 3.RP.812	100,47	Pow; Pod	Zachowanie drzewostanów naturalnego pochodzenia w Puszczy Białowieskiej, reprezentujących grądy: wilgotny i typowy oraz łąg olszowo-jesionowy [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
86	PL.ZIPOP.139 3.RP.550	36,95	Pod	Zachowanie natur warunków wodnych łągu olszowego w rez. [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych olsu, w który łąg przechodzi w kier. rzeki Czarna poza rez. i zachowania naturalnego charakteru tej rzeki z wykluczenie jej odmulania i pogłębiania; zachowania warunków wodnych złoża torfu C5 okalającego rez. z poz. wody gruntowej nie niżej niż 0,1-0,2 m ppt].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
87	PL.ZIPOP.139 3.RP.975	24,2	Pod	Zachowanie lub odtworzenie optymalnych warunków wodnych dla długosza królewskiego. Odtworz. bagiennych warunków wodnych boru bagiennego.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
88	PL.ZIPOP.139 3.RP.346	2	Pod	Zachowanie niezmienionych warunków wodnych biotopu długosza. Poprawa warunków wodnych torfowisk. Utrzymanie poziomu wody w granicach korzystnych dla długosza	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
89	PL.ZIPOP.139 3.RP.1198	148,19	Pod	Zachowanie pozostałości torfowiska wysokiego i przejściowego wraz z właściwymi dla tych	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	dokumentacja PO rezerwatu (2006), PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekosystemów gatunkami i zbiorowiskami roślinnymi. [Wymaga wg zad. ochr. i inf. merytor.: zahamowanie odpływu wody i stopniowe podnoszenie poziomu wody w rez., co musi stać się elementem gospodarow. wodą w szerszym kompleksie torfowym, częściowo użytkow. łąkowo; opracowanie i wdrożenie programu gospodarowania wodą w otoczeniu rezerwatu, uwzględniającego potrzeby wodne torfowiska].					dla obszaru Natura 2000 Piańskie Łąki-wskaźnik uwodnienie U1, stały monitoring poziomu wód gruntowych
90	PL.ZIPOP.139 3.RP.458	86,6	Pow; Pod	Zachowanie olsu oraz łągu olszowo-jesionowego, jak też licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych [Wymaga: zachowania naturalnych, w tym bagiennych warunków wodnych]..	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
91	PL.ZIPOP.139 3.RP.976	109,57	Pow; Pod	Zachowanie łągu olszowego i natur. potoku [wymaga zachowania naturalnego charakteru otoku z procesami geomorfologicznymi oraz natur. warunków wodnych w łągu].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
92	PL.ZIPOP.139 3.RP.1302	11,95	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych procesów hydromorfologicznych zachodzącymi w niszach źródłiskowych oraz w dolinach Huczka i Słupi.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja planu ochrony rezerwatu przyrody (2019) - zagrożenia zewnętrzne rez. związane z gospodarowaniem istniejącymi stawami rybnymi znajdującymi się powyżej dopływu Słupi, sztucznymi barierami hydrotechnicznymi na rzece Słupi powyżej rezerwatu uniemożliwiające wędrówkę ryb (wskaźniki ciągłości cieku dla ryb i

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									minogów U1/U2), zanieczyszczenia wód, wskaźniki reżim wodny dla siedliska 91E0- FV.
93	PL.ZIPOP.139 3.RP.977	35,22	Pow; Pod	Zachowanie potoku [wymaga zachowania naturalnego charakteru potoku z procesami geomorfologicznymi].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
94	PL.ZIPOP.139 3.RP.737	10,36	Pod	Zachowanie przełomowego odcinka rzeki Kłodawy wraz z łągiem jesionowo-olszowym porastającym dno doliny, z systemem wysięków. Eliminacja ryzyka spływów z pól uprawnych, poprzez utworzenie oszyjka-strefy buforowej. Wykluczenie we wskaz. części obr. Kleszczewo [poza granicami rez. na pn. od niego] lokalizacji zabudowy. Zapewnienie do czasu realizacji kanalizacji sanitarnej, odprowadzania ścieków z obszarów zabudowanych (Trąbki Małe, Kleszczewo oraz budynki leśnictwa Trąbki) tylko do zbiorników bezodpływowych z udokumentowanym wywozem ścieków do oczyszczalni. W obrębie zlewni bezpośredniej rzeki Kłodawy [poza granicami rez. powyżej niego] wykluczenie: ingerowania w stosunki wodne i hydrochemiczne, w szczególności lokalizowania budowli zmieniających jakość i reżim rzeczny Kłodawy na wysokości rezerwatu; stosowania indywidualnych oczyszczalni ścieków; rozbudowy hodowli ryb istniejącej w sąsiedztwie rezerwatu (dopuszczona możliwość przebudowy i modernizacji istniejących stawów rybnych o ile nie spowoduje to wzrostu emisji zanieczyszczeń i zmiany reżimu wodnego w rezerwacie i o ile zostanie zapewnione uzdatnianie wody poprodukcyjnej ze stawów w procesie filtracji i poddanie jej recyrkulacji przed ostatecznym zrzutem do rzeki Kłodawy).	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	PO rezerwatu (2012); struktura i funkcja siedlisk łągowych- FV

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
95	PL.ZIPOP.139 3.RP.1321	154,55	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu torfowisk soligenicznych, źródlisk, jezior mezotroficznych oraz leśnych i nieleśnych ekosystemów lądowych z charakterystycznymi dla tych ekosystemów biocenozami [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny i naturalnych procesów hydromorfologicznych, ahamowanie obniżania się poziomu wód gruntowych na skutek prowadzonych w przeszłości odwodnień, melioracji i prac utrzymaniowych Kulawy, umożliwienie migracji fauny wodnej rz. Kulawa; niewykonywanie żadnych prac związanych z utrzymaniem wód na Kulawie, w rezerwacie i jego otulinie mogących negatywnie wpłynąć na poziom i jakość wód w rezerwacie oraz populację ptaków, przeciwdziałanie możliwym niedoborom wód w Kulawie i zmianom reżimu wodnego zlewni związanych z siedliskami wodnym].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody, realizacja działań ochrony czynnej (2019)
96	PL.ZIPOP.139 3.RP.1322	47,07	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów łęgowych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru potoku].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	ogłędziny rezerwatu w ramach nadzoru RDOŚ
97	PL.ZIPOP.139 3.RP.609	147,41	Pow; Pod	Zachowanie dużego kompleksu olsu i olsu jesionowego o typowej strukturze i składzie florystycznym z licznymi stanowiskami ptaków zagrożonych wyginięciem [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
98	PL.ZIPOP.139 3.RP.978	20,89	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów doliny jurajskiej [wymaga: zachowania w stanie naturalnym koryta i doliny pot. Sanka, wraz z natur. procesami, w tym akumul. rumoszu drzewnego, a także zachowania zadrzewień olszowych nad pot].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
99	PL.ZIPOP.139 3.RP.1424	667,92	Pow; Pod	Zachowanie dolnego odcinka doliny rzeki Osy z nie zmienioną szatą roślinną [wymaga: zachowania rzeki i doliny w stanie naturalnym, w tym naturalnego reżimu hydrolog. rzeki, naturalnych procesów geomorfolog. kształt. koryta i brzegi rzeki oraz zbocza doliny i wąwozy	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				erozyjne, także natur. dynamiki rumoszu drzewnego w rzece].					
100	PL.ZIPOP.139 3.RP.489	95,94	Pow; Pod	Zachowanie łągu olszowego (Circaeo-Alnetum) i olsu (Carici elongatae-Alnetum). [Wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru potoku wraz z natur. procesami geomorfologicznymi, akumulacją rumoszu drzewnego itp. Zachowanie zasilania wodami podziemnymi.]	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
101	PL.ZIPOP.139 3.RP.979	473,92	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów doliny jurajskiej [wymaga: zachowania w stanie naturalnym źródeł i wywierzysk, koryta i doliny pot. Raclawki, wraz z natur. procesami, w tym akumul. rumoszu drzewnego; zachowania naturalnych warunków wodnych łągu; zachowania zasilania wodami podziemnymi].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
102	PL.ZIPOP.139 3.RP.1425	1691,65	Pow; Pod	Zachowanie doliny rzeki Brdy o wyjątkowych walorach przyrodniczo - krajobrazowych. Zachowanie meandrującej doliny rzecznej z towarzyszącymi zbiorowiskami leśnymi i otwartymi przestrzeniami widokowymi i mozaiki typów siedlisk charakterystycznych dla doliny rzecznej ze zbiorowiskami leśnymi, starorzeczami, łąkami, torfowiskami i źródłami. Konserwacja istniejących rowów melioracyjnych na użytkach zielonych poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszczenie częściowego lub całkowitego usuwania rumoszu drzewnego jedynie w miejscach, gdzie stwarza niebezpieczeństwo zatorów przy przepływach wód wysokich oraz w zakresie niezbędnym dla uprawiania turystyki kajakowej na Brdzie. Wykonywanie przez zarządcę rzeki przecinki rumoszu drzewnego zalegającego w korycie rzeki bez naruszenia jej naturalności w celu utrzymania bezpiecznych warunków spływów kajakowych wyznaczonym szlakiem wodnym.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	występujące zagrożenie wtórnego zabagnienia łąk; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
103	PL.ZIPOP.139 3.RP.74	205,74	Pow; Pod	Zachowanie walorów krajobrazowych przełomowego odcinka doliny rzeki Wąszy porośniętej typowo wykształconymi zbiorowiskami grądowymi i łągowymi [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				doliny, z procesami geomorfolog. kształtującymi koryto, brzegi i dolinę rzeki, w tym także naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego].					
104	PL.ZIPOP.139 3.RP.530	62,8	Pow; Pod	Zachowanie unikalnego krajobrazu przełomu rzeki Skrwy Lewej oraz różnorodnych zbiorowisk leśnych [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
105	PL.ZIPOP.139 3.RP.1427	121,09	Pow; Pod	Zachowanie i ochrona unikatowego krajobrazu doliny rzeki Stradanki z siecią bocznych dolinek oraz porastającego te tereny lasu bukowego; ochrona stanowisk chronionych i rzadkich gatunków roślin; ochrona zwierząt, głównie awifauny [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, z procesami geomorfolog. kształtującymi koryto, brzegi i dolinę rzeki, w tym także naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego].	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja projektu planu ochrony
106	PL.ZIPOP.139 3.RP.1428	38,52	Pow; Pod	Zachowanie lasów łęgowych i grądowych w dolinie potoku Strzyża oraz stanowisk roślin gatunków chronionych i rzadkich [wymaga: zachowania naturalnego charakteru potoku i doliny, w tym natur. reżimu hydrolog].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	dokumentacja PO rezerwatu (2013) - dla siedlisk łęgowych (91E0) reżim zalewów i naturalność koryta FV,
107	PL.ZIPOP.139 3.RP.795	44,75	Pow; Pod	Zachowanie zespołów roślinności turzycowej, występujących w strefie źródłiskowej strumienia leśnego, oraz lasu łęgowego o charakterze naturalnym [wymaga zachowania naturalnych, miejscow. bagiennych warunków wodnych, wykluczenia odwadniania i zmiany stosunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
108	PL.ZIPOP.139 3.RP.611	24,37	Pow; Pod	Zachowanie krajobrazu przełomowego odcinka rzeki Wkry oraz pozostałości lasów łęgowych [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
109	PL.ZIPOP.139 3.RP.665	47,99	Pow	Odtworzenie natur. stosunków wodnych. Odtworzenie ekosystemów wodnych i torfowiskowych, poprzez utrzymanie drożności	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	ogłędziny rezerwatu w ramach nadzoru RDOŚ

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rowów doprowadzających wodę do koryta Żabnika, pozostawianie lub tworzenie rumoszu drzewnego hamującego odpływ pot. Żabnik.					
110	PL.ZIPOP.139 3.RP.1371	13,02	Pow; Pod	Zachowanie rzadkich zespołów roślinności wodnej i i torfowiskowo-bagiennnej. Zachowanie dystroficznych zbiorników wodnych z płem mszarnym występującym na ich obrzeżach oraz zbiorowisk boru bagiennego [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
111	PL.ZIPOP.139 3.RP.610	1,2	Pow; Pod	Zachowanie miejsc lęgowych ptaków wodnych [wymaga: wykluczenia presji turystyki i rekreacji wodnej].	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	utracono siedliska ptaków wodnych
112	PL.ZIPOP.139 3.RP.1312	6,74	Pow; Pod	Zachowanie jeziora potorfowego. Zapobieżenie zmianie stosunków wodnych przez wykluczenie prac melioracyjnych. Zapobieganie zanieczyszczeniu wód zbiornika i wykluczenie połowu ryb.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
113	PL.ZIPOP.139 3.RP.612	406,63	Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów związanych z kompleksem form geomorfologicznych pochodzenia lodowcowego i wodnolodowcowego, głównie: ozu, moreny czołowej oraz wydmy parabolicznej [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych; utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, w otulinie wykluczyć stosowanie chemicznych środków ochrony roślin i możliwość lokalizacji obiektów powodujących zanieczyszczenie wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
114	PL.ZIPOP.139 3.RP.1438	85,89	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów naturalnie wykształconych zespołów roślinnych - głównie łągu jesionowo-olszowego i olsu porzeczkowego - związanych ze śródleśną rzeką niziną oraz stanowisk chronionych i rzadkich roślin i zwierząt [Wymaga: naturalności i integralności ekosystemów lub przywrócenie tych wartości wszystkim typom ekosystemów doliny, wraz z ich florą i fauną. Zachowanie historycznie	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ukształtowanego krajobrazu lasów i wód, w tym sekwencji naturalnych odcinków rzeki, zabagnień cofkowych i utrwalonych oraz wpisanych w krajobraz sztucznych zbiorników wodnych. Ścisła ochrona koryta rzeki i naturalnych procesów jego kształtowania, w tym rumoszu drzewnego, poza zbiornikami. Zapobieżenie zamulaniu zbiorników poprzez ich okresowe czyszczenie i utrzymanie sprawności urządzeń piętrzących. Wykluczenie użytkowania wędkarskiego].					
115	PL.ZIPOP.139 3.RP.1440	94,58	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska alkalicznego ze stanowiskami zagrożonych gatunków roślin torfowiskowych [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
116	PL.ZIPOP.139 3.RP.981	28,51	Pow; Pod	Zachowanie pierwotnego fragmentu dawnej Puszczy Niepołomickiej ze zróżnicowanymi typami lasu [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych siedlisk wilgotnych i hydrogenicznych].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
117	PL.ZIPOP.139 3.RP.210	1,79	Pod	Zachowanie stanowisk pióropusznika strusiego na terenie Puszczy Augustowskiej [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych i powstrzymania spadku poziomu wód gruntowych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
118	PL.ZIPOP.139 3.RP.1317	40,3	Pod	Zachowanie w naturalnym stanie fragmentu Puszczy Białowieskiej obejmującego bór świerkowy, torfowcowy o charakterze borealnym [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych, wykluczenia odwadniania].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
119	PL.ZIPOP.139 3.RP.1032	37,21	Pod	Zachowanie zbiorowisk turzycowych z udziałem rzadkich gatunków roślin naczyniowych i mszaków. Wykluczenie działań mogących skutkować negatywnymi zmianami warunków wodnych [wymaga: zachowania bagiennych	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				warunków wodnych olsów i turzycowisk, natur. warunków wodnych łągów].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
120	PL.ZIPOP.139 3.RP.1599	37,51	Pod	Zachowanie kompleksu torfowisk soligenicznych oraz łąk wraz z charakterystycznymi dla tych ekosystemów biocenozami. Obniżenie poziomu piętrzenia wody przez bobry.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody - zadania ochronne dla rezerwatu przyrody (2019) - zagrożenie zalania siedliska 7230 i potrzeba montażu antybobra
121	PL.ZIPOP.139 3.RP.438	65,88	Pow; Pod	Zachowanie różnorodnych zbiorowisk roślinnych z wieloma gatunkami roślin rzadkich i chronionych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w granicach rezerwatu występują siedliska takie jak: 2330, 4030, 5130, 9170, 9110
122	PL.ZIPOP.139 3.RP.874	9,95	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasu liściastego o cechach zespołu naturalnego [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
123	PL.ZIPOP.139 3.RP.1120	222,7207	Pow; Pod	Zachowanie torfowisk wysokiego i niskiego, porośniętych sosną i brzozą o typie boru bagiennego, wśród których znajduje się zarastające jezioro z rzadką roślinnością. Zahamowanie postępującego obniżenia poziomu wód gruntowych na torfowiskach [wymaga: odtworzenie bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
124	PL.ZIPOP.139 3.RP.1365	227,91	Pow; Pod	Zachowanie jeziora Gościąż o unikalnej w skali kraju specyfice i charakterze osadów dennych oraz naturalnych ekosystemów wodnych bagiennych torfowiskowych i leśnych rezerwatu. Zapewnienie ciągłości przebiegu naturalnych procesów ekologicznych w Jeziorze Gościąż [wymaga: wykluczenie prowadzenia gospodarki rybackiej i innych czynności zaburzających proces naturalnej sedimentacji osadów dennych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
125	PL.ZIPOP.139 3.RP.792	220,05	Pod	Zachowanie naturalnych drzewostanów świerkowo-sosnowych, stanowiących fragment Puszczy Knyszyńskiej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych w borach bag. i brzezinach bag].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
126	PL.ZIPOP.139 3.RP.1443	416,18	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego odcinka rzeki Krasna i fragmentu jej doliny z występującymi cennymi zbiorowiskami roślinnymi oraz chronionymi i rzadkimi gatunkami zwierząt, głównie ptaków.. [Wymaga: Zapewnienie umiarkowanego przepływu rzeki, z jednej strony zapobieżenie zabagnianiu terenów sąsiednich przez ręczne okresowe oczyszczanie koryta z roślin, z drugiej strony zapobieżenie szybkiemu odpływowi wody i zainicjowanie meandracji rzeki na uregulowanym odcinku].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	zaplansowano wykonanie w 2021 r. dokumentacji na potrzeby planu ochrony rezerwatu; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
127	PL.ZIPOP.139 3.RP.350	29,34	Pod	Zachowanie jeziora stanowiącego ostoję wielu gatunków ptaków [wymaga: powstrzymania przesuszenia, przywrócenia poziomu jeziora i bagiennych warunków wodnych torfowiska, powstrzymanie urbanizacji wokół rez.]	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
128	PL.ZIPOP.139 3.RP.684	55,83	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu rzeki Lindy, jej dopływu i źródeł oraz grądów i łęgów jesionowo-olszowych o cechach lasów naturalnych. Zapobieżenie potencjalnym zmianom stosunków wodnych źródeł.	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	91E0* — ocena og. U1, jednak wskaźniki „naturalność koryta” i „reżim wodny” FV
129	PL.ZIPOP.139 3.RP.615	42,14	Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych oraz natur. char. strumieni i in. cieków].	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy
130	PL.ZIPOP.139 3.RP.691	132,88	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów wodnych jeziora Grodzieńskiego oraz zbiorowisk szuwarowych, zarośli i lasów higrofilnych rozwijających się wokół niego [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych]. Zapewnienie ciągłości przebiegu naturalnych procesów ekologicznych w jeziorze (wykluczenie prowadzenia gospodarki rybackiej i wędkarstwa).	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
131	PL.ZIPOP.139 3.RP.400	26,92	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu bagienek śródlęśnych z interesującą roślinnością. Zabezpieczenie procesu naturalnego zarastania śródlęśnego jeziora i jego przekształcania się w torfowisko przejściowe. Zapewnienie niezmienności stosunków wodnych, w jakich funkcjonuje torfowisko i nieingerencji w przebieg spontanicznych procesów.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja PO rezerwatu (2019).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
132	PL.ZIPOP.139 3.RP.770	87,098	Pow; Pod	Zachowanie mozaiki siedlisk leśnych, porastających zróżnicowany pod względem geologicznym i geomorfologicznym taras nadzalewowy Wisły. Utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, zakresie kształtowania bilansu wodnego nie należy podejmować działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, poprawa uwodnienia siedlisk hydrogenicznych, w tym siedliska łągu olszowo jesionowego przez utrzymanie wody w rowie granicznym z rezerwatem.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
133	PL.ZIPOP.139 3.RP.1225	43,82	Pod	Zachowanie zróżnicowanego obszaru wilgotnych lasów, torfowisk i wód ze stanowiskami licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych, będącego ostoją i miejscem rozrodu licznych gatunków zwierząt [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
134	PL.ZIPOP.139 3.RP.921	189,87	Pow	Zachowanie kompleksu lasów charakterystycznych dla pasma Otrytu [wymaga zachowania potoków i ich otoczenia w stanie naturalnym].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
135	PL.ZIPOP.139 3.RP.1088	737,79	Pod	Zachowanie charakterystycznych dla Puszczy Solskiej obszarów rozległych bagien, zarastających zbiorników wodnych z rzadką i chronioną roślinnością, stanowiących ostoję ptactwa [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowiska i borów bagiennych, wykluczenie odpływu wody z torfowiska, przywróć. użytkowania stawów].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
136	PL.ZIPOP.139 3.RP.819	277,42	Pow; Pod	Zachowanie cennego fragmentu Puszczy Knyszyńskiej obejmującego charakterystyczne dla jej obszaru układy geomorfologiczne i wyróżniającego się bogactwem zbiorowisk roślinnych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
137	PL.ZIPOP.139 3.RP.1556	28,29	Pow; Pod	Zachowanie porastającego strome zbocza jaru rzeki Branicy lasu mieszanego o cechach zespołu naturalnego ze szczególnie bogatą i ciekawą roślinnością zielną [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, z procesami geomorfolog. kształtującymi koryto, brzegi i dolinę rzeki, w tym także naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
138	PL.ZIPOP.139 3.RP.893	28,14	Pow; Pod	Zachowanie w naturalnym stanie doliny rzeki Brynicy [wymaga: zachowania naturalnych procesów geomorfologicznych koryta i brzegów rzeki, w tym naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego; zachowania w stanie naturalnym doliny i procesów ją kształtujących].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
139	PL.ZIPOP.139 3.RP.894	70,43	Pod	Zachowanie żyznych lasów liściastych porastających zbocza i dno jaru ze źródłiskami [wymaga: zachowania naturalnego charakteru strumienia i zasilania źródeł wodami podziemnymi].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
140	PL.ZIPOP.139 3.RP.366	66,11	Pow; Pod	Zachowanie przełomowego odcinka rzeki o urozmaiconej rzeźbie terenu. [Wymaga: Zachowanie naturalnej dynamiki procesów stokowych i fluwialnych (erozji rzecznej, osuwisk, obrywów, akumulacji aluwii, akumulacji rumoszu drzewnego). Wykluczenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego rezerwatu i przekształceń reżimu hydrologicznego rzeki, także przez czynniki ze zlewni powyżej].	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M – PJD. DANE	PO rezerwatu (2016), dokumentacja PO rezerwatu (2010); siedliska łęgowe (91E0 i 91F0) FV; zidentyfikowano zagrożenia
141	PL.ZIPOP.139 3.RP.279	84,24	Pow; Pod	Zachowanie unikatowych ekosystemów przełomowego odcinka rzeki Raduni, w tym kompleksu lasów grądowych i łęgowych, rzeki o charakterze górskim, płatów łąk ekstensywnie użytkowanych, jednego z najbogatszych na niżu stanowisk górskich gatunków flory i fauny oraz ważnej ostoi saproksylobiontów. Zachowanie dynamiki procesów stokowych i fluwialnych	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	dokumentacja PO rezerwatu (2011), PO rezerwatu (2012); siedliska łęgowe U1, ale brak wskazań zagrożeń i działań związanych z poprawą warunków

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				(erozji rzecznej, osuwisk, obrywów, akumulacji aluwiiów) jaru rzeki Raduni. Wykluczenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego rezerwatu które mogłyby być spowodowane przez projektowane użytkowanie i zagospodarowanie terenu w obrębie zlewni rzeki Raduni od wypływu z Jeziora Trzebnio do piętrzenia w Rutkach, w szczególności dotyczy to działek ewidencyjnych przez które przepływają cieki uchodzące do rzeki Raduni na prawym brzegu rzeki na terenie pododdziałów 96i, 98j (Nadleśnictwo Kolbudy, obręb Skrzyszewo) oraz na lewym brzegu na wysokości pododdziału 102f (Nadleśnictwo Kolbudy, obręb Skrzyszewo). Wykluczenie budowy urządzeń i obiektów hydrotechnicznych zmieniających jakość wody i reżim rzeczny Raduni na odcinku rzeki Raduni oraz innej ingerencji w stosunki wodne i hydrochemiczne pomiędzy zachodnią granicą rezerwatu (którą stanowią: części działek 565/1, 565/3 gmina Kartuzy, obręb Kiełpino, część działki 179 gmina Somonino, obręb Borcz oraz północno-zachodnia część działki 119 gmina Somonino, obręb Wyczechowo), a mostem drogowym na drodze Borcz-Kiełpino (działki 570 gmina Kartuzy, obręb Kiełpino, 63/3 gmina Somonino, obręb Wyczechowo). Wykluczenie spływów kajakowych rzeką. Wykluczenie ingerencji w koryta rzeczne, w tym usuwania głazów, kamieni oraz martwego drewna. Niezmienianie dotychczasowego poziomu piętrzenia wody przy elektrowni wodnej w Rutkach zapewniającego zachowanie aktualnych stabilnych warunków hydrologicznych na odcinku oddziaływania cofki.					hydromorfologicznych cieków
142	PL.ZIPOP.139 3.RP.539	106,3	Pow; Pod	Zachowanie naturalnej silnej kwasowości i czystości wód jezior i zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk.	warmińskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
143	PL.ZIPOP.139 3.RP.885	463,2	Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych, bagiennych i jeziorowych [wymaga zachowania bagiennych	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				warunków wodnych ekosystemów torfowiskowych i olsów].					
144	PL.ZIPOP.139 3.RP.1126	1116,94	Pow; Pod	Zachowanie zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych i ograniczenia odpływu wody z rezerwatu].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
145	PL.ZIPOP.139 3.RP.517	87,19	Pod	Ograniczenie antropopresji na rezerwat, z naciskiem na ochronę źródeł warunkujących istnienie cennych zbiorowisk leśnych w rezerwacie.	łódzkie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy
146	PL.ZIPOP.139 3.RP.310	18,54	Pod	Zachowanie rzadko spotykanego zbiorowiska leśnego - świerczyny na torfie [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
147	PL.ZIPOP.139 3.RP.324	48,97	Pod	Zachowanie naturalnych ekosystemów leśnych [wymaga: zachowania wilgotnych warunków wodnych w borach i lasach wilgotnych, bagiennych warunków wodnych olsu i boru bagiennego].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy
148	PL.ZIPOP.139 3.RP.802	375,5	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi cennymi zbiorowiskami roślinnymi, zachowanymi przeważnie w stanie naturalnym [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w szczególności zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowiska, olsów, borów i lasów bagiennych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
149	PL.ZIPOP.139 3.RP.561	5,06	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu naturalnych siedlisk [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym naturalna dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
150	PL.ZIPOP.139 3.RP.1193	40,45	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów śródleśnych jezior – lobeliowego i dystroficznego, torfowisk i otaczających je borów bagiennych wraz z charakterystyczną roślinnością oraz populacjami cennych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (zahamowanie drenażu wód z rezerwatu, ograniczenie penetracji brzegów jezior oraz egzekwowanie zakazu amatorskiego połowu ryb,	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody, dokumentacja PO rezerwatu (2016).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zachowanie ukształtowanych stosunków wodnych i nie wykonywanie żadnych działań naruszających warunki hydrologiczne jezior i torfowisk, w szczególności prac ziemnych i wydobywania kopaliny)					
151	PL.ZIPOP.139 3.RP.487	213,36	Pow; Pod	Zachowanie nieleśnych zespołów torfowiskowych, odtworzenie i utrzymanie składu gatunkowego i struktury boru bagiennego i brzeziny bagiennego, zachowanie złoża torfowego oraz przywrócenie procesu akumulacji torfu. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska, stopniowe podnoszenie poziomu wody w obrębie torfowiska i utrzymanie wysokiego poziomu wody przeciwdziałającego zarastaniu mszarów.	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	realizacja działań ochrony czynnej- budowa zastawek i przetamowań (etap projektowania)
152	PL.ZIPOP.139 3.RP.462	12,3	Pow; Pod	Zachowanie dystroficznych zbiorników wodnych z płem mszarnym występującym na ich obrzeżach oraz zbiorowisk boru bagiennego [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska i boru bag].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
153	PL.ZIPOP.139 3.RP.502	47,6767	Pow	Zachowanie starorzecza Wisły stanowiącego element systemu przyrodniczego Warszawy. Zachowanie w otulinie rezerwatu naturalnej rzeźby tarasu zalewowego Wisły, bez trwałych wykopów i obniżzeń, ani wyniesień i podwyższeń. Zapobieżenie przyspieszonemu obniżaniu poziomu lustra wody i lądowania starorzecza, poprzez dodatkowe zasilanie wodami odpowiedniej jakości i ilości spoza zlewni rezerwatu. Ograniczenie dostępu ludzi do lustra wody. Zapobieżenie dominacji ryb karpiowatych poprzez zarybienie szczupakiem.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
154	PL.ZIPOP.139 3.RP.754	10,01	Pod	Zachowanie trzęsawiska torfowego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
155	PL.ZIPOP.139 3.RP.410	7,37	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	dokumentacja PO rezerwatu (2020).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
156	PL.ZIPOP.139 3.RP.1145	87,46	Pod	Zachowanie zbiorowisk roślinności wodnej i torfowiskowej [wymaga: zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
157	PL.ZIPOP.139 3.RP.486	56,17	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystycznymi biocenozami, w szczególności populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt [Wymaga: Wykluczenie zmian stosunków wodnych i hydrochemicznych w obrębie otuliny rezerwatu, za wyjątkiem budowy urządzeń piętrzących na rowach w celu ograniczenia dopływu substancji organicznych do rezerwatu oraz innych służących ochronie przyrody. Wykluczenie wprowadzania jakichkolwiek zanieczyszczeń na teren zlewni bezpośredniej rezerwatu, w tym wykluczenie stosowania przyobiektowych oczyszczalni ścieków, wykluczenie odprow. wody ze stawów rybnych do jeziora. Zablockowanie dopływu do jeziora wody bogatej w materię organiczną i mineralną z podmokłych obszarów włączonych za pomocą rowów w bezpośrednią sieć hydrograficzną zasilającą zbiornik. Zahamowanie humizacji wód jeziora powodującej pogorszenie warunków świetlnych i tlenowych oraz eliminację cennych gatunków roślin głębokowodnych. Wykluczenie użytkow. rolniczego w bezpośr. sąsiedztwie rez. Całkowite wyłączenie jeziora z użytkowania rekreacyjnego i turystycznego. Podporządkowanie gospodarki rybackiej zasadom ochrony jezior lobeliowych poprzez: ochronę populacji utrzymanie właściwej struktury jakościowej i ilościowej ichtiofauny – ochrona populacji sielawy i ryb drapieżnych, wykluczenie zarybiania gatunkami roślinożernymi; prowadzenie połowów nie częściej niż raz w roku, wyłącznie za pomocą sieci stawnych; wykluczenie sieci ciągnionych; niestosowanie zabiegów zmieniających cechy	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				fizyczno-chemiczne wody, np. dokarmianie ryb, wapnowanie wody. Przywrócenie i utrzymanie stabilnej populacji sielawy].					
158	PL.ZIPOP.139 3.RP.411	6,8	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro].	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu (2019) - część siedlisk w stanie FV, ale potrzeba eliminacji zagrożeń związanych z drenażem wód torfowiska do jeziora, działania ochrony czynnej związane z blokowaniem odpływu wody.
159	PL.ZIPOP.139 3.RP.614	37,96	Pow	Zachowanie śródlęśnych jezior wraz z ich otoczeniem i unikalną w tej części Borów Tucholskich roślinnością wodną i torfowiskową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji zewnętrznych na jezioro].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
160	PL.ZIPOP.139 3.RP.1562	9,41	Pow	Zachowanie w stanie naturalnym śródlęśnego jeziora typu dystroficznego [wymaga: wykluczenia wszelkich form presji na jezioro].	warmińsko-mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
161	PL.ZIPOP.139 3.RP.1095	348,15	Pow	Ochrona jedynej dobrze zachowanej w województwie warmińsko-mazurskim populacji reliktoвого gatunku poryblinu jeziornego Isoetes lacustris w Jeziorze Długim; utrzymanie istniejących stosunków wodnych warunkujących trwałość ustabilizowanych siedlisk hydrogenicznych tego terenu wraz z ich ochroną (jezioro lobeliowe, jeziora dystroficzne, zarastające jezioro eutroficzne, torfowiska wysokie i przejściowe, brzezina bagienna, łęgi); ochrona stanowisk chronionych i rzadkich gatunków roślin; ochrona stanowisk chronionych i rzadkich gatunków zwierząt [wymaga zachowania jeziora w stanie naturalnym, wykluczenia wszelkich form presji, stabilności poziomu wód podziemnych].	warmińsko-mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M – PJD. DANE	dokumentacja projektu planu ochrony zagrożenie dla stosunków wodnych - projekt przedsięwzięcia polegającego na wydobyciu żwiru w sąsiedztwie rezerwatu i obszaru Natura 2000

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
162	PL.ZIPOP.139 3.RP.226	3021,6	Pow	Zachowanie miejsc lęgowych ptaków wodno-błotnych oraz swoistych cech krajobrazu. Utrzymanie aktualnych war. siedliskowych, w tym naturalnego procesu zarstania jeziora przez utrzymanie natur. poziomu lustra wody oraz zahamowanie tempa procesu eutrofizacji. Wykluczenie uszkodzenia i wrywania grzybieńczyka, grążeli i grzybieni. Wykluczenie odprowadz. nieoczyszczonych ścieków. Umożliwienie migracji zwierząt przez wykonanie w zabud. hydrotechnicznej cieków w zlewni jeziora urządzeń umożliwiających przepływ wody. Ogranicz. prędkości jednostek pływających do 15km/h. Ograniczenie prac utrzymaniowych i hydrotechnicznych (z wyj. wałów czołowych) do okresu 1 sierpnia - 31 marca. Zabezpiecz. przeciwpowodziowe tylko z wykorzyst. mater. naturalnych (żwir, piasek). Ograniczenie koszenia trzciny do wyznaczonego regionu i tylko w styczniu lub lutym, metodą kulis o szer. 100 m z pozost. pasów 300 m. Ograniczenie połowów sprzętem ciągnionym tylko do okres. od połowy listopada do końca lutego. Ogranicz. rybactwa i wędkowania do wskazanych miejsc i fragmentów akwenu.	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
163	PL.ZIPOP.139 3.RP.1551	30,36	Pow	Zachowanie ekosystemu jeziora z naturalnym, strefowym układem zbiorowisk [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, wykluczenia presji].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
164	PL.ZIPOP.139 3.RP.636	25,21	Pow	Zachowanie unikalnej pod względem geomorfologicznym rynny Jeziora Fletnowskiego. Zachowanie zbiornika wodnego oraz właściwych stosunków wodnych dla zbiorowisk szuwarowych, olsów i lęgów [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
165	PL.ZIPOP.139 3.RP.209	15,05	Pod	Zachowanie stanowiska reliktovej wierzby borówkolistnej (<i>Salix myrtilloides</i>) [wymaga zachowania w stanie naturalnym jeziora i torfowiska].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
166	PL.ZIPOP.139 3.RP.37	520,56	Pow	Ochrona miejsc lęgowych ptaków wodno-błotnych oraz zachowanie zespołów roślinności torfowiskowej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska, zachowania jeziora w stanie naturalnym i wykluczenia wszelkiej presji na jez].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	L – OPINIA EKSPERC KA	zagrożenie - okresowe obniżanie się poziomu wody w okresach suszy w jeziorze i w rzece Liwa
167	PL.ZIPOP.139 3.RP.333	27,59	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro; na obszarze otuliny i zlewni jeziora utrzymać obszary bezodpływowe, uniemożliwić osuszanie mokradeł, nie zmieniać stosunków wodnych i hydrochemicznych, wykluczyć inwestycje mogące wpływać na warunki wodne].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
168	PL.ZIPOP.139 3.RP.853	74,93	Pow	Ochrona miejsc lęgowych ptactwa wodnego i błotnego oraz zachowanie zespołów roślinności torfowiskowej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska, zachowania jeziora w stanie naturalnym i wykluczenia wszelkiej presji na jezioro].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
169	PL.ZIPOP.139 3.RP.803	763,3	Pow	Zachowanie wartości przyrodniczych jeziora oraz swoistych cech krajobrazu [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w szczególności zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, olsów, borów, świerczyn i lasów bagiennych; zachowania jezior w stanie naturalnym i wykluczenie wszelkiej presji na nie].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
170	PL.ZIPOP.139 3.RP.485	50,57	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystyczną roślinnością oraz populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt (wykluczyć możliwość lokalizacji inwestycji mogących wpływać na warunki wodne, nie zmieniać stosunków wodnych i hydrochemicznych, ograniczenie dopływu do jeziora wody bogatej w materię organiczną z obszarów podmokłych, utrzymać całkowite wyłączenie jeziora z użytkowania rekreacyjnego, turystycznego i rybackiego)	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring hydrologiczny i hydrochemiczny w Obszarze Natura 2000 Miasteczko Jeziora Lobeliowe PLH 220041 (Borowiak D, Nowiński K. 2019)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
171	PL.ZIPOP.139 3.RP.855	814,65	Pow	Zachowanie zarastającego jeziora wraz z otaczającymi je bagnami, jako siedlisk awifauny. Utrzymanie natur. roślinności wodnej, w tym zespołów ramienic i ich różnorodności, w tym wyst. ramienicy wielokoleczastej Chara polyacantha. Umożliwienie spontanicznego przebiegu natur. procesu zarastania jeziora. Zapobieżenie zmianom reżimu wodnego, w tym odwadnianiu rezerwatu rowami, użytkowaniu siedlisk torfowych wskutek ich odwodnienia, melioracjom odwadniającym w otoczeniu rez. [także poza jego granicami], odprowadzaniu do rez. wód z odwadnianych użytków zielonych w otoczeniu. Zapobieżenie spływom wód użytkowanych z ter. rolniczych wokół rez. Utrzymanie bagiennych warunków wodnych bagien i olsów wokół jeziora. Zapewnienie naturalnej stabilności poziomu wody i utrzymanie poz. wody jez. na rzędnej co najmniej 98,6 m, przy wysokich stanach do 99 m; przedłużanie wiosennej retencji wody. Utrzymanie wokół rez. pasa ochronnego wyznaczonego poziomicą 99,50 m i tolerowanie w nim okres. zalewów przy wys. stanie wód; wykluczenie w nim melioracji i likwidacji oczek wodnych. Nie prowadzenie gospodarki rybackiej w okresie 1 marca -30 czerwca, poza tym okresem ograniczenie ew. połowu ryb tylko do połowu za pomocą z sieci stawnych.	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
172	PL.ZIPOP.139 3.RP.1051	19,7624	Pow	Zachowanie starorzecza Wisły z charakterystyczną fauną i florą, stanowiącego cenny obiekt do badań nad procesami samooczyszczania się wód stojących [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, wykluczenia wszelkiej presji].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
173	PL.ZIPOP.139 3.RP.1026	269,26	Pow	Zachowanie miejsc lęgowych łabędzia głuchego (Cygnus olor). Unaturalnienie zbiornika wodnego. Utrzymanie bioróżnorodności organizmów wodnych. Powstrzymanie obniżenia poziomu wody nadmiernie wypływającej jezioro. Powstrzymanie oddziaływania rolnictwa (nawozy sztuczne, ścieki z gospodarstw indywidualnych).	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
174	PL.ZIPOP.139 3.RP.334	42,62	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego oraz przylegających do niego torfowisk i lasów bagiennych, wraz z ich charakterystycznymi biocenozami oraz populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt. Zachowanie specyficznych właściwości fizyko-chemicznych jeziora lobeliowego oraz zachowanie stanowisk cennych typowych gatunków roślin, przede wszystkim licznych i trwałych populacji: elismy wodnej Luronium natans, lobelii jeziornej Lobelia dortmanna, poryblina jeziornego Isoetes lacustris oraz innych taksonów właściwych dla oligotroficznych siedlisk jeziornych i torfowiskowych. Zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych typowych dla jezior lobeliowych i torfowisk przejściowych. Wyłączenie jeziora z użytkowania rekreacyjnego oraz amatorskiego połowu ryb. Zamknięcie w otulinie rezerwatu miejsc dopływu wód z lasów bagiennych do jeziora poprzez zasypianie rowów. Podporządkowanie gospodarki rybackiej do 2016 r. zasadom ochrony jezior lobeliowych poprzez: utrzymanie właściwej struktury jakościowej i ilościowej ichtiofauny, wykluczenie zarybiania gatunkami roślinożernymi; prowadzenie połowów nie częściej niż raz w roku, wyłącznie za pomocą sieci stawnych; wykluczenie sieci ciągnionych; niestosowanie zabiegów zmieniających cechy fizyczno-chemiczne wody, np. dokarmiania ryb, wapnowania wody. Wyłączenie jeziora z gospodarki rybackiej poprzez nie odnawianie umowy dzierżawnej po jej wygaśnięciu w 2016 r.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
175	PL.ZIPOP.139 3.RP.343	65,39	Pow	Zachowanie jeziora i jego roli jako biotopu ptaków [wymaga: zachowania czystości wód, natur. i nie penetrowanej przez ludzi strefy brzegowej, szuwarowej i roślin pływającej, skanalizowania ruchu kajakowego].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
176	PL.ZIPOP.139 3.RP.85	19	Pow	Zachowanie jezior ramieniowych jako biotopu kłoci wiechowatej oraz mchów glącialnych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
177	PL.ZIPOP.139 3.RP.244	114,52	Pow	Zachowanie jeziora i jego roli jako biotopu ptaków [wymaga: zachowania jeziora, poziomu wody i czystości wód, natur. i nie penetrowanej przez ludzi strefy brzegowej, szuwarowej i roślin. pływającej; w granicach otuliny wykluczyć możliwość lokalizacji inwestycji mogących wpływać na warunki wodne rezerwatu, nie lokalizować nowych zbiorników wodnych i stawów hodowlanych, hamować proces eutrofizacji jeziora i spływ biogenów do jeziora]	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
178	PL.ZIPOP.139 3.RP.1113	1189,11	Pow	Zachowanie: ekosystemu Jeziora Łuknajno, ekosystemu „Czarnego Bagna”, ekosystemów lądowych znajdujących się w granicach rezerwatu [wymaga zachowania jeziora w stanie naturalnym, wykluczenia wszelkich form presji].	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
179	PL.ZIPOP.139 3.RP.895	20,55	Pow	Zabezpieczenie i zachowanie cennych ekosystemów wodno-błotnych i boru bagiennego [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji, zahamowania odpływu wód].	kujawsko- pomo- rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	występujące zagrożenie spowodowane padkiem poziomu wód gruntowych; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
180	PL.ZIPOP.139 3.RP.598	37,83	Pow	Zachowanie torfowisk i jeziora dystroficznego [wymaga zachowania niezmiennych warunków wodnych i wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych]	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
181	PL.ZIPOP.139 3.RP.1549	16,5	Pow	Zachowanie i ochrona zanikającego eutroficznego jeziora wraz z fragmentem zlewni [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
182	PL.ZIPOP.139 3.RP.260	2950,87	Pow	Zachowanie i ochrona krajobrazu jeziora Nidzkiego wraz z otaczającymi lasami [wymaga zachowania naturalnej strefy brzegowej jezioro].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
183	PL.ZIPOP.139 3.RP.1146	81,79	Pow	Zachowanie jeziora (pierwotnie dystroficzne) oraz stanowisk wielu rzadkich gatunków roślin wodnych i torfowiskowych [wymaga: zachowania niezmiennych bagiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
184	PL.ZIPOP.139 3.RP.670	58,03	Pow	Zachowanie jeziora oraz otaczających go torfowisk z unikatową florą naczyniową [wymaga: zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
185	PL.ZIPOP.139 3.RP.1199	12,03	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro; (ograniczyć dopływ do jeziora wód bogatych w materię organiczną, ograniczyć gospodarkę leśną w okolicy rezerwatu, likwidacja punktu czerpania wody, w otulinie nie zmieniać stosunków wodnych i hydrochemicznych oraz nie lokalizować inwestycji mogących wpływać na stosunki wodne.	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitorng hydrologiczny i hydrochemiczny w obszarze Natura 2000 MIASTECKIE JEZIORA LOBELIOWE PLH 220041 (Borowiak D, Nowiński K. 2019).
186	PL.ZIPOP.139 3.RP.1087	158,99	Pow	Zachowanie naturalnego ekosystemu jeziora, w tym warunków hydrologicznych na terenie rezerwatu. Zachowanie naturalnych fitocenoz roślinności wodnej oraz szuwarowo – oczeretowo – turzycowej, zespołów mszarów oraz lasów i borów bagiennych [wymaga zachowania niezmiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
187	PL.ZIPOP.139 3.RP.289	715,82	Pow	Zachowanie siedlisk ptaków wodnych i błotnych oraz naturalnych tarlisk wielu gatunków ryb oraz ochrona procesów ekologicznych [wymaga zachowania jez. i jego strefy brzegowej w stanie naturalnym i wykluczenia wszelkiej presji].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
188	PL.ZIPOP.139 3.RP.426	416,74	Pow	Zachowanie największego na Pojezierzu Gostynińskim jeziora oraz terenów przyległych z charakterystycznymi zbiorowiskami roślinnymi i miejscami bytowania wielu rzadkich gatunków ptaków. Utrzymanie stabilnego poziomu wód w Jeziorze Rakutowskim – nie dopuszczanie do nadmiernego obniżania się poziomu lustra wody późnym latem i wczesną jesienią. Zapobieżenie zarsatanii odsłoniętych osadów dennych w północno-wschodniej części jeziora. Zapobieżenie przesuszeniu otaczających jezioro łąk i bagien; potencjalna możliwość ich podtapiania. Ograniczenie dopływu biogenów do jeziora i powstrzymanie zaniku podwodnych łąk ramienicowych Charatea. Powstrzymanie degradacji [przesuszenia] szuwarów.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	występujące niekorzystne zmiany hydrologiczne w zlewni jeziora mające wpływ na stan awifauny oraz zasobów florystycznych ekosystemu
189	PL.ZIPOP.139 3.RP.332	37,08	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystycznymi biocenozami, w szczególności populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt (ograniczyć dopływ do jeziora wód bogatych w materię organiczną, ograniczyć gospodarkę leśną w okolicy rezerwatu, likwidacja punktu czerpania wody, w otulinie nie zmieniać stosunków wodnych i hydrochemicznych oraz nie lokalizować inwestycji mogących wpływać na stosunki wodne)	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring hydrologiczny i hydrochemiczny w Obszarze Natura 2000 Miasteczkie Jeziora Lobeliowe PLH 220041 (Borowiak D, Nowiński K. 2019)
190	PL.ZIPOP.139 3.RP.235	17,64	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
191	PL.ZIPOP.139 3.RP.898	137,88	Pow	Zachowanie ekosystemu jeziora z naturalnym, strefowym układem zbiorowisk [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, wykluczenia presji].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
192	PL.ZIPOP.139 3.RP.1163	46,08	Pod	Zachowanie jeziora typu eutroficznego i wielu rzadkich roślin reliktowych (Aldrovanda vesiculosa, Salix lapponum, Salix myrtilloides), występujących na przylegającym do jeziora torfowisku [wymaga: zachowania naturalnych	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bagiennych warunków wodnych i wykluczenia wszelkiej presji].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
193	PL.ZIPOP.139 3.RP.162	11,39	Pod	Zachowanie torfowisk i jeziora dystroficznego [wymaga zachowania niezmiennych warunków wodnych i wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych]	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu przyrody (2018), bieżący nadzór nad rezerwatem i realizacja działań ochrony czynnej.
194	PL.ZIPOP.139 3.RP.756	229,88	Pow	Zachowanie jeziora, szuwarów, torfowisk i łąk oraz ich roli jako biotopu ptaków [wymaga: zachowania poziomu wody i wykluczenie penetracji ludzkiej].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
195	PL.ZIPOP.139 3.RP.952	4,15	Pow	Zachowanie naturalnego stanowiska chronionego gatunku rośliny wodnej - orzecha wodnego (Trapa natans) [wymaga: zachowania starorzecza i jego napełnienia wodą, wykluczenie presji].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
196	PL.ZIPOP.139 3.RP.328	376,23	Pow	Zachowanie i ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych [wymaga zachowania jezior w stanie naturalnym, wykluczenia wszelkich form presji].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	nie dotyczy
197	PL.ZIPOP.139 3.RP.1544	22,5	Pow	Zachowanie naturalnego jeziora mezotroficznego, otaczającego je torfowiska oraz występujących na tym terenie rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt (prowadzenie właściwej gosp. wodnej na istniejącym przepuście o zmiennym poziomie piętrzenia, odtwarzanie siedlisk nieleśnych jako element służący zmniejszeniu ewapotranspiracji, ograniczenie dopływu wód ze zlewni rolniczej, ograniczenie do minimum prac konserwacyjnych rowów melioracyjnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
198	PL.ZIPOP.139 3.RP.1543	181,64	Pow; Pod	Zachowanie miejsca zlotowiskowego żurawia oraz walorów przyrodniczych Jeziora Zdedy z dominującą roślinnością szuwarową, przylegającymi do niego lasami i terenami nieleśnymi z licznymi zabagnieniami, a także rzadkich i chronionych gatunków roślin i	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zwierząt [wymaga zachowania jeziora w stanie naturalnym, wykluczenia wszelkich form presji, zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk i mokradeł].					
199	PL.ZIPOP.139 3.RP.929	15,74	Pow; Pod	Zachowanie jeziora eutroficznego z wodnymi i szuwarowymi zespołami roślinnymi oraz torfowiska z roślinami chronionymi i reliktowymi, w tym utrzymanie drożności rowu doprowadzającego wodę z jeziora Sztuczno do jeziora Zdręczno.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	obserwowane systematyczne pogarszanie się warunków ekologicznych spowodowanych zmianą stosunków wodnych
200	PL.ZIPOP.139 3.RP.535	168,67	Pow; Pod	Zachowanie charakterystycznych elementów dawnej Puszczy Solskiej [wymaga wg ustanawianych zadań ochronnych: odtworzenie bagiennych warunków wodnych. Zapobieżenie przesuszaniu terenu rezerwatu i powstrzymanie odpływu wody z terenu rezerwatu; zablokowanie odpływu wody rowami].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
201	PL.ZIPOP.139 3.RP.441	8,97	Pow; Pod	Zachowanie łągi wiązowego [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru potoku Kacza, w tym jego natur. reżimu hydrolog].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
202	PL.ZIPOP.139 3.RP.261	8,11	Pod	Zachowanie fragmentu starego lasu bukowego [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru potoków śródleśnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja projektu planu ochrony
203	PL.ZIPOP.139 3.RP.382	54,41	Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk łąkowych i łągowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin w runie [wymaga: zachowania lub przywrócenia natur. warunków wodnych łągów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
204	PL.ZIPOP.139 3.RP.559	3,47	Pod	Zachowanie śródleśnej, podmokłej łąki. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych. Wykluczenie działań mogących prowadzić do zmiany warunków wodnych.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
205	PL.ZIPOP.139 3.RP.1062	69,76	Pod	Utrzymanie źródeł w grądzie [wymaga: zachowanie lub odtworzenie wydajności źródeł przez ograniczenie poborów wód podziemnych w otoczeniu rezerwatu].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
206	PL.ZIPOP.139 3.RP.621	95,14	Pow; Pod	Zachowanie natur. warunków wodnych łągów, bagiennych warunków wodnych olsów, brzezin bag, i szuwarów w rez.	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
207	PL.ZIPOP.139 3.RP.963	302,18	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów z unikalnymi bagniskami zwanymi przez miejscową ludność „berezednia” [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
208	PL.ZIPOP.139 3.RP.637	28,86	Pod	Zachowanie zbiorowisk lasów liściastych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
209	PL.ZIPOP.139 3.RP.788	136,59	Pod	Zachowanie zwartego, naturalnego kompleksu olsów w Puszczy Kurpiowskiej [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
210	PL.ZIPOP.139 3.RP.905	95,43	Pow; Pod	Zachowanie wielogatukowych drzewostanów liściastych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych gradów i łągów]. Zapobieżenie obniżeniu poz. wód gruntowych, w szczególności poprzez wykluczenie prac meliorac. w otoczeniu rez.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
211	PL.ZIPOP.139 3.RP.791	20,45	Pod	Zachowanie naturalnych siedlisk leśnych charakterystycznych dla Puszczy Knyszyńskiej. Powstrzymanie obniżenia poziomu wód gruntowych i mineralizacji torfu w zespole Sphagno-Piceetum. działania zmierzające do poprawy retencji w rezerwacie, a w szczególności wykluczenie zmiany stosunków wodnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
212	PL.ZIPOP.139 3.RP.1196	3,22	Pod	Zachowanie obszaru źródłiskowego [wymaga: zachowania natur. obszaru źródeł oraz zachowania zasilania wodami podziemnymi].	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	dokumentacja PO.
213	PL.ZIPOP.139 3.RP.618	475	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno-ego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobież. zanieczyszc. wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
214	PL.ZIPOP.139 3.RP.511	32,4	Pod	Zachowanie łągi wierzbowo-topolowego o cechach zbiorowiska naturalnego na wyspie położonej na toruńskim odcinku Wisły. Utrzymanie zalewów wód Wisły, a w przypadku stwierdzenia naturalnego zaniku łągi rozważenie możliwości zmiany głównego celu ochrony rezerwatu w kierunku ochrony zachodzących zmian związanych z zanikiem zalewów wód w dolinie Wisły.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	występowanie procesów sukcesyjnych związanych z zanikiem zalewów wód w dolinie Wisły
215	PL.ZIPOP.139 3.RP.617	120	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno-ego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobież. zanieczyszczeniu wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
216	PL.ZIPOP.139 3.RP.33	121,91	Pow	Zachowanie naturalnego i seminaturalnego krajobrazu nadmorskiej, polodowcowej kępy wysoczyzny morenowej, procesów zachodzących na brzegu morskim, a także zbiorowisk roślinnych klifu. Zachowanie klifu aktywnego i naturalnych procesów jego dynamiki pod wpływem działalności morza.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody, PO rezerwatu przyrody.
217	PL.ZIPOP.139 3.RP.619	248	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno-ego;	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności, zapobież. zanieczyszczeniu wód].					
218	PL.ZIPOP.139 3.RP.1541	89,5809	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk roślinnych w postaci niżowego lasu łąkowego, olsu porzeczkowego i ziołorośli wraz z całym bogactwem gatunkowym flory i fauny oraz źródeł i wywierzysk [wymaga zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi, zachowania naturalnego char. potoku i procesów go kształtujących, zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. W 2013r. Monitoring GIOŚ (Cochlearia polonica). Dane te można uzyskać od GIOŚ.
219	PL.ZIPOP.139 3.RP.698	544,28	Pow	Zachowanie ostoi łąkowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzecznoego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
220	PL.ZIPOP.139 3.RP.1574	109,2	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu olsów i łągów stanowiących ostoje chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt.[Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
221	PL.ZIPOP.139 3.RP.86	7,2	Pow; Pod	Zachowanie zespołu pierwotnej roślinności torfowiskowej i jeziora dystroficznego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	realizowane są działania ochronne
222	PL.ZIPOP.139 3.RP.1014	3,13	Pod	Ochrona kompleksu zbior. leśnych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych siedlisk wilgotnych i hydrogenicznych].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
223	PL.ZIPOP.139 3.RP.520	17,75	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym olsu oraz nadbrzeżnych szuwarów [wymaga: zachowania naturalnej strefy brzegowej jeziora i poziomu jego wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
224	PL.ZIPOP.139 3.RP.362	23,91	Pow; Pod	Zachowanie zjawiska sufozji i zachowanie lub odtworzenie sprzyjających mu warunków hydrologicznych [także poza granicami rezerwatu]. Ochrona bilansu wodnego rz. Napiwody, to znaczy niedopuszczenie do poborów wody ograniczających dopływ wody do rez. Wykluczenie prac naruszających ukł. geomorfologiczne. Zachowanie koryt i brzegów cieków w stanie naturalnym.	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
225	PL.ZIPOP.139 3.RP.363	64,06	Pow; Pod	Zachowanie przełomowego odcinka Koniuszanki [wymaga: zachowania w stanie naturalnym koryta, brzegów i doliny rzeki; zachowania natur. reżimu hydrologicznego rzeki i dopływu wody do rezerwatu].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
226	PL.ZIPOP.139 3.RP.847	20,2	Pod	Zachowanie zbiorowisk roślin torfowych i wodnych wraz z interesującym układem siedlisk leśnych oraz stanowiska roślin i zwierząt chronionych [wymaga odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
227	PL.ZIPOP.139 3.RP.878	42,53	Pod	zachowanie lasu naturalnego pochodzenia w dolinie rzeki Rawki z mozaiką zróżnicowanych zbiorowisk leśnych [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych olsu , brzeziny i boru bag., naturalnych warunków łągów].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy
228	PL.ZIPOP.139 3.RP.797	147,13	Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych, łąkowych i łągowych, charakterystycznych dla Puszczy Augustowskiej. Zapobieżenie obniżeniu poziomu wód gruntowych i mineralizacji torfu na siedliskach bagiennych. Wykluczenie zmiany stosunków wodnych w rezerwacie i na jego obrzeżu, zakaz prowadzenia prac hodowlano-ochronnych w naturalnych zbiorowiskach bagiennych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
229	PL.ZIPOP.139 3.RP.833	246,97	Pow; Pod	Zachowanie boru świerkowo – torfowcowego o borealnym charakterze z bogatą florą mszaków. Zapobieżenie postępującemu spadkowi poziomu wód gruntowych, decesji i mineralizacji torfów.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
230	PL.ZIPOP.139 3.RP.794	140,49	Pod	Zachowanie rozległego torfowiska, będącego w początkowym stadium sukcesji leśnej, odznaczającego się wysokim stopniem naturalności oraz występowaniem wielu gatunków roślin rzadkich i chronionych. Powstrzymanie postępującego obniżenia poziomu wód gruntowych na torfowiskach [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych boru bag. i torfowisk].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
231	PL.ZIPOP.139 3.RP.913	86,12	Pow; Pod	Zabezpieczenie środowiska bytowania oraz stanowisk lęgowych gatunków ptaków charakterystycznych dla doliny rzeki Bug oraz nadrzecznych plaż, muraw i starorzeczy [wymaga: zachowania naturalnego reżimu hydrologicznego Bugu i transportu rumowiska rzecznoego, z epizodami stanów wysokich].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
232	PL.ZIPOP.139 3.RP.818	85,23	Pow; Pod	Zachowanie cennego fragmentu Puszczy Knyszyńskiej obejmującego dobrze wykształcone zbiorowiska leśne [wymaga: zachowania zasilania źródeł wód podziemnymi, zachowania naturalnych warunków wodnych olsów i łąk].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
233	PL.ZIPOP.139 3.RP.523	182,35	Pod	Ochrona różnorodnych leśnych zbiorowisk oligotroficznych zachowanych w stanie naturalnym oraz torfowisk wysokich [wymaga: zachowanie natur. warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych borów bagiennych i torfowisk].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
234	PL.ZIPOP.139 3.RP.616	273,65	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Kozienickiej. zachować naturalny charakter znajdujących się w rezerwacie zbiorników i cieków wodnych wraz z zasilającymi je źródłami, utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
235	PL.ZIPOP.139 3.RP.595	62,3	Pow	Zachowanie stanowisk lęgowych wielu gatunków ptaków [wymaga: zachowania natur. reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wysokich i zalewów zapobiegającymi sukcesji, zachowanie naturalnych procesów transportu rumowiska rzeczno i tworzenia się łąch].					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
236	PL.ZIPOP.139 3.RP.1123	97,42	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych charakterystycznych dla Puszczy Piskiej oraz zachodzących procesów naturalnej sukcesji [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
237	PL.ZIPOP.139 3.RP.1567	8,42	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemu torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych. Zachowanie warunków wodnych; ograniczenie gospodarki leśnej w zlewni torfowiska, w zlewni torfowiska nie wykonywać żadnych działań naruszających warunki hydrologiczne torfowiska i jego zlewni, tj. mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód powierzchniowych i podziemnych; nie wykonywać żadnych działań zmieniających warunki hydrologiczne Jeziora Kruszyńskiego, tj. mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód]	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu (2014), bieżący nadzór nad rezerwatem, działania ochrony czynnej.
238	PL.ZIPOP.139 3.RP.557	969,33	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego krajobrazu polodowcowego, naturalnych ekosystemów wodnych oraz unikalnego bogactwa fauny i flory [wymaga zachowania rzeki i jezior w stanie naturalnym, ograniczenia presji rekreacji, zachowania naturalnych miejscami bagiennych warunków wodnych w lasach].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
239	PL.ZIPOP.139 3.RP.444	273,12	Pow; Pod	Ochrona biocenoz leśnych, wodnych i torfowiskowych związanych z doliną górnej Krutyni i Jeziorem Krutyńskim oraz naturalnych cech krajobrazu [wymaga zachowania rzeki i jeziora w stanie naturalnym, ograniczenia presji rekreacji, zachowania naturalnych miejscami bagiennych warunków wodnych w lasach].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	L – OPINIA EKSPERCKA	zagrożenie - presja turystyczna
240	PL.ZIPOP.139 3.RP.773	511,73	Pow; Pod	Zachowanie przełomowego fragmentu doliny Sanu pod pasmem Otrytu z wieloma interesującymi zbiorowiskami roślinnymi oraz rzadkimi gatunkami roślin i zwierząt [wymaga zachowania doliny i koryta rzeki w stanie naturalnym].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
241	PL.ZIPOP.139 3.RP.796	230,55	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych charakterystycznych dla Puszczy Knyszyńskiej, obszarów źródłiskowych oraz licznych stanowisk rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt. Zapobieżenie postępującemu obniżeniu poziomu wód gruntowych. działania zmierzające do poprawy retencji w rezerwacie (nie czyścić rowów na granicy rezerwatu, wprowadzić małą retencję – zastawki, bystrotoki).	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
242	PL.ZIPOP.139 3.RP.169	10,03	Pow; Pod	Zapobieżenie przerwaniu szyi meandrowej poprzez umacnianie, w razie potrzeby, brzegu rzeki i erodowanego zbocza.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
243	PL.ZIPOP.139 3.RP.448	47,16	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu różnorodnych zbiorowisk roślinnych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	lubelskie, mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
244	PL.ZIPOP.139 3.RP.806	9,98	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu łągów doliny strumienia Kulikówka w Puszczy Knyszyńskiej ze stanowiskiem paproci pióropusznika strusiego [wymaga zachowania naturalnego charakteru strumienia i naturalnych warunków wodnych, zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
245	PL.ZIPOP.139 3.RP.498	1713,62	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów - obszaru o unikalnej geomorfologii, naturalnych rzadko spotykanych zbiorowisk leśnych oraz stanowisk rzadkich i chronionych roślin i zwierząt [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych podniesienie poziomu wód poprzez piętrzenie wody na okolicznych ciekach (budowa zastawek i progu piętrzącego)].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
246	PL.ZIPOP.139 3.RP.78	170,7	Pow; Pod	Zachowanie złoża torfowego oraz przywrócenie i utrzymanie procesów torfotwórczych, odbudowa i zachowanie nieleśnych zespołów torfowiskowych oraz borów i brzezin bagiennych, zachowanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i porostów, a także	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				przywrócenie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska poprzez przegrodzenie rowów. Odwrócenie konsekwencji obniżenia poziomu wód gruntowych w torfowisku.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
247	PL.ZIPOP.139 3.RP.223	7,27	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu boru bagiennego przy jeziorze Rumacz [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	obserwowany spadek znaczący spadek poziomu wód gruntowych. Zjawisko charakteryzuje się bardzo szerokim zasięgiem; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
248	PL.ZIPOP.139 3.RP.295	132,5915	Pod	Zachowanie „Lasu Bielańskiego”, będącego cennym składnikiem środowiska naturalnego, zachowanym na obszarze aglomeracji miejskiej Warszawy (ograniczyć obniżenie się poziomu wód gruntowych oraz zły stan jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych - utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych, zachować naturalną strukturę geologiczną i hydrologiczną, nieodprowadzanie nieoczyszczonych ścieków do rezerwatu, w szczególności do jego systemu hydrograficznego, odstąpić od stosowania chlorku sodu przy utrzymywaniu ulic i chodników)	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
249	PL.ZIPOP.139 3.RP.817	370,58	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi, cennymi zbiorowiskami leśnymi o charakterze naturalnym [wymaga zachowania naturalnego charakteru strumienia, zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi, zachowania naturalnych, miejscowo bagiennych warunków wodnych; usunięcie nielegalnych bimbrowni powodujących zanieczyszczenie źródeł].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
250	PL.ZIPOP.139 3.RP.149	282,46	Pow	Zachowanie ekosystemów leśnych w obszarze źródłowym potoku Gościbia. Zachowanie naturalnych potoków i źródeł [wymaga zachowania naturalnego charakteru potoków z procesami geomorfologicznymi, zachowania zasilania wodami podziemnymi, wyklucz. ujmowania wody z pot. Gościbia].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
251	PL.ZIPOP.139 3.RP.454	99,3	Pod	Zachowanie złoża torfowego wraz z występującymi zbiorowiskami roślinnymi oraz cennymi gatunkami roślin i zwierząt. Odwrócenie występującego, silnego przesuszenia złoża torfowego, skutkującego murszeniem i osiadaniami złoża torfowego, degradacją zbiorowisk roślinnych na glebach torfowych. Likwidacja odpływu wód powierzchniowych poprzez zasypywanie rowów melioracyjnych w wyznaczonych miejscach. Podniesienie poziomu wody w kanale biegnącym wzdłuż rezerwatu. Zahamowanie procesu obniżania się wód gruntowych poprzez podniesienie rzędnej dna rzeki Łeby w sąsiedztwie rezerwatu. Wykluczenie, w zlewni rezerwatu, działań które mogą obniżyć poziom lub jakość wód gruntowych w rezerwacie.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
252	PL.ZIPOP.139 3.RP.1572	23,49	Pow; Pod	Zachowanie łąk i łęgów wiązowo-jesionowych oraz łąk śródleśnych z licznymi stanowiskami gatunków chronionych i zagrożonych. [Wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
253	PL.ZIPOP.139 3.RP.673	69,86	Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów leśnych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych łągi jesionowo-olszowego].	łódzkie	nie dotyczy	niesięgnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy
254	PL.ZIPOP.139 3.RP.106	31,45	Pod	Zabezpieczenie i zachowanie cennych zbiorowisk leśnych – łąkowych i łęgowych. Wykluczenie w sąsiedztwie działań mogących przyczynić się do obniżenia poziomu wód w rezerwacie m.in. głębokich wykopów (5 m), budowy studni. Zachowanie w sąsiedztwie minimum 70% powierzchni biologicznie czynnych, co ma zapobiec skoncentrowanemu spływowi powierzchniowemu wody powodującemu wzmogłą erozję i brak zasilania wód	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				gruntowych. W sąsiedztwie przyłączenia do kanalizacji sanitarnej zamiast możliwości budowy szamb lub przydomowych oczyszczalni ścieków, co ma zapobiegać infiltracji ścieków do wód gruntowych.					
255	PL.ZIPOP.139 3.RP.846	231,78	Pod	Zachowanie łągu jesionowo-wiązowego [wymaga: zachowania łągowych warunków wodnych poprzez odtworzenie przesiąków pod wałem ppow. Wisły lub zapewnienie w inny sposób okresowych zalewów wodami powodziowymi].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
256	PL.ZIPOP.139 3.RP.694	25	Pod	Zachowanie źródeł i lasu łągowego [wymaga: zachowania w stanie naturalnym źródeł, wpływających z nich strumieni i lasu; zachowanie nie zmniejszonego zasilania wodami podziemnymi].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
257	PL.ZIPOP.139 3.RP.62	36,95	Pow; Pod	Zachowanie wielogatunkowych zbiorowisk leśnych o cechach naturalnych, występujących na glebach wytworzonych z piasków terasowych i wydmych. Zapobieżenie przesuszeniu gleb zespołów leśnych na skutek obniżania się poziomu wód gruntowych i wód powierzchniowych w Strudze Łysomickiej.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	przesuszenie gleb na skutek obniżania się poziomu wód gruntowych i powierzchniowych; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
258	PL.ZIPOP.139 3.RP.811	33,86	Pod	Zachowanie drzewostanu o charakterze łągu wilgotnego [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
259	PL.ZIPOP.139 3.RP.474	2676,87	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów, w tym wodno-błotnych [wymaga: powstrzymania odpływu wody i przywrócenia bagiennych warunków wodnych w borach bagiennych i na	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				torfowiskach, zachowania stawów, zachowania w stanie naturalnym rzeki Branew, zachowania na wilgotnych łąkach naturalnych warunków wodnych lecz umożliwiających ich koszenie].					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
260	PL.ZIPOP.139 3.RP.1536	8581,62	Pow; Pod	Zachowanie lasów naturalnych i zbliżonych do naturalnych, typowych dla Puszczy Białowieskiej łągów i olsów oraz siedlisk leśnych z dominacją starych drzewostanów z dużym udziałem olszy, dębu, jesionu, a także licznych gatunków rzadkich i chronionych roślin zielnych, grzybów i zwierząt oraz utrzymaniem procesów ekologicznych i zachowaniem różnorodności biologicznej [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym w olsach, borach i lasach bag. - bagiennych warunków wodnych, zachowania naturalnych cieków i zachowania lub odtworzenia naturalnego krążenia wód].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
261	PL.ZIPOP.139 3.RP.141	30,99	Pow; Pod	Zachowanie wielogatunkowych lasów liściastych w dolinie rz. Kisielnicy [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych siedlisk wilgotnych i hydrogenicznych].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
262	PL.ZIPOP.139 3.RP.742	24,0623	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu doliny meandrującej rzeki Leniwej wraz z charakterystycznym układem siedlisk łągów, olsów i borów. Utrzymać naturalny charakter rzeki Leniwej, utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, nie należy odprowadzać nieoczyszczonych ścieków do rzeki Leniwa, w zakresie kształtowania bilansu wodnego nie należy podejmować działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
263	PL.ZIPOP.139 3.RP.576	31,66	Pod	Zachowanie jeziora dystroficznego z płem torfowcowym, boru bagiennego [wymaga: zachowania niezmiennych bagiennych warunków wodnych].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	zadania ochronne rezerwatu, bieżący nadzór nad rezerwatem, Ekspertyza

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									hydrologiczna warunków wodnych pododdziałów leśnych leśnictwa Glinne – dz.ew. nr 3170/2, 184/2, 3206,3207, 224/1, 3226, 227/3 obr. ew. Mirachowo, gm. Kartuzy-rozwiązania dla poszczególnych wydzieleń, wraz z krótkim uzasadnieniem oraz wskazówkami dotyczącymi budowy (w ramach projektu: Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na terenach zarządzanych przez PGL LP, 2019
264	PL.ZIPOP.139 3.RP.537	22,9	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego z mszarem dolinkowym w rzadko spotykanej postaci z przygielką białą i bardzo rzadkimi gatunkami roślin. Zachowanie obecnego, dobrego uwodnienia torfowiska. Ograniczenie potencjalnego niekorzystnego oddziaływania zabudowy lokalizowanej na Zach.-Pom. od rezerwatu (powodującej zaburzenia warunków wodnych, wzrost antropopresji, zmiany alimentacji w wodę, wzrost eutrofizacji) poprzez właściwe projektowanie i realizację zamierzeń budowlanych.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu, bieżący nadzór nad rezerwatem, działania ochrony czynnej
265	PL.ZIPOP.139 3.RP.60	12,7	Pod	Zachowanie śródleśnego torfowiska z jedynym stanowiskiem brzozy karłowatej na niżu środkowoeuropejskim [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska, bez obniżenia ani podwyższenia poz. wody]. Nie prowadzenie [także poza rezerwatem] działań mogących przyczynić się do zmiany poziomu wód w rezerwacie.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	obserwowane wahania poziomu wód mające podłoże klimatyczne; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o ktorej

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
266	PL.ZIPOP.139 3.RP.1068	62,6	Pod	Zachowanie torfowisk z systemem oczek wodnych oraz całym bogactwem gatunkowym flory i fauny [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych i wykluczenie antropopresji].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	ogłędziny rezerwatu w ramach nadzoru RDOŚ/monitoring GIOŚ kod: 7140, 1409 - rok 2011, 2016 / zagrożenia - rozjeżdżanie torfowisk przez quady, przesychanie stanowiska torfowców
267	PL.ZIPOP.139 3.RP.414	49,54	Pod	Zachowanie naturalnych drzewostanów Puszczy Boreckiej [wymaga zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi, zachowania naturalnego charakteru strumienia].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
268	PL.ZIPOP.139 3.RP.927	24,95	Pod	Zachowanie pierwotnego fragmentu dawnej Puszczy Niepołomickiej ze zróżnicowanymi typami lasu [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych siedlisk wilgotnych i hydrogenicznych].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
269	PL.ZIPOP.139 3.RP.522	33,5	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego krajobrazu jeziora Lubaty wraz z otaczającymi je bagnami i lasami [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych i wykluczenie presji na jezioro].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
270	PL.ZIPOP.139 3.RP.114	202,49	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych Puszczy Pilickiej, w tym łągów [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągów].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	rezerwat przyrody pokrywa się w całości z obszarem Natura 2000 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026 *91E0 — ocena og. U1, jednak wskaźnik „reżim wodny” oceniony FV
271	PL.ZIPOP.139 3.RP.200	69,37	Pow; Pod	Zachowanie jeziora oligotroficznego i natur. kompleksu hydrogenicznych ekosystemów przyległych [wymaga: zachowania niezmiennych warunków wodnych oraz wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro; w zlewni powierzchniowej jeziora	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu (2012); Ekspertyza hydrologiczna warunków wodnych pododdziałów leśnych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Lubygość, nie zmieniać stosunków wodnych i hydrochemicznych, ograniczenie postępującej erozji wgłębną i boczną na korytach cieków zasilających].					leśnictwa Glinne – dz.ew. nr 3170/2, 184/2, 3206,3207, 224/1, 3226, 227/3 obr. ew. Mirachowo, gm. Kartuzy-rozwiązania dla poszczególnych wydziałów, wraz z krótkim uzasadnieniem oraz wskazówkami dotyczącymi budowy (w ramach projektu: Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na terenach zarządzanych przez PGL LP, 2019); bieżący nadzór nad rezerwatem.
272	PL.ZIPOP.139 3.RP.13	4,23	Pod	Zachowanie fragmentu leśnego posiadającego cechy zespołu naturalnego [wymaga: zachowania naturalnych, miejscowo bagiennych, warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
273	PL.ZIPOP.139 3.RP.202	19,39	Pod	Zachowanie fragmentu boru bagiennego [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
274	PL.ZIPOP.139 3.RP.89	18,68	Pod	Zachowanie roślinności torfowiskowej z licznymi gatunkami chronionymi [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
275	PL.ZIPOP.139 3.RP.715	476,31	Pow; Pod	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąk, uwarunkowanych	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				istnieniem i transportem rumowiska rzeczno- go; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności].					
276	PL.ZIPOP.139 3.RP.716	803	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno- go; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
277	PL.ZIPOP.139 3.RP.620	114	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno- go; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobieg. zanieczyszczeniu wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
278	PL.ZIPOP.139 3.RP.839	108,93	Pod	Zachowanie fragmentów olsu i łągi jesionowo - olszowego. Zapobieżenie postępującemu spadkowi poziomu wód gruntowych oraz mineralizacji torfów.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
279	PL.ZIPOP.139 3.RP.840	75,38	Pod	Zachowanie fragmentów olsu i łągi jesionowo - olszowego. Zapobieżenie postępującemu spadkowi poziomu wód gruntowych oraz mineralizacji torfów.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
280	PL.ZIPOP.139 3.RP.1195	111,54	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego z występującymi na nim ekosystemami mszarnymi, wrzosowiskowymi i leśnymi. Odwrócenie obniżenia poziomu wód gruntowych mającego miejsce w obrębie całego	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO dla obszaru Natura 2000 Łebskie Bagna; monitoring poziomu wód gruntowych;

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				torfowiska, a spowodowanego włączeniem rezerwatu w system sztucznych odwodnień obejmujących całą dolinę Łeby. W zlewni rezerwatu wykluczenie działań, które mogą obniżyć poziom wód gruntowych w rezerwacie lub pogorszyć jakość wód. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska, stopniowe podnoszenie poziomu wody w obrębie torfowiska.					bieżący nadzór nad rezerwatem.
281	PL.ZIPOP.139 3.RP.1118	132,38	Pow; Pod	Zachowanie łągu dębowego [wymaga: zachowania natur. reżimu hydrologicznego Bugu z epizodami stanów wysokich i zalewów doliny].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
282	PL.ZIPOP.139 3.RP.1168	4,71	Pod	Zachowanie jedyne na Lubelszczyźnie nadwiślańskiego lasu łągowego [wymaga: odtworzenia okresowych zalewów wodami rzecznyymi].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
283	PL.ZIPOP.139 3.RP.1189	13,4	Pow; Pod	Zachowanie lasów łągowych w dolinie potoku [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych i zachowania potoku w stanie naturalnym].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
284	PL.ZIPOP.139 3.RP.622	37,31	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych w dolinie rzeki Jezioriki [wymaga: zachowanie lub odtworzenie naturalnych warunków wodnych łągów, zachowania naturalnego charakteru rzeki i naturalnego reżimu hydrolog].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
285	PL.ZIPOP.139 3.RP.387	38,16	Pod	Zachowanie fragmentu naturalnych lasów łągowych charakterystycznych dla Kotliny Warszawskiej [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych łągów; utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat i obszar Natura 2000, zachować stosunki wodne na poziomie nieprzyczyniającym się do ich zmiany w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, monitoring warunków wodnych].					
286	PL.ZIPOP.139 3.RP.701	34,43	Pow	Zabezpieczenie i zachowanie drzewostanów łągowych o charakterze naturalnym. Utrzymanie nieregularnych podtopień rezerwatu na skutek wysokiego stanu wody w kanale Trynka, otaczającym rezerwat od strony południowo-wschodniej.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
287	PL.ZIPOP.139 3.RP.406	54,0374	Pod	Zachowanie fragmentu naturalnych lasów łągowych charakterystycznych dla Kotliny Warszawskiej [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych łągow].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
288	PL.ZIPOP.139 3.RP.702	376,83	Pow; Pod	Zachowanie wielogatunkowych drzewostanów o cechach naturalnych stanowiących fragment Lasów Janowskich [wymaga zachowania naturalnych, miejscowo bagiennych, warunków wodnych i naturalnego charakteru rzeki Łukawica].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
289	PL.ZIPOP.139 3.RP.815	139,76	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym torfowisk niskich i wysokich wraz z otaczającymi zbiorowiskami leśnymi naturalnego pochodzenia charakterystycznych dla Puszczy Kurpiowskiej [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk oraz borów i lasów bagiennych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
290	PL.ZIPOP.139 3.RP.1050	31,64	Pod	Zachowanie zbiorowisk roślinności torfowisk niskich, charakterystycznych niegdyś dla Kotliny Warszawskiej [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
291	PL.ZIPOP.139 3.RP.1448	88,39	Pow; Pod	Zachowanie miejsc łągowych wielu gatunków ptaków związanych ze środowiskiem wodno-bagiennym i leśnym [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
292	PL.ZIPOP.139 3.RP.483	93,48	Pod	Zachowanie torfowisk na wododziale rzek Zwoleńki i Zagożdżonki oraz bagiennych zbiorowisk leśnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
293	PL.ZIPOP.139 3.RP.674	51,98	Pod	Zachowanie w stanie niezmienionym bagien ze stagnującą wodą i unikatową roślinnością [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych i zapobieżenie odpływowi wody].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
294	PL.ZIPOP.139 3.RP.572	50,6	Pod	Zachowanie zbiorowisk łągowych oraz grądu niskiego [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
295	PL.ZIPOP.139 3.RP.516	9,15	Pod	Zachowanie boru wilgotnego. Zapobieżenie zmianie stosunków wilgotnościowych. Zaniechanie udrażniania rowów odwadniających na terenie rezerwatu.	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
296	PL.ZIPOP.139 3.RP.848	163,92	Pow; Pod	Zachowanie terenów podmokłych stanowiących noclegowiska żurawi i siedliska ptaków wodno-błotnych [wymaga: zachowania bagiennego char. torfowiska w tym piętrzenia wody przez bobry, zachowania naturalnego charakteru rz. Omulew przyległej do rezerwatu]. Ochrona przed nadmierną penetracją: nie odbudowywanie mostów na rz. Omulew w pobliżu rez.	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
297	PL.ZIPOP.139 3.RP.887	38,07	Pod	Zachowanie miejsc łągowych czapli siwej i innych gatunków ptaków [w tym siedliska olsu]. [Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych w olsie].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
298	PL.ZIPOP.139 3.RP.675	3,96	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemu jeziora dystroficznego wraz z torfowiskiem przejściowym i wysokim oraz brzeziny bagiennnej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska i brzeziny bag.].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	naturalne wahania poziomu wód gruntowych; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
299	PL.ZIPOP.139 3.RP.413	388,65	Pow; Pod	Zachowanie walorów krajobrazowych obszaru wodno-leśnego, charakterystycznego dla Puszczy Boreckiej, wraz z naturalnymi zbiorowiskami leśnymi [wymaga zachowania jezior i ich strefy brzegowej w stanie naturalnym, wykluczenia wszelkich form presji].	warmiński	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
300	PL.ZIPOP.139 3.RP.757	113,47	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów halofilnych, w tym halofilnych łąk nadmorskich, jako siedlisk unikatowej flory i ptaków [wymaga: zachowania naturalnych procesów okresowych wlewów wód morskich, wykluczenie sztucznego odwadniania, wykluczenie działań mogących zmienić stosunki wodne].	pomorski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
301	PL.ZIPOP.139 3.RP.1531	9,36	Pod	Zachowanie torfowiska zasilanego wodami podziemnymi i unikatowej geologii torfowiska [wymaga: zachowanie stabilnego zasilania wodami podziemnymi bogatymi w wapń].	pomorski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
302	PL.ZIPOP.139 3.RP.1569	25,2	Pod	Zachowanie ekosystemu torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych. Zablockowanie odpływu wody rowami, uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni, w zlewni torfowiska nie podejmować działań naruszających warunki hydrologiczne torfowiska i jego zlewni oraz zmieniających cechy fizyko-chemiczne wód podziemnych, m.in. wprowadzania do gruntu zanieczyszczeń i wody o zmienionym składzie chemicznym i/lub termice, melioracji i poboru wód podziemnych mogących obniżyć poziom wód powierzchniowych i podziemnych.	pomorski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu przyrody, dokumentacja PZO dla obszaru Natura 2000 Mechowiska Sulęczyńskie, monitoring poziomu wód gruntowych, bieżący nadzór nad rezerwatem i realizacja działań ochrony.
303	PL.ZIPOP.139 3.RP.1582	3,81	Pod	Zachowanie ekosystemu torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych (w zlewni jeziora Krąg nie podejmować działań naruszających warunki hydrologiczne jeziora i jego zlewni oraz zmieniających cechy fizyko-chemiczne wód podziemnych, m.in. nie wprowadzać do gruntu zanieczyszczeń i wody o	pomorski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	dokumentacja PO rezerwatu przyrody (2016), PO rezerwatu-uwodnienie siedliska 7230 na FV, ale wskaźnik melioracje odwadniające za U1,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zmienionym składzie chemicznym i/lub termice, nie pobierać wód podziemnych w stopniu mogącym obniżyć poziom wód powierzchniowych i podziemnych, realizować gospodarkę ściekową w zlewni jeziora Krąg w oparciu o kanalizację ściekową, a do czasu jej wybudowania – o szczelne zbiorniki bezodpływowe, w MPZP usunąć zapis umożliwiający odprowadzanie ścieków do oczyszczalni przydomowych, w razie potrzeby blokowanie odpływu wody istniejącymi rowami melioracyjnymi (poprzedzone oceną), nie odnawianie rowów przecinających torfowiska poza rezerwatem, zmiana sposobu prowadzenia gospodarki leśnej w otoczeniu rezerwatu)					potrzeba eliminacji zgroźen związanych z odpływem wody rowami, bieżący nadzór nad rezerwatem.
304	PL.ZIPOP.139 3.RP.2	9,59	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemu torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, nie odprowadzać nie oczyszczonych ścieków ze stawów hodowlanych do cieku przepływającego przez mechowisko, nie wykonywać żadnych działań naruszających warunki hydrologiczne torfowiska i jego zlewni, tj. mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód powierzchniowych i podziemnych, nie wykonywać żadnych działań zmieniających warunki hydrologiczne Jeziora Kielskiego, tj. mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód].	pomorski e	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	warunki wodne w rezerwacie przyrody „Mętne” w latach 2011 – 2019 (Duda F. 2020, RDOŚ w Gdańsku).
305	PL.ZIPOP.139 3.RP.590	150,46	Pow	Zachowanie kompleksu stożka ujściowego Wisły [w tym zespołu wyspowych łąch], jako siedliska lęgowego unikatowych gatunków rybitw, miejsc lęgowych, odpoczynku i żerowania ptaków siewkowatych i błaszkodziobych, miejsca odpoczynku fok oraz elementu krajobrazu [wymaga: zachowanie procesu ciągłej dostawy rumowiska rzecznoego i jego akumulacji w postaci stożka ujściowego i łąch, pozostającej w dynamicznej równowadze z ich rozmywaniem przez morze; [wymaga: zachowania w górze Wisły nie zmniejszonej dostawy rumowiska rzecznoego oraz zachowania w ujściu Wisły	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	bieżący nadzór nad rezerwatem, zadania ochronne dla rezerwatu, realizacja działań ochronnych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				warunków hydrologicznych umożliwiających stałe powstawanie i odnawianie łąch].					
306	PL.ZIPOP.139 3.RP.194	103,35	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego zbiornika wodnego otoczonego żywym torfowiskiem przejściowym i wysokim wraz z charakterystycznymi fitocenoząmi wyróżniającymi się bogactwem gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych, a szczególnie udziałem brzozy niskiej <i>Betula humilis</i> , a także stanowiska ważki – iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> . Utrzymanie obecnego dobrego uwodnienia złoża torfowego. Nie odnawianie rowów melioracyjnych w obrębie torfowiska i w jego otoczeniu mającym wpływ na gospodarkę wodną w rezerwacie.	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
307	PL.ZIPOP.139 3.RP.829	85,34	Pow; Pod	Zachowanie w naturalnym stanie fragmentu Puszczy Białowieskiej obejmującego torfowisko wysokie oraz otaczające je lasy reprezentujące szereg dobrze zachowanych zbiorowisk leśnych borowych i grądowych [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
308	PL.ZIPOP.139 3.RP.256	88,52	Pow; Pod	Zachowanie miejsc łąkowych i żerowisk ptaków błotnych i wodnych [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych przez zablokowanie odpływu wody i wykluczenie presji, w szczególności ograniczyć możliwości lokalizacji inwestycji wodochłonnych, np. melioracji, stawów, studni głębinowych w rejonie miejscowości: Stara Huta i Miedzno].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	obniżanie poziomu wody w niecce jeziora Miedzno oraz związane z tym pogorszenie jakości siedlisk ptaków wodno-błotnych
309	PL.ZIPOP.139 3.RP.335	546,95	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk roślinnych, w tym bagiennych, wykształconych w specyficznych warunkach wąskiej mierzei nadmorskiej [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych wód gruntowych wilgotnych zagłębień międzywydmowych oraz zachowania warunków wodnych jez. Sarbsko].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
310	PL.ZIPOP.139 3.RP.793	250,8	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi źródłkami i zbiorowiskami roślinnymi, jak też wielu chronionych gatunków roślin. Powstrzymanie postępującego obniżenie poziomu wód gruntowych. działania zmierzające do poprawy retencji w rezerwacie (tolerowanie	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				stanowisk bobrów) [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych świerczyny bag., olsów, torfowisk, natur. warunków wodnych łągu].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
311	PL.ZIPOP.139 3.RP.476	12,04	Pow	Zachowanie lasu łągowego jesionowo-olszowego oraz fragmentów lasu grądowego w dolinie rzeki Utraty [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągu i naturalnego charakteru rzeki].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
312	PL.ZIPOP.139 3.RP.1548	26,17	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
313	PL.ZIPOP.139 3.RP.594	58,08	Pow; Pod	Zachowanie, , stanowisk łągowych rzadkich i zagrożonych gatunków ptaków oraz bogatego pod względem liczby gatunków zespołu ptaków [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
314	PL.ZIPOP.139 3.RP.697	116,13	Pow; Pod	Zachowanie siedlisk przyrodniczych o charakterze zbiorowisk borowych, olsowych i łągowych oraz wilgotnych łąk, będących miejscem występowania oraz gniazdowania wielu rzadkich gatunków [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
315	PL.ZIPOP.139 3.RP.655	53,4565	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu doliny Wisły wraz z zachowaną resztką lasów łągowych z licznymi drzewami pomnikowymi oraz bogatą florą i fauną [wymaga: utrzymanie lub odtworzenie reżimu przepływów wód o dynamice zbliżonej do naturalnej, dostosowanie pracy urządzeń hydrotechnicznych do zmodyfikowanej wielkości przepływów, poprawę gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Wilanówki, nie wprowadzanie na obszarze rezerwatu odstępstw od zakazu połowu ryb i innych organizmów wodnych, utrzymanie, za pomocą istniejącej zastawki, właściwych rzędnych piętrzenia wód	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Kanału Sobieskiego, zapewniających stały przepływ wodzachow].					
316	PL.ZIPOP.139 3.RP.676	10,2551	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów, w szczególności akumulujących się źródłiskowych tufów wapiennych oraz stawów [wymaga: zachowania zasilania źródła wodami podziemnymi i zachowania źródła w stanie naturalnym; zachowanie stawów przez prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej, okresowe powiększanie powierzchni lustra wody i pogłębianie stawów przez usuwanie roślinności przybrzeżnej po zajęciu przez nią 30% powierzchni stawów, okresowe odmulanie pogłębianie stawów].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	monitoring wg wskaźników GIOŚ (w 2016r. 7220, w 2017r. 91E0).
317	PL.ZIPOP.139 3.RP.1578	201,4409	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu doliny rzeki Długiej wraz z mozaiką towarzyszących jej siedlisk leśnych i otwartych. [Wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i reżimu jej przepływu, wykluczenia robót utrzymaniowych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
318	PL.ZIPOP.139 3.RP.776	285,56	Pow; Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych oraz osiedlonego w zbiorowiskach wodno-błotnych bobra [wymaga zachowania naturalnego charakteru potoków oraz tolerancji dla działań bobrów].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
319	PL.ZIPOP.139 3.RP.688	182,39	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego ekosystemu torfowisk przejściowych z udziałem gatunków roślin reliktowych. Przywrócenie odpowiedniego nawodnienia rezerwatu - stabilizacja poziomu wód.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	obniżanie poziomu wody w niecce jeziora Miedzno, wpływające na pogorszenie stanu siedlisk ptaków wodno-błotnych
320	PL.ZIPOP.139 3.RP.883	35,08	Pod	Zachowanie torfowisk wysokich i przejściowych z charakterystyczną florą i fauną [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
321	PL.ZIPOP.139 3.RP.677	216,98	Pow; Pod	Zachowanie buczyny karpackiej porastającej zbocze poprzecinane licznymi potokami [wymaga zachowania w stanie naturalnym potoków i strefy przypotokowej oraz zachowania zasilania wodami podziemnymi, w tym słonymi].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
322	PL.ZIPOP.139 3.RP.340	21,13	Pod	Zachowanie zbiornika potorfowego i fragmentu lasu stanowiących ostoję licznych gatunków chronionych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym zasilania wodami podziemnymi, wykluczenie presji].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
323	PL.ZIPOP.139 3.RP.1013	26,5	Pod	Zachowanie buczyny karpackiej w źródłowym fragmencie doliny Kotelniczego Potoku [wymaga zachowania natur char. potoków i źródeł oraz zasilania wodami podziemnymi].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
324	PL.ZIPOP.139 3.RP.1167	41,33	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym dolin potoków Tanwi i Jelenia z licznymi wodospadami w skalistym korycie potoku oraz kompleksu ekosystemów doliny [wymaga: zachowania w stanie naturalnym potoku i doliny, zachowanie naturalnych procesów geomorfologicznych, kształtowania się koryta i brzegów potoku, zachowania naturalnego reżimu hydrologicznego, wykluczenie ingerencji w koryto rzeki, zachowania naturalnych warunków wodnych łągów i torfowisk].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
325	PL.ZIPOP.139 3.RP.285	10,6	Pow	Zachowanie jeziora lobeliowego z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
326	PL.ZIPOP.139 3.RP.983	22,03	Pow; Pod	Zachowanie lasu o charakterze naturalnym w dolinie Kacwińskiego Potoku wraz z jego obszarem źródłowym [wymaga zachowania natur char. potoków i źródeł oraz zasilania wodami podziemnymi].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
327	PL.ZIPOP.139 3.RP.176	28,77	Pow; Pod	Zachowanie źródeł o błękitnym zabarwieniu wody [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
328	PL.ZIPOP.139 3.RP.1519	1132,91	Pow; Pod	Zachowanie walorów przyrodniczo-krajobrazowych Nietlickiego Bagna wraz z przylegającymi do niego lasami, zabagnieniami, roślinnością szuwarową i siedliskami chronionych gatunków roślin i zwierząt [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
329	PL.ZIPOP.139 3.RP.1028	27,73	Pod	Zachowanie w naturalnym stanie fragmentu Puszczy Białowieskiej z kilkoma dobrze zachowanymi zbiorowiskami leśnymi [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
330	PL.ZIPOP.139 3.RP.336	75,79	Pow; Pod	Zachowanie zbiorowisk lasów mieszanych o cechach naturalnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
331	PL.ZIPOP.139 3.RP.471	24,45	Pod	Zachowanie zarastającego jeziora z naturalnymi zespołami roślinnymi oraz stanowiska woskownicy europejskiej na południowo-wschodniej granicy zasięgu [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych; także kompleksów w skali pradoliny Łęby].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
332	PL.ZIPOP.139 3.RP.1518	73,98	Pod	Zachowanie oraz ochrona dolin erozyjnych, występujących w nich wysięków i zabagnień oraz porastających je zbiorowisk leśnych [wymaga zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania naturalnych warunków wodnych, zachowania źródlisk i cieków w stanie naturalnym].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dokumentacja projektu planu ochrony
333	PL.ZIPOP.139 3.RP.584	3,8	Pod	Zachowanie śródleśnych bagiemek [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
334	PL.ZIPOP.139 3.RP.314	82,25	Pow; Pod	Zachowanie fragmentów torfowisk przejściowego i wysokiego [wymaga: zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
335	PL.ZIPOP.139 3.RP.220	5,28	Pod	Zachowanie boru mieszanego wilgotnego świerkowodębowego Quercu-Piceetum poza granicą zasięgu. Zahamowanie procesu obniżania się poziomu wód gruntowych.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
336	PL.ZIPOP.139 3.RP.207	9,04	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska przejściowego i wysokiego z charakterystyczną i cenną roślinnością [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
337	PL.ZIPOP.139 3.RP.1180	168,94	Pow; Pod	Zachowanie siedlisk o charakterze torfowiska przejściowego z charakterystycznymi dla tego typu zbiorowisk roślinami i antropofobnymi gatunkami zwierząt [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
338	PL.ZIPOP.139 3.RP.1449	262,67	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu rozległego kompleksu bagiennych lasów olszowych o naturalnym, miejscami pierwotnym charakterze [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	dokumentacja na potrzeby planu ochrony - brak zidentyfikowanych zagrożeń mogących wpłynąć na zachowanie fragmentu rozległego kompleksu bagiennych lasów olszowych o naturalnym, miejscami pierwotnym charakterze
339	PL.ZIPOP.139 3.RP.689	140,86	Pod	Zachowanie kompleksu drzewostanów olszowych z udziałem licznych gatunków roślin zielnych rzadkich i chronionych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
340	PL.ZIPOP.139 3.RP.843	278,32	Pow; Pod	Stabilność warunków siedliskowych umożliwiających występowanie motyli dziennych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
341	PL.ZIPOP.139 3.RP.871	13,69	Pod	Zachowanie fragmentu górskiego lasu łęgowego z udziałem olszy czarnej [wymaga zachowania naturalnego charakteru i naturalnego, typowego dla potoków górskich reżimu hydrologicznego potoków Wetina i Potok Dołżycki].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
342	PL.ZIPOP.139 3.RP.428	24,8949	Pod	Zachowanie pozostałości lasów łęgowych w dolinie Wisły, o cechach zbliżonych do zespołów naturalnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych łągów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
343	PL.ZIPOP.139 3.RP.393	59,449	Pod	Zachowanie fragmentu lasu rosnącego na obszarze pola bitwy pod Grochowem w roku 1831 [Wymaga zachowania naturalnych dla olszyn warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
344	PL.ZIPOP.139 3.RP.386	27,5	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasu łęgowego naturalnego pochodzenia z udziałem jaworu na granicy jego zasięgu [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
345	PL.ZIPOP.139 3.RP.356	174,62	Pow; Pod	Utrzymanie olsów i lasów łęgowych o charakterze naturalnym [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych olsów i zmiennowilg. warunków wodnych łągów].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
346	PL.ZIPOP.139 3.RP.599	148,95	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych łągów olszowo-jesionowych oraz miejsc łągowych licznych gatunków ptaków, w tym bociana czarnego [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych, miejscowo bagiennych warunków wodnych; utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat i obszar Natura 2000, w granicach otuliny należy zachować stosunki wodne na poziomie niepowodującym negatywnego wpływu na rezerwat i obszar Natura 2000, należy	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				utrzymać ciągłość i trwałość ekosystemu rzeki Mławki, nie należy odprowadzać nieoczyszczonych ścieków do wód rzeki Mławki].					
347	PL.ZIPOP.139 3.RP.3	8,16	Pow	Zachowanie fragmentu grądu subkontynentalnego [wymaga: zachowania ciekłu Młyńska Struga w stanie naturalnym].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	PO rezerwatu przyrody - drastyczne wahania poziomu wody oraz okresowy brak przepływu rzeki Młyńskiej Strugi (niezachowany przepływ nienaruszalny).
348	PL.ZIPOP.139 3.RP.524	54,66	Pow; Pod	Zachowanie unikalnego krajobrazu przełomu rzeki Osetnicy [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	nie dotyczy
349	PL.ZIPOP.139 3.RP.278	43,4	Pod	Zachowanie torfowiska jako biotopu maliny moroski (Rubus chamaemorus) [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
350	PL.ZIPOP.139 3.RP.186	21,3	Pod	Zachowanie śródleśnego torfowiska pojeziernego z charakterystycznym zespołem roślinności torfowiskowo-bagiennej oraz procesem sukcesji torfowiska i jego roślinności (w otulinie rezerwatu gospodarkę leśną w drzewostanach przylegających do krawędzi torfowiska prowadzić bez stosowania cięć zupełnych, pozostawić w stanie naturalnym strefę brzegową jeziora Łąkosz na odcinku przyległym do granicy rezerwatu, uwzględnić potrzeby zachowania poziomu wody jeziora Łąkosz w gospodarowaniu wodami w zlewni, w szczególności przy planowaniu ewentualnych prac utrzymaniowych na odpływie z jeziora)	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	potencjalne zagrożenie zmiany zasilania torfowiska w przypadku zmiany poziomu wody jeziora Łąkosz

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
351	PL.ZIPOP.139 3.RP.269	4249,2	Pow	Zachowanie kompleksu ekosystemów w dolinie Pasłęki [wymaga: zachowania rzeki i doliny w stanie naturalnym, z naturalnymi procesami je kształtującymi, w tym dynamiką rumoszu drzewnego i dynamiką działań bobrów. Przywrócenie ciągłości ekologicznej rzek Pasłęka, Giłwa i Walsza, utrzymanie stałego poziomu wody w okresie tarła ryb, urozmaicenie sieslisk koryta rzeczno przez wzbogacenie w kłody drzewne, kamienie i substrat tarłowy, ograniczenie prac utrzymaniowych do ręcznego usuwania zatorów].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
352	PL.ZIPOP.139 3.RP.192	2,06	Pod	Zachowanie fragmentu lasu mieszanego [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łęgów na obrzeżu ostrowu i warunków wodnych okalających łąk].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
353	PL.ZIPOP.139 3.RP.852	14,43	Pod	Zachowanie naturalnych fitocenoz łągu jesionowo-wiązowego Ficario-Ulmetum minoris, wraz z osobliwościami florystycznymi [uznano brak możliwości odtworzenia natur. zalewów].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	powolny proces lasów łągowych w grądy, brak możliwości przywrócenia stosunków wodnych ze względu na istniejący wał przeciwpowodziowy
354	PL.ZIPOP.139 3.RP.600	108,11	Pod	Zachowanie urozmaiconego pod względem rzeźby terenu z mozaiką siedlisk i zespołów roślinnych oraz ostoi licznych gat. ptaków [wymaga: zachowania poziomu wody w bagnie w rez. przez zablokowanie odpływu do jez. Grądy, zachowania okresowej stagnacji wody w zagłębieniach w rez., zachowanie poziomu wody [także poza granicami rez.] jez. Tarczyńskiego, jez. Wel i reżimu hydrolog. rzeki Wel, ochrona szuwarów i strefy brzeg jezior i wykluczenie wędkowania w jez. od strony rezerwatu].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
355	PL.ZIPOP.139 3.RP.499	8,29	Pow	Zachowanie biotopów łągowych ptaków [wymaga: zachowania wyspy z nie zniekształconą i wolną od penetracji ludzkiej okalającą ją strefą szuwarów i rośl. wodnej; w	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	bieżący nadzór nad rezerwatem, dokumentacja PO rezerwatu.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zlewni jeziora nie lokalizować kopalń kruszywa mogących naruszyć warstwy wodonośne lub emitować zanieczyszczenia wód i uporządkować gosp. ściekową, ograniczyć dopływ związków biogenicznych z okolicznych terenów].					
356	PL.ZIPOP.139 3.RP.861	0,52	Pod	Zachowanie źródła solankowego z występującymi w jego pobliżu, na terenie zabagnionym, florą i fauną halofilną. Odtwarzanie i utrzymanie stałego dopływu wód słonych. Likwidacja rowów melioracyjnych i rekonstrukcja pierwotnego układu hydrologicznego. Zlikwidowanie dopływu wód drenarskich. Ograniczenie eutrofizującego spływu powierzchniowego.	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	nie dotyczy
357	PL.ZIPOP.139 3.RP.1197	55,22	Pod	Zachowanie biocenozy leśnych i źródliskowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin i zwierząt, a także elementów środowiska abiotycznego, w tym przede wszystkim licznych źródeł i silnie urozmaiconej rzeźby terenu [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania w stanie naturalnym źródeł i strumieni].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
358	PL.ZIPOP.139 3.RP.384	3,84	Pow; Pod	Zachowanie resztki naturalnych lasów liściastych [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
359	PL.ZIPOP.139 3.RP.251	23,12	Pod	Zabezpieczenie rozwoju wszystkich składników ekosystemów rezerwatu prowadzącego do odtworzenia ich naturalnej struktury wiekowej, warstwowej i gatunkowej oraz do ukształtowania się naturalnego, przestrzennego układu zbiorowisk, odpowiadającego zmienności warunków siedliskowych w obrębie rezerwatu [wymaga zachowania niezmiennych stosunków wodnych i natur. char. strumienia]. Zapobieżenie spływom użyźnionych wód z terenów rolniczych.	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	PO rezerwatu przyrody, bieżący nadzór nad rezerwatem- kontrola przepustu.
360	PL.ZIPOP.139 3.RP.1100	58,4	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów, w szczególności grądu subkontynentalnego o wysokim stopniu wewnętrznego zróżnicowania [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru i reżimu hydrolog. strumienia].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
361	PL.ZIPOP.139 3.RP.1182	62,21	Pow	Zachowanie ekosystemów śródlęśnych jezior lobeliowych, torfowiskowych i otaczających je acydoofilnych lasów liściastych oraz populacji zagrożonych wyginięciem i chronionych gatunków roślin, w szczególności poryblina kolczastego <i>Isoetes echinospora</i> . Zachowanie stanowisk cennych gatunków roślin, przede wszystkim licznej populacji poryblina kolczastego <i>Isoetes echinospora</i> , poryblina jeziornego <i>Isoetes lacustris</i> , lobelii jeziornej <i>Lobelia dortmanna</i> oraz innych taksonów właściwych dla oligotroficznych siedlisk jeziornych i torfowiskowych. Wykluczenie rozbudowy istniejącej zabudowy nad jeziorem Wygoda i wprowadzania nowej w odległości co najmniej 250 m od granic rezerwatu. W zlewni bezpośredniej rezerwatu wykluczenie działań, które mogą wpłynąć negatywnie na jej bilans wodny lub pogorszyć jakość wód. Zapobieżenie postępowi humifikacji jezior lobeliowych - zahamowanie dopływu substancji humusowych do jezior poprzez odcięcie odprowadzonych do jezior rowów melioracyjnych z torfowisk i borów bag. Wykluczenie korzystania z jezior rez. do kąpieli i wędkowania.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
362	PL.ZIPOP.139 3.RP.142	54,7	Pow	Odtworzenie war. hydrologicznych optymalizujących zmiennowilgotne warunki dla łąk trzęślicowych w rez., w tym odtworzenie koryta Starej Piaśnicy i historycznego, naturalnego reżimu hydrologicznego; wykluczenie modyfikacji tego reżimu hydrologicznego.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	monitoring poziomu wód gruntowych, bieżący nadzór nad rezerwatem przyrody, realizacja działań ochrony czynnej.
363	PL.ZIPOP.139 3.RP.1200	19,42	Pow; Pod	Zachowanie jezior lobeliowych oraz jezior dystroficznych z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jezioro] oraz naturalnych bagiennych warunków wodnych torfowisk i borów bagiennych.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	dokumentacja PO rezerwatu (2020).
364	PL.ZIPOP.139 3.RP.128	40,41	Pod	Zachowanie wielogatunkowych zbiorowisk torfowiskowych i bagiennych z licznymi gatunkami rzadkich i prawnie chronionych roślin	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				[wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
365	PL.ZIPOP.139 3.RP.769	24,58	Pow; Pod	Ochrona przełomowego odcinka rzeki Wel o znacznym spadku, bystrym nurcie ze stromymi zboczami doliny porośniętymi grądem zboczowym i licznymi źródłiskami [wymaga zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi, zachowania rzeki i doliny w stanie naturalnym, w tym naturalnych procesów geomorfolog. kształtujących koryto, brzegi i dolinę rzeki, w tym także natur. dynamiki rumoszu drzewnego].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
366	PL.ZIPOP.139 3.RP.507	605,48	Pow; Pod	Zachowanie walorów krajobrazowych, fragmentu moreny czołowej o urozmaiconej rzeźbie terenu, zbiorowisk boru świeżego i chrobotkowego, borealnej świerczyny oraz stanowisk roślin chronionych [wymaga zachowania jezior w stanie naturalnym i zachowania naturalnych warunków wodnych w lasach].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
367	PL.ZIPOP.139 3.RP.593	53,12	Pow; Pod	Zachowanie i zabezpieczenie noclegowisk żurawi w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej, miejsc żerowania i gniazdowania licznych gatunków ptaków oraz stanowisk gatunków roślin rzadkich i podlegających ochronie [wymaga: zachowania bageinnych warunków wodnych, w tym wysokiego poziomu wody na noclegowisku żurawi]. Zapobieżenie zmianom stosunków wodnych na ter. rez. i [także poza jego granicami] w górnym biegu rz. Piłaki.	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
368	PL.ZIPOP.139 3.RP.199	37,78	Pow; Pod	Zachowanie malowniczego fragmentu lasu mieszanego i łąkowego z udziałem pióropusznika strusiego (<i>Matteucia struthiopteris</i>) [wymaga zachowania strumienia w stanie naturalnym].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
369	PL.ZIPOP.139 3.RP.723	203,02	Pow; Pod	Zachowanie zespołu ekosystemów wodnych, bagiennych i leśnych o dużej różnorodności biologicznej [wymaga: utrzymania sztucznego jez. Piskory w tym jego grobli czołowej].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
370	PL.ZIPOP.139 3.RP.577	431,96	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych biocenoz torfowiskowych i leśnych z bogatą awifauną i entomofauną. Przywrócenie procesów torfotwórczych polegających na stworzeniu i utrzymaniu optymalnych warunków hydrologicznych torfowiska. Powstrzymanie degradacji torfowisk. Ustabilizowanie warunków hydrologicznych poprzez zmianę dotychczasowej gospodarki na stawie, utrzymanie maksymalnie wysokiego poziomu wody w stawie oraz podniesienie poziomu wody na torfowisku, zaniechanie budowy, naprawy, pogłębiania, czyszczenia istniejących rowów melioracyjnych w granicach rezerwatu oraz jego otoczeniu. Ostateczne zaniechanie gospodarki rybackiej lub jej zmiana z typu stawowego na jeziorowy.	łódzkie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	7110— monitoring w 2017 r. U2 (wskaźnik melioracje odwadniające U2, stopień uwodnienia U1); 7140 - 3 stanowiska monitoring. Wskaźnik „melioracje odwadniające” na dwóch stanowiskach U2, jednym- U1, wskaźnik „stopień uwodnienia” na jednym stanowisku FV, na pozostałych U1: 91D0 - na sześciu, z ośmiu stanowisk monitoringowych, wskaźnik „uwodnienie” oceniony na U2, w pozostałych dwóch na U1.
371	PL.ZIPOP.139 3.RP.272	27,02	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów z dominacją lasu jodłowo - świerkowo bukowego, będącego fragmentem pierwotnej puszczy karpackiej regla dolnego, z udziałem źródlisk, młak i ziołorośli [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, zachowania źródlisk i młak w stanie naturalnym].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	monitoring GIOŚ kod: 6430- rok 2011,
372	PL.ZIPOP.139 3.RP.836	228,12	Pod	Stabilność warunków siedliskowych umożliwiających występowanie motyli dziennych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
373	PL.ZIPOP.139 3.RP.789	15,1	Pod	Zachowanie grądu wilgotnego. Zapobieżenie obniżeniu poziomu wód gruntowych występującemu obecnie na terenie rezerwatu. Zachowanie w stanie nienaruszonym powierzchni ziemi, gleb i stosunków wodnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
374	PL.ZIPOP.139 3.RP.705	68,38	Pow; Pod	Zachowanie charakterystycznej dla Puszczy Bolimowskiej śródlesnej polany ze zbiorowiskami roślinności łąkowej i torfowej. [Wymaga: Zapobieżenie zmianom stosunków wodnych, w szczególności odwodnieniu rezerwatu].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	nie dotyczy
375	PL.ZIPOP.139 3.RP.1507	3,87	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu wodno-torfowiskowego, z przyległym pasem borów bagiennych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
376	PL.ZIPOP.139 3.RP.1005	85,51	Pod	Zachowanie ekosystemów leśnych [wymaga: zachowania naturalnych war. wilgotnościowych łągu jesionowo-olszowego].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
377	PL.ZIPOP.139 3.RP.218	21,08	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasu pochodzenia naturalnego, charakterystycznego dla okolic nadbużańskich [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
378	PL.ZIPOP.139 3.RP.1012	8,51	Pow	Zachowanie Przełomu Białki [wymaga: zachowania w stanie naturalnym rzeki z kamieńcami, z procesami dostawy, transportu i akumulacji materiału żwirowego, z wykluczeniem ingerencji w kamieńce i koryto rzeki; odsunięcie ew. osłony przeciwpowodziowej od rzeki, poza rez. i dolinę].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
379	PL.ZIPOP.139 3.RP.782	46,42	Pow	Zachowanie małowiczniczego fragmentu przełomowej doliny potoku Hołubla oraz lasu dębowo-bukowego z udziałem lipy [wymaga zachowania naturalnego charakteru potoku i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
380	PL.ZIPOP.139 3.RP.920	121,1	Pow; Pod	Zachowanie drzewostanów o charakterze naturalnym [wymaga zachowania naturalnego charakteru potoku i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
381	PL.ZIPOP.139 3.RP.1184	14,8	Pow; Pod	Zachowanie w naturalnym stanie doliny rzeki Mieni [wymaga: zachowania naturalnych procesów geomorfologicznych koryta i brzegów rzeki, w tym naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego; zachowania w stanie naturalnym doliny i procesów ją kształtujących].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
382	PL.ZIPOP.139 3.RP.944	322,45	Pow	Zachowanie najpiękniejszego fragmentu doliny rzeki Oslawy od Smolnika po Turzańsk [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki, reżimu hydrolog. i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
383	PL.ZIPOP.139 3.RP.790	142,79	Pow	Zachowanie przełomowego odcinka rzeki Oslawy [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki, reżimu hydrolog. i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
384	PL.ZIPOP.139 3.RP.1103	100,59	Pow	Zachowanie części doliny rzeki San wraz ze wzgórzem Grodzisko i porastającymi go lasami [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki, reżimu hydrolog. i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
385	PL.ZIPOP.139 3.RP.643	92,3	Pow	Zachowanie dobrze wykształconych zespołów roślinnych, zarówno leśnych jak i nieleśnych, z występującymi tu gatunkami chronionymi [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym reżimu hydrologicznego, naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
386	PL.ZIPOP.139 3.RP.837	78,38	Pow; Pod	Stabilność warunków siedliskowych umożliwiających występowanie motyli dziennych [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
387	PL.ZIPOP.139 3.RP.430	20,04	Pow	Zachowanie krajobrazu przełomowego odcinka rzeki Brdy płynącej w głębokim jarze wraz z kompleksem starych lasów bukowych i grądowych porastających zbocza doliny oraz lasów łęgowych w dnie doliny, z typową dla nich florą i fauną [wymaga: zachowania w stanie naturalnym koryta rzeki oraz doliny, wraz z zachodzącymi natur. procesami geomorfologicznymi, w tym głązów, rumoszu drzewnego w korycie]. Wykluczenie odprowadzania wody z dróg powiat. na teren rez.	pomorski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
388	PL.ZIPOP.139 3.RP.159	198,07	Pow	Zachowanie kompleksu jezior, trzcinowisk i mokradeł jako biotopu ptaków.	pomorski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	realizacja działań ochrony czynnej, bieżący nadzór nad rezerwatem, zadania ochronne.
389	PL.ZIPOP.139 3.RP.52	4,2	Pow	Zachowanie wartości przyrodniczych ekosystemu wyspy i przyległych do niej trzcinowisk stanowiących ostoję łęgową oraz miejsce występowania licznych gatunków ptaków wodno-błotnych [wymaga zachowania naturaln. strefy brzegowej wyspy, wykluczenia presji rekreac. na wyspę].	warmiński o- mazurski	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	projekt POIS dot. ochrony rybitw
390	PL.ZIPOP.139 3.RP.623	58,12	Pod	Zahamowanie oddziaływania rowów meliorac. [także spoza ter. rezerwatu] na rez., w tym odwaniania i przesuszania wywołującego degenerację olsów w rez. Zachowanie i odtworzenie przepływowo-bagiennego i bagiennego typu krążenia wody w łęgach i olsach rez.	warmiński o- mazurski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
391	PL.ZIPOP.139 3.RP.445	132,23	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu lasów [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych łęgów].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
392	PL.ZIPOP.139 3.RP.601	160,56	Pow; Pod	Zachowanie zróżnicowanych zbiorowisk leśnych: łęgów, grądów i borów, z bogatymi stanowiskami roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
393	PL.ZIPOP.139 3.RP.368	73,48	Pow; Pod	Zachowanie wielogatunkowych drzewostanów o charakterze naturalnym u źródeł Radomki [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
394	PL.ZIPOP.139 3.RP.1502	658,57	Pow; Pod	Zachowanie biotopów cietrzewia i dubelta [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w znacznej części bagiennych, ale umożliw. ochronę czynną biotopów ptaków przez wypas, usuwanie drzew i krzewów, wykaszanie].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
395	PL.ZIPOP.139 3.RP.1329	27,08	Pow; Pod	Zachowanie łąk i łęgów jako biotopu cisa [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	siedlisko bobrów - od kilku lat
396	PL.ZIPOP.139 3.RP.452	487	Pow; Pod	Zachowanie w naturalnym stanie typowej rzeki nizinnej średniej wielkości wraz z krajobrazem jej doliny oraz środowiska życia wielu rzadkich i chronionych roślin i zwierząt [wymaga: zachowania natur. reżimu hydrologicznego, zachowania naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki oraz jej dolinę, w tym naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego].	łódzkie, mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
397	PL.ZIPOP.139 3.RP.838	1343,91	Pow; Pod	Zachowanie ze względów krajobrazowych naturalnych zespołów leśnych Puszczy Białowieskiej, położonych wzdłuż szosy Hajnówka - Białowieża. [Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych we fragm. lasów bagiennych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
398	PL.ZIPOP.139 3.RP.1002	58,73	Pow	Zachowanie natur. źródeł, ziołorośli i młak.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
399	PL.ZIPOP.139 3.RP.479	33,19	Pow; Pod	Zachowanie rzadkich na granicy Podlasia i Mazowsza drzewostanów na siedliskach olsów i łęgów [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
400	PL.ZIPOP.139 3.RP.707	77,89	Pow; Pod	Zachowanie olsów o cechach naturalnych oraz bagna porośniętego roślinnością torfowiskową, w tym rzadką i chronioną [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
401	PL.ZIPOP.139 3.RP.307	73,45	Pow; Pod	Zabezpieczenie i zachowanie wielogatunkowego lasu z udziałem jarzębu brekinii, źródeł oraz wód rzeki Gardęgi [wymaga: zachowania naturalnych procesów geomorfologicznych koryt i brzegów cieków, w tym naturalnej dynamiki rumoszu drzewnego; zachowania w stanie naturalnym dolin i procesów je kształtujących, zachowania naturalnego zasilania wodami podziemnymi].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
402	PL.ZIPOP.139 3.RP.494	472,79	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska węglanowego będącego ostoją bardzo rzadkich gatunków ptaków i roślin [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
403	PL.ZIPOP.139 3.RP.1048	29,94	Pod	Zachowanie naturalnych wielogatunkowych drzewostanów porastających bagiennie źródła rzeki Świętojanki [wymaga zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi, zachowania naturalnego charakteru cieków i naturalnych, miejscowo bagiennych, warunków wodnych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
404	PL.ZIPOP.139 3.RP.241	40,63	Pod	Zachowanie torfowiska przejściowego z charakterystycznymi zespołami roślinności bagiennych [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	ogłędziny rezerwatu w ramach nadzoru RDOŚ/zagrożenie przesuszenie torfowiska, sukcesja drzew/monitorig GIOŚ 2016 kod- 1409 torfowce rok 2011, 2016

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
405	PL.ZIPOP.139 3.RP.1497	3,38	Pow; Pod	Zachowanie wilgotnych łąk oraz lasu łąkowego, położonych na terenie doliny Rospudy wraz z ich typową florą i fauną [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
406	PL.ZIPOP.139 3.RP.879	12,42	Pod	Zachowanie łągu olszowego [wymaga: Zachowanie obecnych warunków wodnych].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
407	PL.ZIPOP.139 3.RP.1496	1116,87	Pow	Ochrona środowiska wodnego i ryb w nim bytujących, a w szczególności ochrona środowiska pstrąga, łososia, troci i certy. Udrożnienie rzeki Drwęcy jako korytarza migracyjnego ryb, zmiana sposobu prowadzenia gospodarki rybackiej i turystyki kajakowej, zachowanie siedlisk monogów i ryb; nie usuwanie z koryta rumoszu drzewnego, naturalnej roślinności, głębozczków i odsypów oraz podcięć erozyjnych.	kujawsko-pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
408	PL.ZIPOP.139 3.RP.1493	37,26	Pow; Pod	Zachowanie łągu olchowo-wiązowego i grądu niskiego pochodzenia naturalnego [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
409	PL.ZIPOP.139 3.RP.1134	14,7	Pod	Zachowanie biotopu orlika krzykliwego oraz lasu o charakterze naturalnym [wymaga: zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych łągu].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
410	PL.ZIPOP.139 3.RP.800	224,54	Pod	Zachowanie naturalnych ekosystemów leśnych bagiennych i wilgotnych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
411	PL.ZIPOP.139 3.RP.388	217,4	Pow; Pod	Zachowanie małowodniczego odcinka rzeki Skrwy oraz nadbrzeżnych zbiorowisk łągowych i grądowych o charakterze naturalnym [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę]. Nie odprowadzać nieoczyszczonych ścieków do rzeki Skrwy Prawej, nie dopuszczać rezerwatu do prowadzenia gospodarki rybackiej i amatorskiego połowu ryb, utrzymanie niskiego poziomu zanieczyszczeń wód w zlewni bezpośredniej oraz dorzeczu Skrwy Prawej. Utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat i obszar Natura 2000, w granicach otuliny zachować stosunki wodne na poziomie nieprzyczyniającym się do ich zmiany w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat i obszar Natura 2000.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
412	PL.ZIPOP.139 3.RP.528	444,5	Pow	Zachowanie przełomowego odcinka rzeki Wetliny wraz z otaczającym ją zespołem leśnym [wymaga zachowania naturalnego charakteru rzeki, reżimu hydrolog. i naturalnych procesów geomorfolog].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
413	PL.ZIPOP.139 3.RP.602	7,13	Pow; Pod	Zachowanie zbiorowisk grądowych oraz skarpy doliny rzeki Jeziorki [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągu jesionowo-olszowego w dolnej części skarpy].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
414	PL.ZIPOP.139 3.RP.512	1,99	Pow; Pod	Zachowanie skarpy odmywanej przez rzekę [wymaga zachowania naturalnych procesów erozji oraz zasilania wodami podziemnymi źródeł i wysięków występujących u podnóża skarpy]. Utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
415	PL.ZIPOP.139 3.RP.1333	7,15	Pod	Zachowanie unikatowej, ślepej doliny krasowej [wymaga wg proj. planu ochrony: zachowania sztucznego stawu w Dolinie Skorockiej, utrzymanie zwierciadła wód podziemnych na obecnym poziomie, utrzymanie obecnego stanu przepływu Potoku Skorockiego przez rezerwat, zachowanie w stanie naturalnym systemu wchłonów, przepływów i wypływów potoku oraz procesów ich krasowego rozwoju; likwidacja występującego zanieczyszczenia potoku azotanami pochodzenia rolniczego].	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	dokumentacja na potrzeby planu ochrony - przekroczenie norm azotanów
416	PL.ZIPOP.139 3.RP.1491	54,78	Pow; Pod	Zachowanie zespołu torfowisk soligenicznych i topogenicznych w obszarze źródłiskowym rzeki Skotawy oraz cennych ekosystemów wodnych, łąkowych i leśnych [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania jezior w stanie naturalnym z wykluczeniem wszelkiej presji antropogenicznych, poprawy uwodnienia przez zablokowanie odpływu rowami].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
417	PL.ZIPOP.139 3.RP.482	316,92	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu lasów liściastych: grądu, łągu i olsu [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych i naturalnego charakteru strumieni].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
418	PL.ZIPOP.139 3.RP.679	30,07	Pod	Zachowanie zbiorowisk roślin bagiennych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
419	PL.ZIPOP.139 3.RP.729	27,76	Pod	Zachowanie ekosystemów halofilnych, w tym halofilnych łąk nadmorskich, jako siedlisk unikatowej flory i ptaków [wymaga: zachowania naturalnych procesów okresowych wlewów wód morskich, wykluczenie sztucznego odwadniania, wykluczenie działań mogących zmienić stosunki wodne].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zadania ochronne dla rezerwatu, realizacja działań ochrony czynnej
420	PL.ZIPOP.139 3.RP.634	8,24	Pod	Zachowanie unikalnego torfowiska, cennych zbiorowisk roślinnych oraz wielu rzadkich roślin chronionych [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	zaplanowano wykonanie w 2020 r. dokumentacji na potrzeby planu ochrony rezerwatu; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
421	PL.ZIPOP.139 3.RP.514	3,3	Pow	Ochrona naturalnego stanowiska pióropusznika strusiego (<i>Matteuccia struthiopteris</i>) [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych łągi olszowego].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
422	PL.ZIPOP.139 3.RP.624	440,48	Pow; Pod	Zachowanie siedlisk i zbiorowisk lasów wilgotnych oraz olsu jesionowego (<i>Ribeso nigri</i> Alnetum) z właściwą roślinnością leśną [wymaga: zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych]. Zapobieżenie zmianom (obniżeniu wód gruntowych), w szczególności poprzez wykluczenie prac melioracyjnych w otoczeniu rez.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
423	PL.ZIPOP.139 3.RP.1116	38,6	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego wraz z przyległymi borami i lasami bagiennymi oraz stanowisk modrzewnicy północnej, brzozy niskiej, haczykowca błyszczącego i innych zagrożonych gatunków roślin torfowiskowych [wymaga zachowania lub przywrócenia bagiennych warunków wodnych torfowiska].	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	zrealizowany projekt POIS + monitoring osiągnięcia efektu ekologicznego
424	PL.ZIPOP.139 3.RP.113	102,7	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu ekosystemów leśnych nad Pilicą. Zapobieżenie zmianom stosunków wilgotnościowych: zaniechanie udrażniania rowów melioracyjnych w oddz. 267 oraz podniesienie poziomu wody w leśnej strudze oddz. 287c, 286d,i.	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
425	PL.ZIPOP.139 3.RP.187	130,41	Pod	Zachowanie złoża torfowego oraz przywrócenie i utrzymanie procesów torfotwórczych, zachowanie i odbudowa nieleśnych zespołów torfowiskowych, borów i brzezyn bagiennych, zachowanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i porostów, a także przywrócenie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Zahamowanie odpływu wody z torfowiska i korekta warunków wodnych w kierunku	pomorskie	nie dotyczy	niesięgnięty	H – MONITORING	ekspertyza hydrologiczna warunków wodnych pododdziałów leśnych leśnictwa Glinne – dz.ew. nr 3170/2, 184/2, 3206,3207, 224/1, 3226, 227/3 obr. ew. Mirachowo, gm.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				maksymalnego podniesienia poziomu wody w złożu torfowym. Odtworzenie i utrzymanie mszarów wysokotorfowiskowych.					Kartuzy-rozwiązania dla poszczególnych wydziałów, wraz z krótkim uzasadnieniem oraz wskazówkami dotyczącymi budowy (w ramach projektu: Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na terenach zarządzanych przez PGL LP, 2019); bieżący nadzór nad rezerwatem.
426	PL.ZIPOP.139 3.RP.290	37,52	Pow; Pod	Zachowanie zespołu źródeł z unikalnymi zbiorowiskami roślinnymi, specyficznych procesów geodynamicznych oraz naturalnych lasów liściastych i rzadkich gatunków roślin [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania w stanie naturalnym źródeł i spływających z nich strumieni oraz procesów geodynamicznych].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
427	PL.ZIPOP.139 3.RP.1027	76,12	Pow; Pod	Zachowanie źródeł rzeki Rudawki i fragmentu borów torfowcowych w Puszczy Augustowskiej, na południowej granicy ich zasięgu. Powstrzymanie obniżenia poziomu wód gruntowych i mineralizacji torfu. Wykluczenie zmiany stosunków wodnych w rezerwacie i na jego obrzeżu oraz wykluczenie pozyskania drewna i innych czynności w bezpośrednim sąsiedztwie wysięków wód podziemnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
428	PL.ZIPOP.139 3.RP.831	256,2	Pod	Zachowanie cennych fragmentów Puszczy Knyszyńskiej, obejmujących dobrze wykształcone zbiorowiska roślinne z szeregiem roślin chronionych i rzadkich oraz zachowanie kompleksów bagien i zarastających łąk będących ostoją zwierząt. Sstabilizacja i ochrona stosunków wodnych w rezerwacie, w tym zahamowanie spływu wód z rezerwatu.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
429	PL.ZIPOP.139 3.RP.1179	130,5	Pod	Zachowanie lasów liściastych o cechach naturalnych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
430	PL.ZIPOP.139 3.RP.1101	196,56	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu lasów łęgowych, a w szczególności rzadkiego na terenie Pradoliny Podkarpackiej, dobrze wykształconego zespołu łągu wiązowo-jesionowego Ficario-Ulmetum ze stanowiskiem szachownicy kostkowej Fritillaria meleagris w runie i okazałymi egzemplarzami wiązków [wymaga: zachowania lub odtworzenia wilgotnych warunków wodnych łągu].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
431	PL.ZIPOP.139 3.RP.842	370,08	Pod	Zachowanie w naturalnym stanie fragmentu Puszczy Białowieskiej z dobrze wykształconymi zespołami leśnymi typu boru mieszanego z licznymi stanowiskami roślin chronionych. [Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych w płatach boru bagiennego].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
432	PL.ZIPOP.139 3.RP.408	146,51	Pod	Zachowanie miejsc łęgowych licznych gatunków ptaków związanych ze środowiskiem wodno-bagiennym i leśnym oraz miejsc odpoczynku i żerowisk ptaków przelotnych [wymaga: zachowania stawów, roślin szuwarowej, wykluczenie presji, tradycyjnego rytmu zmienności poziomów wody, utrzymywania napełnienia stawów w okresie wiosenno-letnim].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
433	PL.ZIPOP.139 3.RP.481	268,1293	Pow	Zachowanie miejsc łęgowych wielu gatunków ptaków oraz ostoi ptaków przelotnych. Zainicjowanie i odtworzenie lustra wody w obrębie stawów w celu utrzymania miejsc łęgowych ptaków wodnych i wodno-błotnych. Odtworzenie warunków siedliskowych dla ptaków brodzących i kaczek. Zapobieżenie przesuszeniu przyległych ekosystemów łęgowych i bagiennych. [Wymaga utrzymania stawów, lustra wody i szuwarów, oraz tradycyjnego rytmu zmienności poziomów wody, utrzymywania napełnienia stawów w	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				okresie wiosenno-letnim, odsłaniania den stawów w okr. jesiennym].					
434	PL.ZIPOP.139 3.RP.1489	19,35	Pow	Zachowanie stawów rybnych stanowiących miejsce rozrodu i regularnego występowania ptaków w szczególności siewkowatych i blaszkodziobych wraz z występującymi na tym terenie zbiorowiskami roślinnymi [wymaga zachowania stawów oraz tradycyjnego rytmu zmienności poz. wody, utrzymywania napełnienia stawów w okresie wiosenno-letnim, odsłaniania den stawów w okr. jesiennym].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
435	PL.ZIPOP.139 3.RP.352	155,1313	Pow	Zachowanie biotopu ptaków wodno-błotnych lęgowych i przelotnych [wymaga wg zadania ochronnego utrzymanie stawów, w tym grobli stawowych i doprowadzalników; zapobieżenie nadmiernemu zarośnięciu roślinnością].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
436	PL.ZIPOP.139 3.RP.1488	242,3038	Pow	Zachowanie biotopu ptaków wodno-błotnych lęgowych i przelotnych [wymaga wg zadania ochronnego odtworzenia i utrzymania stawów, w tym grobli stawowych i doprowadzalników; zapobieżenie nadmiernemu zarośnięciu trzcinowiskiem przez utrzymanie 70% lustra wody i 30% roślinności]. Utrzymać całość obszaru, jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, na stawach prowadzić ekstensywną gospodarkę rybacką umożliwiającą utrzymanie lustra wody, Utrzymanie w należyтым stanie przepływu wód rzeki Helenki, zasilającej stawy rezerwatu. Na terenie otuliny należy pozostawiać zbiorniki wodne oraz obszary wodno-błotne i zachować stosunki wodne)	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
437	PL.ZIPOP.139 3.RP.376	11,91	Pod	Zachowanie kompleksu lasów liściastych [wymaga: zachowania niezmiennych warunków wodnych grądu i niezmiennych bagiennych warunków wodnych olsu].	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
438	PL.ZIPOP.139 3.RP.204	4,46	Pow; Pod	Zachowanie zespołów roślinności torfowiskowobagienniej [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
439	PL.ZIPOP.139 3.RP.574	37,65	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego krajobrazu strumienia śródlęsnego z interesującymi formami morfologicznymi, m.in. jarami i misami źródłiskowymi, oraz z dobrze wykształconymi zbiorowiskami leśnymi, głównie łęgowymi i grądowymi. Wykluczenie zmian stosunków wodnych i zachowania strumienia i doliny w stanie naturalnym.	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy
440	PL.ZIPOP.139 3.RP.1006	97,83	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych potoków i źródeł [wymaga zachowania zasilania wodami podziemnymi i pozostawienia potoków w stanie natur].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
441	PL.ZIPOP.139 3.RP.780	9,97	Pod	Zachowanie ekosystemu torfowiska wysokiego z bogatą i różnorodną florą i fauną [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych, powstrzymania spadku poziomu wód gruntowych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
442	PL.ZIPOP.139 3.RP.1369	16,9	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu doliny rzeki Sufraganiec, łęgów, różnorodności biologicznej. Wylimitowanie odprowadzania ścieków do gruntu i lokalizacji studni głębinowych w pobliżu rezerwatu.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
443	PL.ZIPOP.139 3.RP.807	137,65	Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej, obejmującego liczne zbiorowiska leśne o wysokim stopniu naturalności ze znacznym udziałem leśnych zbiorowisk torfowiskowych [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
444	PL.ZIPOP.139 3.RP.1072	13,63	Pod	Zachowanie stanowiska szachownicy kostkowatej (<i>Fritillaria meleagris</i>) [wymaga zachowania zmiennowilgotnego charakteru łąk (w tym wykluczenia ich odwadniania) i utrzymania możliwości czynnej ochrony łąk przez koszenie].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
445	PL.ZIPOP.139 3.RP.309	16,67	Pod	Zachowanie stanowiska szachownicy kostkowatej (<i>Fritillaria meleagris</i>) [wymaga zachowania zmiennowilgotnego charakteru łąk (w tym wykluczenia ich odwadniania) i utrzymania możliwości czynnej ochrony łąk przez koszenie].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
446	PL.ZIPOP.139 3.RP.570	41,32	Pow	Zachowanie jeziora jako elem. krajobrazu [wymaga: zachowania jez. w stanie naturalnym, wolnego od wszelkiej presji antropogenicznych]	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
447	PL.ZIPOP.139 3.RP.480	76,73	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego oraz fragmentów boru bagiennego i boru wilgotnego z charakterystyczną roślinnością [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
448	PL.ZIPOP.139 3.RP.548	278,32	Pod	Zachowanie fragmentu dawnej Puszczy Solskiej [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych torfowisk, bagien, olsów, łągów].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
449	PL.ZIPOP.139 3.RP.102	16,96	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym odcinka doliny potoku Sopot z licznymi wodospadami [wymaga: zachowania w stanie naturalnym potoku i doliny, zachowanie naturalnych procesów geomorfolog. kształtowania się koryta i brzegów potoku, zachowania naturalnego reżimu hydrologicznego, wykluczenie ingerencji w koryto rzeki].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
450	PL.ZIPOP.139 3.RP.105	37,04	Pow; Pod	Zachowanie grądu subkontynentalnego <i>Tilio cordatae-Carpinetum betuli</i> oraz łąg olszowych i jesionowych <i>Alnenion</i> [wymaga: zachowania natur. wpływów wód źródłiskowych i i strumieni].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
451	PL.ZIPOP.139 3.RP.626	24	Pow; Pod	Zachowanie mozaiki ekosystemów i krajobrazu, w tym na skarpię rzeki Bug, dużym udziałem roślin rzadkich i chronionych [wymaga: zachowania naturalnego charakteru doliny i naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki, w tym epizodów stanów wysokich i zalewów doliny oraz podcinania skarpy przez wody rzeki].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
452	PL.ZIPOP.139 3.RP.398	44,29	Pod	Zachowanie dwóch zarastających jezior dystroficznych, stanowiących przykład wtórnego tworzenia się torfowiska wysokiego [wymaga zachowania niezmiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
453	PL.ZIPOP.139 3.RP.1112	4,94	Pod	Zachowanie stanowiska śnieżycy wiosennej <i>Leucoium vernum</i> oraz zbiorowisk łąkowych z bogatą florą gatunków chronionych i rzadkich [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych wilgotnej łąki].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
454	PL.ZIPOP.139 3.RP.390	25,27	Pod	Zachowanie stanowiska śnieżyczki przebiśniegu [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych lasów łągowych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
455	PL.ZIPOP.139 3.RP.351	238	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego charakteru rzek Świdra i Mieni tworzących liczne przełomy zakola i wodospady oraz nadbrzeżnej roślinności i bogatej fauny wodnej i nawodnej [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
456	PL.ZIPOP.139 3.RP.603	15,9	Pow; Pod	Zachowanie i ochrona procesów ekologicznych w obszarze torfowiska [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
457	PL.ZIPOP.139 3.RP.798	302,44	Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej odznaczającego się występowaniem boru mechowiskowego oraz boru świerkowego torfowcowego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
458	PL.ZIPOP.139 3.RP.1484	6,8	Pod	Zachowanie kompleksu wodno-torfowiskowego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
459	PL.ZIPOP.139 3.RP.743	402,69	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego [wymaga: odtworzenia bagiennych warunków wodnych]. Utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat i obszar Natura 2000. Ograniczyć odpływ wód z rezerwatu.	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
460	PL.ZIPOP.139 3.RP.587	16,04	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego kompleksu torfowiska niskiego i przejściowego wraz ze stanowiskami reliktovej brzozy niskiej <i>Betula humilis</i> [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych torfowiska i zachowania niezmienionego zasilania wodami podziemnymi].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	występujące okresowe zmiany poziomu wód; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
461	PL.ZIPOP.139 3.RP.417	112,31	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska typu atlantyckiego ze stanowiskiem woskownicy europejskiej oraz zbiorowisk bagiennych, leśnych i zaroślowych. Zachowanie złoża torfowego, przywrócenie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych i procesów torfotwórczych, zachowanie nieleśnych i leśnych zespołów torfowiskowych, a zwłaszcza reliktowego, atlantyckiego zespołu roślinnego – mszarnika wrzośowego <i>Ericetum tetralicis</i> oraz rzadkich i zagrożonych gatunków roślin. Powstrzymanie obniżenia poziomu wód gruntowych mającego miejsce w obrębie całego torfowiska. Powstrzymanie odpływu wody z torfowiska poprzez system mikropiętrzeń. Nie prowadzić robót polegających na pogłębianiu	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rzędnej dna istniejących rowów i kanałów oraz rzek zbierających wody z terenów rolniczych i leśnych; nie budować nowych rowów i kanałów melioracyjnych ani nie pogłębiać istniejących, ograniczyć odprowadzenie ścieków.					
462	PL.ZIPOP.139 3.RP.160	46,17	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego oraz malowniczego krajobrazu z występującymi jeziorami i torfowiskami [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
463	PL.ZIPOP.139 3.RP.708	184,92	Pow; Pod	Zachowanie torfowiska o bogatej faunie i florze, w tym rzadkiej i chronionej. [Wymaga zachowania i odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
464	PL.ZIPOP.139 3.RP.1186	95,46	Pow; Pod	Zachowanie unikatowych źródliskowych torfowisk kopułowych z charakterystyczną sekwencją osadów torfowo-węglanowych oraz mozaiki zbiorowisk roślinności torfowiskowej i ciepłolubnej z licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych torfowiska].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
465	PL.ZIPOP.139 3.RP.1481	3,58	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu wodno-torfowiskowego [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
466	PL.ZIPOP.139 3.RP.513	11,66	Pod	Zachowanie stanowiska rosiczki okrągłolistnej (Drosera rotundifolia) oraz innych gatunków roślin związanych z biotopem torfowiska i boru bagiennego, a także miejsc łągowych i ostoi rzadkich gatunków ptactwa wodno-błotnego [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
467	PL.ZIPOP.139 3.RP.465	12,61	Pod	Zachowanie torfowiska i okalających go olsów [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
468	PL.ZIPOP.139 3.RP.682	749,24	Pow; Pod	Zachowanie części obszaru Polesia z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin i zwierząt [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych torfowisk i lasów bagiennych, wykluczenie wszelkiej presji na jez].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
469	PL.ZIPOP.139 3.RP.785	151,34	Pow	Zachowanie fragmentu puszczy bukowo-jodłowej. [Wymaga: utrzymanie naturalnego charakteru potoków górskich].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
470	PL.ZIPOP.139 3.RP.1575	72,17	Pow; Pod	Zachowanie kompleksu lasów bagiennych i wilgotnych oraz śródleśnych turzycowisk. [Wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
471	PL.ZIPOP.139 3.RP.695	408,98	Pow; Pod	Ochrona fauny ptaków wodno-błotnych (lęgowych i migrujących) oraz ich siedlisk [wymaga: zachowanie naturalnych procesów sedimentacji osadów rzecznych i zalewowych i natur. procesu wypłykania i zarastania zatoki; występowania okresowo wynurzających się mielizn, wyeliminowania zanieczyszczenia i zahamowania eutrofizacji wód, zachowania naturalnych warunków wodnych lasów lęgowych].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
472	PL.ZIPOP.139 3.RP.1035	22,54	Pod	Zachowanie cennych zbiorowisk leśnych, w tym łęgów jesionow-olszowych nad Kamienną [wymaga zachowania natur. reżimu hydrologicznego rz. Kamienna].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
473	PL.ZIPOP.139 3.RP.434	44,52	Pod	Zachowanie grądu, olsu, łęgu jesionowo-olszowego [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	M — PJD. DANE	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
474	PL.ZIPOP.139 3.RP.750	71,89	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym typowo wykształconych zbiorowisk lasów lęgowych i olsów [wymaga zachowania zasilania źródeł wodami podziemnymi i zachowania w stanie	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				naturalnym strumienia i doliny, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
475	PL.ZIPOP.139 3.RP.709	49,48	Pod	Zachowanie naturalnego ekosystemu torfowisk przejściowych [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	realizowane są działania ochronne
476	PL.ZIPOP.139 3.RP.547	58,25	Pow; Pod	Zachowanie miejsc lęgowych i ostoi wielu gatunków ptaków [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych, zapobieżenia eutrofizacji i opanowania całości terenu przez zbiorow. szuwarowe].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
477	PL.ZIPOP.139 3.RP.1001	22,44	Pow; Pod	Zachowanie natur. potoku i jego doliny, w tym naturalnych procesów geomorfolog.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
478	PL.ZIPOP.139 3.RP.998	58,64	Pod	Zachowanie natur. potoku i jego doliny, w tym naturalnych procesów geomorfolog.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
479	PL.ZIPOP.139 3.RP.1191	2,89	Pod	Zachowanie w stanie niezmienionym kompleksu zbiorowisk źródłkowych i lasów lęgowych wraz z licznymi niszami źródłowymi [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi oraz zachowania w stanie naturalnym źródlisk i strumieni].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
480	PL.ZIPOP.139 3.RP.1192	11,68	Pod	Zachowanie w stanie niezmienionym kompleksu zbiorowisk źródłkowych i lasów lęgowych wraz z licznymi niszami źródłowymi [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi oraz zachowania w stanie naturalnym źródlisk i strumieni].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
481	PL.ZIPOP.139 3.RP.575	18,58	Pod	Zachowanie zróżnicowanych, naturalnych zbiorowisk roślinnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
482	PL.ZIPOP.139 3.RP.20	27,61	Pod	Zachowanie fragmentu nadwiślańskiego lasu łęgowego z udziałem topoli, dębu, wiązu, jesionu i olszy oraz licznymi drzewami pomnikowymi. Utrzymanie [w naturalnej, rzadkiej częstotliwości] zalewów powierzchniowych drzewostanów rezerwatu przez wody rzeki Wisły.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
483	PL.ZIPOP.139 3.RP.1033	174,58	Pod	Zachowanie kompleksu lasów łęgowych [wymaga: zachowania łęgowych warunków wodnych, zablokow. odpływu wody rowami].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
484	PL.ZIPOP.139 3.RP.799	129,33	Pod	Zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej, obejmującego głównie liczne zbiorowiska leśne o charakterze borowym i o wysokim stopniu naturalności. Powstrzymanie obniżenia poziomu wód gruntowych i mineralizacji torfu w zbiorowiskach nieleśnych oraz na siedlisku lasu mieszanego wilgotnego. Działania zmierzające do poprawy retencji w rezerwacie i na jego obrzeżach, a w szczególności zakaz zmiany stosunków wodnych i ograniczenie do minimum prac gospodarczo-ochronnych w zbiorowiskach siedlisk wilgotnych i bagiennych. Sstabilizacja warunków wodnych.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
485	PL.ZIPOP.139 3.RP.468	42,08	Pod	Zachowanie istniejących stosunków wodnych, realizowane przez nieodnawianie rowów melioracyjnych w rezerwacie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Zaniechanie budowy, czyszczenia, naprawiania rowów w granicach rezerwatu oraz w jego otoczeniu.	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	występują siedliska: 9170 i 91P0 - niezależne od wód - obszar Natura 2000 Wielkopole - Jodły pod Czartorią PLH100031; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o ktorej

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
486	PL.ZIPOP.139 3.RP.585	31,92	Pod	Zachowanie roślinności torfowiskowej z udziałem gatunków chronionych [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych torfowisk, lecz umożliwiających zapobieganie sukcesji roślinności drzewiastej; zapobieżenie odwadnianiu torfowiska mającemu miejsce także za pośrednictwem odpływu wody z otaczających terenów zmeliorowanych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
487	PL.ZIPOP.139 3.RP.721	340,48	Pow; Pod	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobieg. zanieczyszczeniu wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
488	PL.ZIPOP.139 3.RP.659	89,26	Pod	Zachowanie torfowiska z przylegającymi do niego olsami [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
489	PL.ZIPOP.139 3.RP.130	17,61	Pow	Ochrona pstrąga w najbardziej naturalnych warunkach bytowania [wymaga: zachowania naturalnego char. potoków i czystości ich wód; zachowania lub przywróc. ciągłości ekologicznej].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. /zagrożenie - w części potoki uregulowane, zanieczyszczenie
490	PL.ZIPOP.139 3.RP.1334	665,83	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych, miejsc żerowania i odpoczynku podczas wędrówek rzadkich, charakterystycznych dla doliny Wisły gatunków ptaków, w szczególności z rzędu Charadriiformes. [Wymaga: Utrzymanie niezakłóconego procesu tworzenia się łąch rzecznych; zachowania transportu rumwoiska rzeczno, warunków do jego akumulacji, natur. reżimu hydrologicznego w tym występowania stanów niskich i stanów wezbraniowych. Utrzymanie mozaiki siedlisk: otwartego charakteru niektórych łąch, a zarośli	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	zaplanowano wykonanie w 2022 r. dokumentacji na potrzeby planu ochrony rezerwatu; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wierzbowych i lasów łęgowych w innych częściach rezerwatu].					
491	PL.ZIPOP.139 3.RP.1563	262,86	POw	Zachowanie ostoi łęgowych, miejsc żerowania i odpoczynku podczas wędrówek rzadkich, charakterystycznych dla doliny Wisły gatunków ptaków, w szczególności z rzędu Charadriiformes. [Wymaga: Utrzymanie niezakłóconego procesu tworzenia się łąch rzecznych; zachowania transportu rumwoiska rzeczno, warunków do jego akumulacji, natur. reżimu hydrologicznego w tym występowania stanów niskich i stanów wezbraniowych. Utrzymanie mozaiki siedlisk: otwartego charakteru niektórych łąch, a zarośli wierzbowych i lasów łęgowych w innych częściach rezerwatu].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
492	PL.ZIPOP.139 3.RP.1564	313,3254	Pow	Zachowanie ostoi łęgowych, miejsc żerowania i odpoczynku podczas wędrówek rzadkich, charakterystycznych dla doliny Wisły gatunków ptaków, w szczególności z rzędu Charadriiformes. [Wymaga: Utrzymanie niezakłóconego procesu tworzenia się łąch rzecznych; zachowania transportu rumowiska rzeczno, warunków do jego akumulacji, natur. reżimu hydrologicznego w tym występowania stanów niskich i stanów wezbraniowych. Utrzymanie mozaiki siedlisk: otwartego charakteru niektórych łąch, a zarośli wierzbowych i lasów łęgowych w innych częściach rezerwatu].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
493	PL.ZIPOP.139 3.RP.1015	6,7	Pod	Zachowanie fragmentu dawnego koryta Wisły (starorzecza) z bogatymi zbiorowiskami roślinnymi, ciekawą i różnorodną fauną oraz jako miejsce łęgowe wielu gatunków ptaków chronionych [wymaga: rewitalizacji starorzecza w związku z jego przesychnaniem w wyniku obwałowania Wisły i obniż. się jej dna].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
494	PL.ZIPOP.139 3.RP.1470	80,8	Pow; Pod	Zachowanie w stanie naturalnym ekosystemów leśnych lasów łęgowych i łąk [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
495	PL.ZIPOP.139 3.RP.151	37,39	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu naturalnego lasu olszowego oraz źródeł rzeki Wolbórka. Zachowanie naturalnych i dobrze wykształconych olsów i lasów łęgowych porastających rejon źródeł Wolbórki. Wykluczenie potencjalnych zmian stosunków wodnych.	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	nie dotyczy
496	PL.ZIPOP.139 3.RP.475	50,39	Pow; Pod	Zachowanie łągu jesionowo-wiązowego i fragmentu grądu niskiego w dolinie rzeki Utraty [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
497	PL.ZIPOP.139 3.RP.801	139,06	Pow; Pod	Ochrona i zachowanie doliny strumienia wraz z występującymi tu licznymi zbiorowiskami roślinnymi i rzadkimi gatunkami runa [wymaga zachowania strumienia i doliny w stanie naturalnym, w tym naturalnych procesów je kształtujących].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
498	PL.ZIPOP.139 3.RP.355	68,74	Pod	Zachowanie naturalnych warunków hydrologicznych związanych z występowaniem okresowych oczek wodnych oraz zespołów roślinności bagiennej w tym olsów porzeczkowych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych olsów, w tym zablokow. odpływu wody rowami].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	istniejące zagrożenie padku poziomu wód gruntowych; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
499	PL.ZIPOP.139 3.RP.6	63,8	Pow; Pod	Zabezpieczenie środowiska bytowania oraz stanowisk łęgowych gatunków ptaków charakterystycznych dla doliny rzeki Bug oraz nadrzecznych plaż, muraw i starorzeczy [wymaga: zachowania naturalnego reżimu hydrologicznego Bugu i transportu rumowiska rzecznoego, z epizodami stanów wysokich].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
500	PL.ZIPOP.139 3.RP.1469	63,58	Pow; Pod	Zachowanie naturalnego fragmentu lasów świętokrzyskich, w tym łągów [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych łągów].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
501	PL.ZIPOP.139 3.RP.662	62,37	Pod	Zachowanie wielogatunkowych drzewostanów liściastych, iglastych i mieszanych o znacznym stopniu naturalności, a także występujących tu bogatych zgrupowań ptaków lęgowych [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych warunków wodnych, w tym bagiennych warunków wodnych olsów].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
502	PL.ZIPOP.139 3.RP.834	78,54	Pow; Pod	Zachowanie w naturalnym stanie boru świerkowego torfowcowego z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin w runie [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
503	PL.ZIPOP.139 3.RP.271	5	Pow	Zachowanie wyspy z występującymi na niej licznymi chronionymi gatunkami roślin i ptaków [wymaga zachowania naturaln. strefy brzegowej wyspy, wykluczenia presji rekreac. na wyspę, tolerowanie żerowania kormorana na akwenach w pobliżu].	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
504	PL.ZIPOP.139 3.RP.628	140	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno-ego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobieganie zanieczyszcz. wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
505	PL.ZIPOP.139 3.RP.720	572,28	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzeczno-ego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności]. Rezygnacja w budownictwie wodnym z zastosowania ostróg i przetamowań na	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rzecz opasek brzegowych, prowadzenie robót może mieć miejsce z wyłączeniem okresu lęgowego ptaków, który trwa od 15 marca do 15 sierpnia, wyklucza się wykorzystanie zanieczyszczonych mas ziemnych i gruzu; pomimo zniszczeń w lęgach ptaków nie należy podejmować prób ograniczania wysokich stanów wód i wezbrań powodziowych w międzywalu.					
506	PL.ZIPOP.139 3.RP.627	310	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzecznoego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobieg. zanieczyszczeniu wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
507	PL.ZIPOP.139 3.RP.719	530,28	Pow	Zachowanie ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzecznoego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
508	PL.ZIPOP.139 3.RP.1457	539,81	Pow; Pod	Zachowanie stanowisk lęgowych rzadkich gatunków ornitofauny, naturalnych zbiorowisk roślinnych dawnej Puszczy Sandomierskiej, z licznie tu występującymi gatunkami roślin chronionych i rzadkich [wymaga zachowania naturalnych, miejscami bagiennych warunków wodnych oraz zachowania kompleksów stawów stanowiących eksklawy w rezerwatu].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
509	PL.ZIPOP.139 3.RP.787	5,25	Pod	Zachowanie zespołów pierwotnej roślinności torfowiskowej [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
510	PL.ZIPOP.139 3.RP.735	528,42	Pow	Zachowanie ostoi łągowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków siewkowatych: mew, rybitw i siewczek [wymaga: zachowania naturalnych procesów powstawania łąch, uwarunkowanych istnieniem i transportem rumowiska rzecznoego; zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Wisły z epizodami stanów niskich odsłaniających łąchy i wysokich zapobiegających sukcesji roślinności; zapobieg. zanieczyszczeniu wód].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
511	PL.ZIPOP.139 3.RP.1122	105,82	Pow; Pod	Zachowanie dystroficznych jezior podlegających procesowi odgórnego łądowienia i związanych z nimi fitocenoz torfowiskowych [wymaga zachowania naturalnych bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
512	PL.ZIPOP.139 3.RP.439	78,97	Pow; Pod	Zachowanie rzadkich na terenie Puszczy Kozienickiej naturalnych zbiorowisk łągowych i wilgotnych jedlin [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. warunków wodnych]. Utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
513	PL.ZIPOP.139 3.RP.1413	19,02	Pow	Zachowanie natur. potoku i jego doliny, w tym naturalnych procesów geomorfolog.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
514	PL.ZIPOP.139 3.RP.1410	830,71	Pow	Zachowanie bogatej i zróżnicowanej fauny ptaków wodno-błotnych oraz ich siedlisk [wymaga: zachowanie naturalnych procesów sedymentacji osadów rzecznych i zalewowych i natur. procesu wypłykania i zarastania zatoki; występowania okresowo wynurzających się mielizn, wyeliminowania zanieczyszczenia i zahamowania eutrofizacji wód].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
515	PL.ZIPOP.139 3.RP.1408	168,97	Pow; Pod	Zachowanie jeziora i otaczających go lasów stanowiących obszar występowania bobrów oraz terenów łągowych wielu rzadkich gatunków ptaków i ostoi licznych zwierząt chronionych [wymaga: zachowania w stanie naturalnym	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				jeziora i strumienia, zachowania naturalnych warunków wodnych łągu, dopuszczenie swobodnych działań bobrów].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
516	PL.ZIPOP.139 3.RP.457	17,02	Pod	Zachowanie biotopu: brzeziny bagiennej i borów wilgotnych [wymaga: zachowania wilgotnych warunków wodnych; nieodnawianie rowów, wykluczenie działań które mogą obniżyć poziom wód gruntowych w rezerwacie lub pogorszyć jakość wód].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
517	PL.ZIPOP.139 3.RP.1398	94,3	Pod	Zachowanie torfowiska wysokiego ze stanowiskiem maliny moroszki (Rubus chamaemorus) [wymaga zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych i naturalnego uwodnienia kopuły torfowiska, powstrzymania odwadniania torfowiska].	warmiński o-mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	zrealizowany projekt POIS + monitoring osiągnięcia efektu ekologicznego
518	PL.ZIPOP.139 3.RP.1021	2,22	Pod	Zachowanie procesów krasowych, natur. potoku i źródła.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
519	PL.ZIPOP.139 3.RP.1377	2,2	Pow; Pod	Zachowanie dwu górskich jezior powstałych przez znaczne osuwiska na zboczach góry „Chryszczata”, jak również lasu zatopionego przy ich powstaniu [wymaga: zachowania jezierek w stanie naturalnym].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
520	PL.ZIPOP.139 3.RP.738	50,58	Pod	Zachowanie w stanie niezmienionym zespołu źródeł i rzadkich regionalnie gleb zbliżonych do pararendziny wapiennej, porastających je zbiorowisk leśnych i źródliskowych oraz rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania w stanie naturalnym źródeł, strumieni i lasu na źródłiskach oraz otoczeniu].	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o wybranych przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Trzy Młyny PLH220029, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									0191/16, pn.: „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych) (red Jaszczuk I, Kucharzyk J. 2020) - stan ochrony gradów w rez.
521	PL.ZIPOP.139 3.RP.1386	1585,01	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zbiorowisk roślinnych obejmujących źródłiskowe obszary rzek Wisłok i Jasiołka [wymaga: zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym zachowania potoków, stref przypotokowych, źródeł i źródlisk, torfowisk w stanie naturalnym; zachowania zasilania wodami podziemnymi].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
522	PL.ZIPOP.139 3.RP.1383	12,04	Pod	Zachowanie doliny erozyjnej Potoku Prochowego (Potoku Ewy) w strefie krawędziowej wysoczyzny morenowej wraz z wykształconymi w niej nieleśnymi zbiorowiskami źródłiskowymi o podgórskim charakterze oraz zbiorowiskami leśnymi położonymi w dolinie i na jej zboczach [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi, zachowania w stanie naturalnym źródeł, strumieni i lasu na źródłiskach oraz w otoczeniu]. Nie lokalizować inwestycji mogących wpłynąć na zmniejszenie wydajności lub pogorszenie jakości wód zasilających Potok Prochowy (Potok Ewy), utrzymać sprawność kolektora kanalizacji ściekowej Osowa-Oliwa), ograniczyć spływ zanieczyszczeń ze zlewni.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
523	PL.ZIPOP.139 3.RP.1545	8,17	Pod	Zachowanie obszaru źródłiskowego z naturalną, charakterystyczną dla torfowisk źródłiskowych szatą roślinną oraz otaczających ten obszar lasów bukowych [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
524	PL.ZIPOP.139 3.RP.1396	21,99	Pow; Pod	Zachowanie źródeł, natur. strumienia i łągu jesionowo-olszowego jako swoistych elementów krajobrazu [wymaga: zachowania zasilania wodami podziemnymi i naturalnych warunków wodnych].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	nie dotyczy
525	PL.ZIPOP.139 3.RP.606	250,12	Pow; Pod	Zachowanie fragmentu doliny rzeki Stążki wraz z jej źródłami o wyjątkowych walorach widokowych. Poprawa warunków siedlisk łąkowych poprzez utrzymanie właściwych stosunków wodnych.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
526	PL.ZIPOP.139 3.RP.1389	186,54	Pow; Pod	Zachowanie naturalnych zespołów torfowiskowych oraz borów bagiennych i wilgotnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych bagiennych warunków wodnych].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
527	PL.ZIPOP.139 3.RP.1378	29,67	Pow; Pod	Zachowanie rzadkich na terenie Puszczy Kozienickiej łągów olszowo-jesionowych z bagnami nad rzeką Zagożdżonką [wymaga zachowania naturalnych warunków wodnych, w tym naturalnego charakteru rzeki, doliny i źródeł, oraz zasilania źródeł wodami podziemnymi]. Utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat, nie należy odprowadzać nieoczyszczonych ścieków do rzeki Zagożdżonki.	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
528	PL.ZIPOP.139 3.RP.1458	17,52	Pod	Zachowanie grądu niskiego [wymaga zachowania natur. wilgotnych warunków wodnych].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
529	PL.ZIPOP.139 3.RP.253	241,19	Pod	Zachowanie unikatowego układu ekosystemów, uwarunkowanego hydrologicznie. Pozostawienie	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bez ingerencji układu hydrologicznego w rezerwacie.					
530	PL.ZIPOP.139 3.RP.889	734,41	Pow; Pod	Zachowanie biotopu żółwia błotnego oraz innych zwierząt i roślin [wymaga: utrzymania stawów, utrzymania ograniczonego stopnia zarośnięcia przez trzcinę, zahamowania nadmiernego odpływu wody z terenu rezerwatu].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
531	PL.ZIPOP.139 3.RP.1307	5,87	Pod	Ochrona kompleksu torfowisk, zachowanie pierwotnej roślinności torfowiskowej [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
532	PL.ZIPOP.139 3.RP.579	109,13	Pow; Pod	Zachowanie jezior lobeliowych oraz jezior dystroficznych z natur. strefą brzegową [wymaga: wykluczenie wszelkich presji antropogenicznych na jeziora, powstrzymanie eutrofizacji i zakwaszenia jez. Kamiennego] oraz naturalnych bagiennych warunków wodnych torfowisk i borów bagiennych.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
533	PL.ZIPOP.139 3.RP.578	21,82	Pod	Zachowanie jeziora dystroficznego, naturalnych zbiorowisk torfowiskowych [wymaga: zachowania natur. niemzianionych warunków wodnych].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu (2019) - przesuszone złoża torfowe
534	PL.ZIPOP.139 3.RP.1298	2,33	Pod	Zachowanie obszaru torfowiska przejściowego z charakterystyczną florą i fauną oraz otaczających je borów bagiennych i wilgotnych [wymaga zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych].	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
535	PL.ZIPOP.139 3.PK.115	6415,5	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie, podmokłe łąki, starorzecza, torfowiska niskie, łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. roślin torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
536	PL.ZIPOP.139 3.PK.135	20512,32	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, starorzecza, torfowiska niskie, olsy, łągi, stawy rybne, łągi jesionowo-olszowe, zarośla wierzbowe, szuwary, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla nadrzeczne, naturalna dolina Rawki i kompleks ekosystemów doliny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Podniesienie odporności ekosystemów wód powierzchniowych na degradację, w tym zapobieżenie pogarszaniu się cech ilościowych i jakościowych zasobów wód powierzchniowych oraz zapobieżenie modyfikacji naturalnych procesów kształtujących ilość i jakość tych zasobów. Ochrona ekosystemów wodnych przed negatywnymi skutkami oddziaływań zewnętrznych. Powstrzymanie przesuszenia terenu parku. Zachowanie walorów przyrodniczo-krajobrazowych doliny rzeki Rawki, a w szczególności jej naturalnego, meandrującego koryta wraz z kompleksem przestrzennym zbiorowisk roślinnych, reprezentujących pełną skalę wilgotnościową siedlisk występujących w dolinach rzek nizinnych oraz zapewnienie jej trwałego funkcjonowania jako korytarza ekologicznego. Utrzymanie i tworzenie obszarów swobodnego zalewu wód wezbraniowych w dolinach rzek z roślinnością higrofilną, jako alternatywy dla sztucznych zbiorników retencyjnych. Ogranicz. bud. stawów i zbiorników renetc. Wyklucz. modyfikacji struktury sieci hydrograficznej, w tym pogłębiania koryt i wyrównywania biegów rzek oraz przekopywania koryt cieków związanego z zabudową, za wyjątkiem czynności mających na celu ochronę przeciwpowodziową oraz działań związ. z ochroną mokradeł. Zaniechanie konserwacji oraz regulacji koryt i brzegów cieków IV i wyższych rzędów oraz stopniowe ograniczanie częstotliwości zabiegów	łódzkie, mazowie ckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	oceny dokonano na podstawie następujących opracowań:

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>konserwacyjnych cieków III rzędu poza obszarami zabudowanymi. Przywrócenie wartości przyrodniczych zdegradowanym starorzeczom oraz naturalnym i antropogenicznym oczkom wodnym. Spowolnienie odpływu wód, zwłaszcza na zmeliorowanych polanach śródleśnych. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej; likwidacja zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i gruntu oraz szczelności szamb. Stworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków i brzegów zbiorników wodnych, zwłaszcza wzdłuż krawędzi doliny Rawki, z zachowaniem otwarć widokowych na dolinę oraz zapewnieniem naturalnego spływu powietrza. W odległości do 100 m od źródeł, ujęć wody, brzegu zbiorników wodnych oraz cieków ograniczenie wszelkiego nawożenia. Stabilizowanie i poprawę warunków wodnych gatunków związanych z siedliskami hydrogenicznymi poprzez: blokowanie odpływu za pomocą zastawek, progów piętrzących lub zaniechanie konserwacji rowów odwadniających nieprzydatnych dla gospodarki rolnej i leśnej oraz odprowadzania wód powodziowych. Odtworz. możliwości swobodnej migracji zwierząt wodnych.</p>					
537	PL.ZIPOP.139 3.PK.146	16685	Pow; Pod	<p>Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, bagna, łągi, olsy, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska zasadowe, bór bagienny, jeziora dystroficzne, jeziora ramienicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona części obszaru Pojezierza Brodnickiego ze względu na występujące rzadkie i chronione gatunki grzybów, roślin i zwierząt oraz siedliska gatunków ptaków chronionych, a także ochrona historycznych śladów kultury materialnej regionu dla ich zachowania i popularyzacji walorów przyrodniczych, krajobrazowych i historycznych</p>	kujawsko-pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- „Aktualizacja planu ochrony Bolimowskiego Parku Krajobrazowego”,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>regionu. [wymaga wg proj. planu ochrony: zachowanie fragmentów doliny rzecznej o cechach zbliżonych do naturalnych. Zachowanie naturalnych warunków cyrkulacji wody w najmniej przekształconych antropogenicznie zlewniach podstawowych. Utrzymanie lub przywrócenie warunków hydrograficznych umożliwiających rozwój naturalnych siedlisk roślinnych poprzez odpowiednie ukierunkowanie melioracji. Zwiększenie powierzchni naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk wzdłuż brzegów zbiorników wodnych i cieków. Ochrona środowiska przed zagrożeniami pochodzącymi z rolnictwa. Zachowanie i odtworzenie ekosystemów barierowych (buforowych) hamujących przepływ biogenów z pól do wód powierzchniowych. Utrzymanie w stanie naturalnym wszystkich bagien, mokradel i terenów podmokłych (naturalna retencja wód). Zachowanie naturalnego przepływu i chemizmu wód. Zachowanie naturalnego kształtu i przebiegu koryt rzecznych. Zachowanie naturalnego charakteru terasy zalewowej, a w niektórych przypadkach - terasy nadzalewowej. Pozostawienie olsów i lasów łęgowych w obrębie doliny poza użytkowaniem gospodarczym. Ochrona starorzeczy i ich roślinności. Ochrona źródeł i stref wysięków zboczowych z interesującą i rzadką roślinnością źródłiskową. Ograniczenie udostępniania brzegów do masowego wypoczynku tylko w obrębie stref specjalnie w tym celu zagospodarowanych (pomosty, plaże, inne). Ograniczenie penetracji brzegów przez zakrzaczenie obrzeży jezior. Tworzenie na wybranych śródleśnych odcinkach cieków niewielkich rozlewisk i zalewów na łąkach i nieużytkach leśnych. Wykluczenie wycinania trzciny w jeziorach i innych zbiornikach wodnych. Wykluczenie regulacji i piętrzenia wód (za wyjątkiem piętrzeń służących ochronie przyrody), budowy nowych obiektów hydrotechnicznych na ciekach podstawowych,</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wykonywania melioracji odwadniających i wprowadzania zmian stosunków wodnych mogących pogorszyć stan środowiska.</p> <p>Zachowanie cieków jako korytarzy ekologicznych umożliwiających swobodne migracje hydrobiontów (Drwęca, Skarlanka, Cichówka i Struga Brodnicka). Ew. prace porządkowe, remontowe i konserwacyjne na brzegach i w obrębie koryt cieków i rowów melioracji podstawowej oraz zbiorników wodnych wyłącznie w terminie: od 01 czerwca do 30 września; realizacja nie może spowodować pogorszenia warunków życia biologicznego w wodach na obszarze Parku. Wokół akwenów i wzdłuż cieków na obszarze Parku pasy ochronne, czyli tereny wolne od zabudowy min. 100 m. Na terenach Parku, na których wody podziemne są intensywnie zasilane, szczególnie na obszarach bezodpływowych powierzchniowo, wyeliminowanie odprowadzania ścieków do ziemi, lokalizowania inwestycji, które mogą zanieczyścić wody podziemne, w szczególności: składowisk odpadów i wylewisk odpadów, magazynów produktów chemicznych i ropopochodnych, ferm chowu zwierząt.</p> <p>Zachowanie naturalnego charakteru meandrującej rzeki Drwęcy i terenów zalewanych wodami powodziowymi. W zlewniach cieków mających wpływ na jakość wód powierzchniowych w Parku zlikwidowanie nieuszczelnionych zbiorników do gromadzenia nieczystości płynnych oraz nielegalnych odprowadzeń ścieków do wód i do ziemi].</p>					
538	PL.ZIPOP.139 3.PK.33	3171	Pow; Pod	<p>Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, jeziora, zbiorniki wodne, łągi olszowe, olsy Zachowanie głęboko wciętej, meandrującej, nizinnej rzeki Skrzy Prawej oraz powiązanych z nią dwóch zespołów rynnowych: strugi Janoszyckiej i rzeki Wierzbin.</p> <p>Zachowanie ekosystemów leśnych, głównie</p>	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	- „Monitoring awifauny na obszarach Natura 2000 w obrębie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego” 2013r.,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>grądów i łągów, a także bogactwa rzadkich i chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Zachowanie drobnopowierzchniowej mozaiki łąk, zadrzewień, pastwisk, sadów i pól uprawnych. [wymaga wg proj. planu ochr: Zachowanie morfologii doliny rzeki Skrwy Prawej, Strugi Janoszyckiej oraz partii krawędziowych Doliny Wisły. Utrzymanie na wybranych terenach dynamiki procesów geomorfologicznych. Przywracanie utraconych wartości przyrodniczych zdegenerowanym biocenozom leśnym, ze szczególnym uwzględnieniem łągów. Utrzymanie i kształtowanie korytarzy ekologicznych umożliwiających migrację gatunków. Blokowanie odpływu wód za pomocą zastawek, progów piętrzących lub zaniechanie konserwacji rowów odwadniających nieprzydatnych dla gospodarki rolnej i leśnej oraz odprowadzania wód powodziowych. Blokowanie odpływu wód urządzeniami drenarskimi na śródpolnych nieużytkach (oczkach wodnych i mokradłach) oraz zachowanie śródleśnych i śródpolnych oczek wodnych, młynówek i mokradeł. Podejmowanie działań celem przywrócenia wartości przyrodniczych zdegradowanym mokradłom, bagnetom, starorzeczom oraz naturalnym i antropogenicznym oczkom wodnym, w tym usunięcie odpadów i eliminację źródeł zanieczyszczeń. Dopuszczenie usuwania pojedynczych drzew nad rzeką Skrwą Prawą tylko w sytuacjach całkowicie uniemożliwiających jej wykorzystanie turystyczne. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w całej zlewni Skrwy Prawej [dot. zlewni, także poza granicami Parku]. Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej. Inwentaryzacja i likwidacja zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i gruntu. Tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków i brzegów zbiorników wodnych, ograniczających</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bezpośredni wpływ powierzchniowy, a wraz z nim zanieczyszczeń i biogenów do wód powierzchniowych. Ograniczenie wszelkiego nawożenia w pasie 100 m od strefy ochronnej źródeł, ujęć wody, brzegu zbiorników wodnych oraz cieków. Wykluczenie możliwości zabudowy strefy 100 m od brzegów jezior oraz doliny Skryw Prawej. Podejmowanie, w łągach, działań retencyjnych polegających na piętrzeniu wody na ciekach związanych z tym typem lasu. Zapewnienie możliwości swobodnej migracji ryb na Skrwie Prawej i Wierzbicy].					
539	PL.ZIPOP.139 3.PK.69	22336	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: łągi, jeziora, torfowiska niskie, rzeki, inne cieki, zbiorniki wodne Zachowanie mozaikowatości krajobrazu prawobrzeżnej części Doliny Dolnej Wisły. Ochrona walorów przyrodniczych i historycznych jako gwarancja prawidłowego funkcjonowania korytarza ekologicznego, o randze europejskiej.	kujawsko -pomo-rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- „Inwentaryzacja ptaków łągowych na terenie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego” 2011r.,
540	PL.ZIPOP.139 3.PK.7	16457	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: torfowiska węglanowe, zjawiska krasowe, jeziora, źródlika, olsy, szuwar kłociowy, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, naturalne rzeki, starorzecza, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w tym żółw błotny. Zachowanie form krasu kredy piszącej i torfowisk węglanowych. Podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów, w szczególności zachowanie, a w razie potrzeby przywrócenie właściwych stosunków wodnych oraz utrzymanie wysokiej jakości i właściwego składu fizyko-chemicznego wód. Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- „Monitoring szaty roślinnej i bezkręgowców na terenie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego” 2009-2012 r.,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>nicożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w szczególności ochrona form krasu kredy piszącej. Ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi. Renaturyzacja zmienionych lub zniekształconych siedlisk, zwłaszcza torfowisk. Zachowanie śródpolnych zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Zwiększenie retencji zlewni oraz renaturyzacja układów hydrologicznych. Tworzenie możliwości naturalnego kształtowania się koryt rzecznych, w tym również miejscowego zalewania i podtapiania terenów nieużytkowanych rolniczo. Doprowadzenie wód rzek do klasy czystości odpowiadającej ich naturalnym cechom. Zaniechanie melioracji osuszających oraz technicznej regulacji cieków wodnych polegającej na ich prostowaniu i skracaniu biegów. Stosowanie fitomelioracji, czyli poprawianie stosunków wodnych przez zastosowanie zadrzewień i zakrzewień. Zachowanie istniejących zbiorników małej retencji, spełniających ważne funkcje przyrodnicze, gospodarcze, a także estetyczne i krajobrazowe. Ochrona naturalnej roślinności w dolinach rzecznych, ułatwiającej procesy samooczyszczania. Inwentaryzacja i likwidacja składowisk odpadów i miejsc odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód. Zakaz wprowadzania nowej zabudowy na terenach den dolin rzecznych. Spowolnianie odpływu wód, zwłaszcza z rejonu mis torfowiskowych, przez wypływanie rowów i przekształconych cieków odprowadzających wody z torfowisk, utworzenie systemu przewałów lub zastawek piętrzących itp., budowę nowych i modernizację istniejących urządzeń hydrotechnicznych na uregulowanych odcinkach cieków wodnych. Renaturyzacja cieków wodnych: odtwarzanie wybranych starorzeczy w szczególności w dolinie Uherki, z zachowaniem i odtwarzaniem meandrów na wybranych odcinkach cieków. Odtworzenie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				[naturalnych tj. bagiennych] zbiorowisk łąkowych i torfowiskowych na odvodnionych i zdegradowanych łąkach na murszejących torfach przez przywracanie właściwych [powstrzymujących murszenie torfów] stosunków wodnych.					
541	PL.ZIPOP.139 3.PK.77	19781,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, zjawiska krasowe, łągi, olsy, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona zasobów wodnych w warunkach nasilającego się deficytu w skali kraju i regionu, poprawa stanu czystości i przeciwdziałanie wzrostowi trofii wód powierzchniowych, przeciwdziałanie zanieczyszczeniu zasobów wód podziemnych, zachowanie lub przywracanie elementów naturalnej struktury hydrograficznej, utrzymanie funkcjonowania ekosystemów wodnych, zachowanie elementów rodzimej różnorodności biologicznej środowisk wodnych, w tym szczególnie cennych i zagrożonych, zachowanie struktury przestrzennej gleb, ze szczególnym uwzględnieniem gleb organicznych; tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków i zbiorników wodnych poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności. Ochrona obszarów źródliskowych, poprzez odstąpienie od zmian ich użytkowania, a w szczególności trwałego wylesiania lub zamiany użytków zielonych w grunty orne, za wyjątkiem realizacji zadań służących ich ochronie i racjonalnemu udostępnieniu turystycznemu. W strefach intensywnego spływu powierzchniowego, pozostawienie lub tworzenie wzdłuż cieków i zbiorników wodnych, co najmniej 5 metrowego pasa trzcinowisk, zadrzewień i zakrzaczeń tworzących naturalną strefę buforową; Utrzymanie naturalnego kształtu i przebiegu koryt wszystkich cieków w granicach Parku, z wyjątkiem sytuacji wynikających z	świętokrz yskie	nie dotyczy	niesięgnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	- „Rozpoznanie różnorodności biologicznej chrząszczy na terenie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego” 2010-2012r.,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odrębnych przepisów; Odstąpienie od działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach, jak też w obszarach parowód, dolin rzecznych i strefach źródłiskowych cieków; Poprawa stosunków wodnych poprzez budowę progów piętrzących i zastawek przy istniejących przepustach i mostach oraz bystrotoków z materiałów naturalnych - kamienie i drewno, które powinny być poprzedzone pracami studialnymi mającymi na celu ocenę wpływu działań na środowisko i obszar Natura 2000					
542	PL.ZIPOP.139 3.PK.85	6796	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, lasy łąkowe, starorzecza, torfowiska, ziołorośla nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie doliny rzeki Jeziorki, z naturalnym meandrującym korytem oraz ciągnącym się wzdłuż niej pasmem łąk, pastwisk, zadrzewień i lasów łąkowych stanowiącej siedlisko roślin, zwierząt i grzybów charakterystycznych dla tego typu środowisk. Zachowanie fragmentu doliny Wisły ze skarżą jako cennego elementu przyrody nieożywionej oraz ostoi wielu ważnych dla Niżu Polskiego gatunków fauny, flory i grzybów. Ochrona krajobrazów dolin rzek: Wisły, Jeziorki, Zielonej, Tarczynki i Małej oraz skarpy wiślanej z jarami i wąwozami [wymaga wg proj. planu ochronnego: Zachowanie trwałego funkcjonowania ekosystemów hydrogenicznych oraz powstrzymanie przesuszania i degradacji gleb hydrogenicznych. Ochrona naturalnych form ukształtowania rzeźby terenu, zagrożonych przekształceniem w wyniku intensywnej zabudowy, szczególnie dolin Wisły, Jeziorki, Zielonej, Tarczynki i Małej. Utrzymanie, na wybranych terenach, dynamiki naturalnych procesów geomorfologicznych, a w szczególności zachowanie w stanie naturalnym skarp Wisły i Jeziorki, stanowiących strefy	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	- praca dyplomowa „Ocena stanu hydromorfologicznego rzeki Rawki metodą RHS”, Arkadiusz Romańczuk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 2008r.,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>prawidłowo przebiegających procesów rzeźbotwórczych. Powstrzymanie odwadniania i zwiększenie zasobności wodnej terenu oraz utrzymanie naturalnej struktury hydrograficznej i różnorodności biologicznej ekosystemów wodnych. Zachowanie naturalnego koryta Jeziorcki, warunkującego prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów dolinnych. Poprawa retencji wód poprzez spowalnianie ich odpływu za pomocą progów ograniczających odpływ wody, zaniechanie konserwacji rowów melioracyjnych w rejonach, gdzie melioracje gruntów nie są bezwzględnie konieczne, blokowanie odpływu wód urządzeniami drenarskimi na śródpolnych nieużytkach (oczkach wodnych i mokradłach) oraz zachowanie śródleśnych i śródpolnych oczek wodnych, młynówek i mokradeł.</p> <p>Przeciwdziałanie wzrostowi trofii środowiska gruntowo – wodnego, poprawa stanu czystości wód powierzchniowych. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w całej zlewni Jeziorcki. Tworzenie obudowy biologicznej cieków i zbiorników wodnych. Kontrola szczelności szamb oraz wywozu ścieków z gospodarstw domowych. Wykluczenie budowy nowych, sztucznych zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 1 ha. Określenie wielkości przepływów nienaruszalnych, optymalnie przy zastosowaniu kryterium hydrobiologicznego: Jeziorcki - poniżej ujścia Kraski na granicy Parku, w Jazgarzewie i Zabieńcu, Tarczynki - powyżej ujścia, Głuskówki - powyżej ujścia, Czarnej z Zieloną - powyżej stawów i między stawami a ujściem oraz Małej - w okolicach Baniochy i powyżej Nowego Wierzbna; utrzymania przepływu nienaruszalnego. Opracowanie i wdrożenie koncepcji określającej sposoby oraz zasady ograniczania i spowalniania odpływu powierzchniowego uwzględniającej: prawidłowe zarządzanie pracą jazów i zastawek, przede wszystkim na Jeziorce, Głuskówce i Zielonej.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Ograniczenie konserwacji koryt i brzegów cieków IV i wyższych rzędów nieprzydatnych dla prowadzenia racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej oraz dopuszczenie do ich renaturyzacji lub zaniku. Zmniejszenie częstotliwości zabiegów konserwacyjnych cieków III rzędu, za wyjątkiem odcinków koryt na obszarach zabudowanych zagrożonych podtopieniem oraz sytuacji uzasadnionych potrzebami racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej oraz odprowadzania wód powodziowych. Ograniczenie wszelkiego nawożenia w odległości do 100 m od strefy ochronnej źródeł, ujęć wody, brzegu zbiorników wodnych oraz cieków. Budowa przepławek lub zastosowanie innych rozwiązań technicznych na istniejących urządzeniach wodnych umożliwiających swobodną migrację zwierząt wodnych. Ograniczenie dostępu do stawów zasiedlonych przez perkoza rdzawoszyjego <i>Podiceps grisegena</i> w okresie gniazdowania i wychowu młodych, po przeprowadzeniu kontroli występowania na początku sezonu lęgowego. Renaturyzacja Łąk Soleckich obejmująca: zmniejszenie odpływu sieci drenażu powierzchniowego poprzez częściowe zasypanie rowów melioracyjnych lub zaniechanie ich wykaszania, budowę urządzeń piętrzących, określenie zasad regulowania odpływu wody rowami melioracyjnymi, w tym wysokości piętrzenia wody na poszczególnych urządzeniach w zależności od wymagań zbiorowisk roślinnych i środowiska glebowego, odtwarzanie meandrów na rzece Małej lub ograniczenie jej konserwacji, określenie warunków odbioru wód opadowych z sąsiadujących obszarów planowanych do zainwestowania. Ograniczenie wykaszania i czyszczenia koryt cieków z namulów i obumarłych części roślin na Łąkach koło Baniochy. Na Stawach w Żabieńcu utrzymanie pasa roślinności szuwarowej oraz zarośli wierzbowych w celu umożliwienia gniazdowania ptakom, koszenie szuwarów tylko w okresie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				sierpień – grudzień, wykluczenie umacniania brzegów stawów betonem. Powstrzymanie odpływu ze Śródleśnych oczek wodnych koło Chojnowa. Utrzymanie źródeł zasilania wodą zbiornika Torfowisko w okolicy Prażmowa Nowego].					
543	PL.ZIPOP.139 3.PK.103	18247,2	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, ziołorośla nadpotokowe, źródła wód mineralnych, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie naturalnych wypływów i źródeł wód mineralnych. Zachowanie korytarzy ekologicznych. [wymaga zachowania ciągłości ekologicznych cieków]. Zachowanie obszarów źródłiskowych oraz potoków o przełomowym charakterze, w szczególności Słonianki, Paleśnianki, Rudzianki i Jastrzębianki.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- praca dyplomowa „Ocena możliwości technicznych pod kątem poprawy stanu środowiska rzeki i doliny Rawki”, Anna Opalińska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 2015-2016r.,
544	PL.ZIPOP.139 3.PK.119	20693	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, inne ciek, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, źródłiska, bory i lasy bagienne, olsy, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych (rozlewisk i starorzeczy); zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, borów bagiennych i olsów, zachowania naturalnego charakteru nieprzekształconych dotychczas cieków, zachowania zasilania źródłisk, zachowania procesów erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- praca dyplomowa „Zasilanie i drenaż w południowej części Bolimowskiego Parku Krajobrazowego”, Monika Głowacka, Uniwersytet Warszawski, 2008 r.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
545	PL.ZIPOP.139 3.PK.98	51461	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, olszynka górską, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, młaki, źródła mineralne, źródła wapienne, ziołorośla nadrzeczne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie ekosystemów leśn. i nieleśn. ze szczególnym uwzgl. bogactwa szaty roślinnej. Zachowanie i ochrona gat. dziko żyjących zwierząt. Zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych. Zapobieg. dewastacji i degradacji krajobraz., zachowania wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych ukształtowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka. Utrzymanie stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona wód powierzchniowych i podziemnych; zachowanie naturalnych zbiorników wodnych; zachowanie ciągów rzecznych, przełomów. [wymaga: zachowania naturaln. charakteru rzek i potoków]	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- inwentaryzacje i monitoringi prowadzone przez pracowników ZPKWŁ,
546	PL.ZIPOP.139 3.PK.57	25654	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, łągi olszowo-jesionowe, torfowiska zasadowe, młaki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie ekosystemów leśn. i nieleśn. ze szczególnym uwzgl. bogactwa szaty roślinnej. Zachowanie i ochrona gat. dziko żyjących zwierząt. Zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych. Zapobieg. dewastacji i degradacji krajobraz., zachowania wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych ukształtowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka [wymaga: zachowania naturaln. charakteru rzek i potoków]. Poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona wód powierzchniowych i podziemnych,	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	- lustracje terenowe i patrole prowadzone przez pracowników ZPKWŁ.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów.					
547	PL.ZIPOP.139 3.PK.4	10959,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. rośl. torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
548	PL.ZIPOP.139 3.PK.138	38950	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, łągi, olsy, szuwały, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, zbiorniki dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie bogactwa ekosystemów leśnych i nieleśnych, w tym głównie jeziornych i bagiennych. Zachowanie różnorodności biologicznej terenu, funkcji ostojowych, wewnętrznych i zewnętrznych powiązań ekologicznych. Zachowanie krajobrazu polodowcowego z urozmaiconą rzeźbą terenu, z licznymi jeziorami i terenami bagiennymi [Wymaga wg proj. planu ochronnego: Zachowanie różnorodności biotopowej (siedliskowej), przede wszystkim struktury hydrologicznej. Powstrzymanie obniżania się poziomu wód powierzchniowych i podziemnych, przyspieszonego odpływu wód systemem rowów melioracyjnych, zmian stosunków wodnych poprzez budowę ujęć wód głębinowych (lej depresyjny), degeneracji i zanik siedlisk mających wpływ na retencję zasobów wodnych obszaru (torfowiska), przesuszenia terenu i niekontrolowanego ubytku wody z najcenniejszego przyrodniczo obszaru Niecki	kujawsko-pomorskie, mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Kłócieńskiej, procesów degeneracji (murszenia) torfów, zanikania podwodnych łąk ramienicowych. Powstrzymanie zanieczyszczeń wód powierzchniowych spowodowane punktowymi zrzutami ścieków bytowo – gospodarczych oraz sływem zanieczyszczeń z obszarów użytkowanych rolniczo i obszarów zabudowanych. Powstrzymanie przeżyźnienia zbiorników wodnych w wyniku silnego obciążenia pierwiastkami troficznymi: azotem i fosforem ze źródeł punktowych i rozproszonych. Utrzymanie w miarę stały stan zwierciadła wód podziemnych w zlewni jeziora Rakutowskiego i w całym Obniżeniu Rakutowskim przez spowalnianie przepływu rowami melioracyjnymi, spowolnienie odpływu z jeziora, zwłaszcza niedopuszczanie do nadmiernego odprowadzania wód z tego jeziora w okresie wczesnowiosennym. Spowolnienie odpływu między jeziorami położonymi we wschodniej części zlewni Rakutówki tj. Przytomnym, Zuzinowskim i Trzebowskim; nieoczyszczanie cieków łączących te jeziora. Spowolnienie odpływu rzeki Skrwy Lewej, odwadniającej jeziora Lucieńskie, Sumino, Białe. Spowolnienie odpływu z jezior odwadnianych przez Rakutówkę (Jezioro Rakutowskie, Przytomne, Zuzinowskie i Trzebowskie), Zuzankę (jeziora Łąkie i Telążna) i Radyszynkę (jeziora Radyszyńskie i Wikaryjskie). Zachowanie lub odtwarzanie zbiorników i cieków wodnych oraz ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności oczek wodnych i torfowisk. Gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych. Zachowanie naturalnego charakteru cieków wodnych. Ograniczenie rolniczych zanieczyszczeń obszarowych (zalesianie zlewni jezior, obudowa biologiczna cieków i linii brzegowej jezior). Tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków i brzegów zbiorników wodnych, ograniczających bezpośredni spływ</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				powierzchniowy a wraz z nim zanieczyszczeń i biogenów. Prowadzenie gospodarki rybackiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przyrody, naturalnej ichtiofauny i charakteru zbiornika wodnego. W ramach prowadzenia gospodarki rybackiej zachowanie nienaruszalnego przepływu na ciekach. Ograniczenie dostępu do linii brzegowej polegające na utrzymaniu lub wprowadzeniu zakrzewień i szuwarów (szuwar palkowy, szuwar trzciny) wokół zbiorników].					
549	PL.ZIPOP.139 3.PK.152	4859,97	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. Podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi. Zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
550	PL.ZIPOP.139 3.PK.145	27764,3	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, bagna, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska zasadowe, gytiowiska, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, wypływy wód podziemnych, łągi olszowe, łągi jesionowe, lasy i bory bagienne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Wysoka jakość wód w jeziorach i ciekach wodnych. Zachowanie w stanie naturalnym terenów bagiennych i wodno-błotnych. Zachowanie najcenniejszych siedlisk przyrodniczych, siedlisk zwierząt, roślin i grzybów. Zachowanie krajobrazów o charakterze naturalnym i w niewielkim stopniu przekształconych. [Wymaga wg proj. planu ochrony: Zachowanie rynien polodowcowych i ich sandrowo-morenowego otoczenia oraz fragmentu doliny rzecznej (Brynicy) o cechach zbliżonych do naturalnych, oraz jej wysoczyznowego i sandrowego otoczenia. Zachowanie naturalnych warunków cyrkulacji	kujawsko-pomorskie, mazowieckie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wody w najmniej przekształconych antropogenicznie zlewniach podstawowych. Utrzymanie lub przywrócenie warunków hydrograficznych umożliwiających rozwój naturalnych siedlisk roślinnych poprzez odpowiednie ukierunkowanie melioracji. Poprawa obecnego stanu jakościowego wód powierzchniowych. Ochrona zbiorowisk roślinnych zagrożonych wyginięciem w skali kraju ze względu na zanikanie właściwych dla nich siedlisk – dotyczy to głównie roślinności torfowisk. Zwiększenie powierzchni naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk wzdłuż brzegów zbiorników wodnych i cieków. Ochrona wód poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Ochrona środowiska przed zagrożeniami pochodzącymi z rolnictwa. Zachowanie ekosystemów barierowych (buforowych) hamujących przepływ biogenów z pól do wód powierzchniowych. Utrzymanie w stanie naturalnym wszystkich bagien, mokradeł i terenów podmokłych (naturalna retencja wód). Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami na terenach wiejskich oraz na terenach i w obiektach turystycznych. Renaturalizacja i odbudowa obiektów i systemów wodnych (mała retencja). Wykluczenie wydobywania torfu. Ochrona układu i stabilizacji stanu wód najważniejszego ciągu wodnego Parku – doliny Brynicy. Ochrona wszelkich zbiorników wodnych w szczególności śródleśnych i śródpolnych „oczek wodnych”, obszarów podmokłych i mokradeł oraz terenów bagiennych stanowiących obszary retencji naturalnej. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych i troficznych siedlisk torfowiskowych. Zachowanie naturalnego przepływu i chemizmu wód. Zachowanie naturalnego kształtu i przebiegu koryt rzecznych. Zachowanie naturalnego charakteru terasy zalewowej, a w niektórych przypadkach - terasy nadzalewowej. Pozostawienie olsów i lasów łęgowych w obrębie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>doliny poza użytkowaniem gospodarczym. Ochrona starorzeczy i ich roślinności. Ochrona źródeł i stref wysięków zboczowych z interesującą i rzadką roślinnością źródliskową. Ochrona roślinności wodnej i przywodnej poprzez wyeliminowanie mechanicznego niszczenia roślin, udostępnianie brzegów do masowego wypoczynku tylko w obrębie stref specjalnie w tym celu zagospodarowanych (pomosty, plaże, inne), ograniczenie penetracji brzegów przez zakrzaczenie obrzeży jezior. Czynna ochrona mokradeł oraz torfowisk śródleśnych i śródpolnych jako miejsc koncentracji lęgów ptaków. Tworzenie na wybranych odcinkach Brynicy i Górzanki niewielkich rozlewisk i zalewów na łąkach i nieużytkach leśnych (tworzenie miejsc gniazdowania: łabędzia niemego, gągoła, żurawia, samotnika, kszyka i czajki). Renaturyzacja niektórych wcześniej zmeliorowanych siedlisk leśnych (tworzenie miejsc rozrodu perkozka i perkoza rdzawoszyjnego) -nie penetrowanie trzcinowisk i szuwarów przez wędkarzy w okresie od połowy kwietnia do końca czerwca (z wyłączeniem istniejących pomostów do wędkowania). Nie używanie łodzi z silnikiem spalinowym na wszystkich wodach powierzchniowych Parku. Ochrona miejsc tarliskowych łososia i troci wędrownej, i głowaczy na ciekach zasilających wody Parku [wymaga zachowania i odtworzenia ciągłości ekologicznej na poziomie dla głowacza i łososia; dotyczy całej zlewni, także poza granicami Parku]. Zachowanie wszelkich zbiorników wodnych, mokradeł i torfowisk, śródleśnych i śródpolnych. Zachowanie nienaruszonej roślinności wodnej, zarośli oraz łąnów trzciny, pasów zadrzewień i zakrzewień wokół zbiorników wodnych. Ochrona tarlisk łososia i troci w Parku (zwłaszcza rzek: Brynica i Górzanka). Wykluczenie nowej zabudowy hydrotechnicznej cieków podstawowych w</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Parku. Kontynuacja zarybień gatunkami wędrownymi (troć) Brynicy. Zarybianie gatunkami skrajnie zagrożonymi i zależnymi od działań ochronnych, narażonymi na presję wędkarską i kłusowniczą (pstrągiem potokowym), a zwłaszcza rozpoczęcie zarybień lipieniem. Restytucja raka szlachetnego do wytypowanych wód w Parku. Zaniechanie regulacji cieków podstawowych w Parku i melioracji okresowo zalewanych łąk (ochrona ryb odbywających tarło na zalewanych łąkach, np. szczupak) wszędzie tam, gdzie nie spowoduje to zagrożenia powodziowego. Wykluczenie pogłębiania i czyszczenia koryt rzecznych, wyrównywania biegu rzek, likwidacji rozlewisk i starorzeczy, wycinania drzew rosnących wzdłuż koryt rzecznych. Umożliwienie migracji ryb przez budowę przepławek na jazie w Traczyskach. Zabezpieczenie przed eutrofizacją ramienicowego jeziora Wlecz przez wykluczenie prowadzenia hodowli ryb, wykluczenie udostępniania do wędkowania i rekreacji, wykluczenie odprowadzania jakichkolwiek zanieczyszczeń, ograniczenie zakresu gospodarki leśnej w sąsiedztwie akwenu, aby nie zakładać zrębów zupełnych w pobliżu brzegu. Ochrona jeziorok dystroficznych przez wykluczenie wykorzystywania do hodowli ryb, wykluczenie udostępniania do wędkowania i rekreacji, wykluczenie zakładania zrębów zupełnych w pobliżu brzegu. Utrzymanie optymalnej trofii wody jezior eutroficznych przez hamowanie spływów biogenów z otoczenia zbiornika, wykluczenie odprowadzania zanieczyszczeń komunalnych i wody z systemów melioracyjnych, wykluczenie wydzierżawiania do intensywnej hodowli ryb, zachowanie szczególnej ostrożności w udostępnieniu do wędkowania i rekreacji, wykluczenie zakładania zrębów zupełnych w pobliżu brzegu. Ochrona rzek włosienicznikowych przez wykluczenie ich regulacji i przez tolerowanie ich naturalnej</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dynamiki, wykluczenie ich piętrzenia i odprowadzania do nich zanieczyszczeń oraz wykluczenie zakładania zrębów zupełnych w pobliżu brzegu. Ochrona łąk zmiennowilgotnych przez wykluczenie zbytniego ich odwadniania. Ochrona torfowisk wysokich, przejściowych i alkalicznych przez wykluczenie ich odwadniania i konserwowania rowów na nich, wykluczenie pozyskiwania torfu oraz przez blokowanie rowów odwadniających. Ochrona borów i lasów bagiennych przez wyłączenie z użytkowania gospodarczego, wykluczenie ich odwadniania, wykluczenie konserwowania rowów odwadniających. Ochrona łągów źródłiskowych przez wyłączenie ich z użytkowania i wykluczenie zrębów zupełnych w ich sąsiedztwie. Ochrona lasów łągowych przez utrzymanie ich stosunków wodnych. Tolerowanie lokalnego zabagniania się lasów łągowych z przyczyn naturalnych (np. działalność bobrów). Wykluczenie odwadniania lasów i zarośli bagiennych, w tym olsów i łożowisk; utrzymywanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych w ich otoczeniu. Wyłączenie olsów z użytkowania rębego].					
551	PL.ZIPOP.139 3.PK.16	25878	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, źródłiska, natur. zb. wodne, olszyna górską, torfowiska przejściowe, torfowiska zasadowe, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie ekosystemów leśn. i nieleśn. ze szczególnym uwzgl. bogactwa szaty roślinnej. Zachowanie i ochrona gat. dziko żyjących zwierząt. Zachowanie ekosystemów wodnych i ochrona wód powierzchniowych. Zapobieg. dewastacji i degradacji krajobraz., zachowania wartości estetycznych i kulturowych oraz związanych z nimi elementów przyrodniczych	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				uksztaltowanych przez siły przyrody lub w wyniku działalności człowieka [wymaga: zachowania naturaln. charakteru rzek i potoków]. Poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona wód powierzchniowych i podziemnych; zachowanie naturalnych zbiorników wodnych; zachowanie ciągów rzecznych, przełomów, mokradeł i torfowisk; zachowanie korytarzy ekologicznych [wymaga zachowania ciągłości ekol. cieków].					
552	PL.ZIPOP.139 3.PK.114	4218,2	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, źródłiska, formy krasowe, zarośla olchowe, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych (rozlewisk i starorzeczy); zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, borów bagiennych i olsów, zachowania naturalnego charakteru nie przekształconych dotychczas cieków, zachowania zasilania źródeł, zachowania procesów erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
553	PL.ZIPOP.139 3.PK.10	33202	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, jeziora, jeziora oligotroficzne, liczne mokradła i bagna, źródłiska, wysięki, cieki, łągi jesionowo-olszowe i jesionowo-wiązowe, jeziora lobeliowe, jeziora ramienicowe, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, gytio-wiska, podmokłe łąki, roślinność źródłiskowa, podgórski łąg jesionowy, bór	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	opinia ekspercka dotyczy raka szlachetnego, strzebli błotnej oraz wybranych gatunków ważek; brak planu ochrony

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bagienny, brzezina bagienna, jeziora dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie specyfiki rzeźby terenu — w tym dolin rzecznych [w stanie naturalnym]. Poprawa stanu czystości wód powierzchniowych. Ochrona źródeł i torfowisk. Ochrona naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk wzdłuż cieków i brzegów jezior w celu uzyskania biologicznej zabudowy ich obrzeży. Tworzenie warunków umożliwiających restytucję raka szlachetnego.					
554	PL.ZIPOP.139 3.PK.30	14974,14	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka z jej naturalną dynamiką, wyspy, starorzecza, cieki, łągi, olsy, wikliny nadrzeczne, torfowiska przejściowe, flora i fauna Wisły i jej doliny. Zachowanie niepowtarzalnych walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga: zachowania procesów erozji lessowej, zachowania dzikiego charakteru Wisły z procesami rozwoju odnóg, łąch, starorzeczy, erozji bocznej i podcinania boczny doliny; z okresowymi wezbrzeniami].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
555	PL.ZIPOP.139 3.PK.113	26233,83	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, zabagnione zagłębienia terenu, natur. zb. wodne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, źródliska, oczka wodne, torfianki, olsy, łągi, strumienie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk cennych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Zachowanie cennych z punktu widzenia różnorodności biologicznej obszarów ekotonowych na pograniczu obszarów leśnych i nieleśnych, w tym zwłaszcza dolin rzecznych, mokradeł i łąk [Wymaga wg dokumentacji proj. planu ochrony: przeprowadzenia renaturyzacji koryt cieków, szczególnie na obszarach wyłączonych z produkcji rolnej; zabagnienia	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z operatu ochrony zasobów abiotycznych i gleb do Planu ochrony Kozienickiego Parku Krajobrazowego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				nie wykorzystywanych rolniczo fragmentów dolin rzecznych; otoczenia zbiorników wodnych pasami roślinności trawiastej chroniącej ich wody przed użyźniającoymi je spływami z pól; utrzymywania pasa roślinności leśnej wokół torfowisk wysokich; ograniczenia budownictwa w dolinach rzecznych; uporządkowania gospodarki ściekami i innymi odpadami w miejscowościach; zahamowania odpływu wód przez budowę zastawek lub miejscowe przetamowania. Zatrzymanie osuszania siedlisk bagiennych na terenie Parku, dotyczy to wszystkich siedlisk wodnych i podmokłych, szczególnie zaś sieci wodnej na zabagnionych terenach użytków ekologicznych (najprostszym sposobem jest zasypywanie rowów odwadniających i budowa zastawek). Wykluczenie kopania rowów lub stawów, które drenują obszar drastycznie zmieniając hydrologię bagien KPK].					
556	PL.ZIPOP.139 3.PK.95	6121	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie, stawy rybne, bór wilgotny, bór bagienny, olsy, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych [wymaga: zachowanie i odtworzenie bagiennych warunków wodnych w borach bagiennych o olsach, wilgotnych warunków wodnych w borach i lasach wilgotnych, naturalnego reżimu wodnego w łągach; zachowanie kompleksów stawów rybnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
557	PL.ZIPOP.139 3.PK.121	6169,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: cieki, lasy łąkowe, podmokłe łąki, torfowiska, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych (rozlewisk i starorzeczy); zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno-błotnych [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, borów bagiennych i olsów, zachowania naturalnego charakteru nie przekształconych dotychczas cieków, zachowania zasilania źródeł, zachowania procesów erozji lessowej].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
558	PL.ZIPOP.139 3.PK.112	74985,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, bory bagienne, olsy, łągi, torfowiska - niekie, wysokie, przejściowe, źródłiska, zbiorniki dystroficzne, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona centralnej części regionu Pojezierza Krajeńskiego ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju [wymaga: ochrona w krajobrazie zbiorników wodnych, w tym zapobieżenie zanikowi i niszczeniu oczek wodnych i zabagnień śródpolnych, zapobieżenie spadkowi poziomu wód gruntowych, wykluczenie melioracji jednostronnie odwadniających]. Osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
559	PL.ZIPOP.139 3.PK.43	9390	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, stawy rybne, źródła, olsy, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym w	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				szczegółności ptaki wodne i wodno-błotne. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga: zachowania źródeł i źródlisk, zachowanie i odtworzenie war. torfotwórczych wodnych torfowisk w dol. Wieprza oraz bagiennych warunków wodnych w olsach; zachownaie kompleksu stawów rybnych].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
560	PL.ZIPOP.139 3.PK.86	12421	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, źródła, torfowiska, łągi, olsy. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska ze szczególnym uwzględnieniem bogatej rzeźby lessowej oraz cennych przyrodniczo kompleksów leśnych [wymaga: zachowania procesów erozji lessowej; zachowania naturalnego charakteru dolin rzecznych w szczeg. Olszanki, Giełczewi, Radomirki; zachowania źródeł i źródlisk, w tym w szczególności charakteru źródeł pulsujących; zachowania kompleksów stawów rybnych].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
561	PL.ZIPOP.139 3.PK.74	7368,22	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: dolina rzeczna z terenami zalewowymi, cieki, starorzecza, torfowiska, lasy łąkowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności ptaki wodno-błotner typowe dla półnaturalnej, zalewanej doliny rzecznej Zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Narew oraz jej nieregularnego koryta i doliny z dużą ilością starorzeczy, które wraz z dopływami i rowami tworzy skomplikowaną sieć wodną. Zachowanie chronionych i rzadkich gatunków zwierząt i roślin związanych z siedliskami charakterystycznymi dla Parku. Zachowanie naturalnych ekosystemów leśnych i przywracanie utraconych wartości przyrodniczych zdegenerowanym biocenozyom leśnym, ze	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>szczególnym uwzględnieniem olsów, lasów łągowych. Zachowanie walorów przyrodniczo-krajobrazowych doliny rzeki Narew, w tym mozaiki zbiorowisk roślinnych stanowiących ostoje dla ginących i chronionych gatunków roślin i grzybów wielkoowocnikowych. Zapobieganie obniżaniu poziomu wód gruntowych. Zapobieganie naruszaniu stosunków wodnych na terenie Parku powodowanemu przez okresowo pogłębianie i oczyszczanie rowów odwadniających oraz odprowadzanie wody ze starorzeczy. Spowalnianie odpływu wód: zaniechanie konserwacji rowów melioracyjnych w rejonach, gdzie odwadnianie gruntów nie jest bezwzględnie konieczne, zasypywanie przekopów osuszających starorzeczca, blokowanie odpływu wód urządzeniami drenarskimi na śródpolnych nieużytkach (oczkach wodnych i mokradłach) oraz zachowanie śródleśnych i śródpolnych oczek wodnych i mokradeł. Zapobieganie zanieczyszczeniu wód przez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w całej zlewni Narwi, w tym kontrolę wywozu ścieków z gospodarstw domowych. Wykluczenie, na terenach zalewowych, zabudowy oraz nawożenia mineralnego i gnojowicą, a na terenach wysoczyznowych ograniczenie nawożenia mineralnego i wykluczenie nawożenia gnojowicą. Utrzymanie wydajności źródeł i źródlisk. W zalewowej dolinie Narwi zachowanie naturalnych cech doliny (meandry, łachy, odsypy, erodowane brzegi), wykluczenie prowadzenia prac regulacyjnych koryta rzeki Narew, w tym pogłębiania i wyrównywania biegu rzek oraz wykluczenie wycinania drzew rosnących wzdłuż koryt rzeki. Zwiększenie retencji wodnej obszaru, w tym przez zasypywanie rowów odwadniających. Zachowanie źródlisk, mokradeł, bagien oraz naturalnych i antropogenicznych oczek wodnych. Zachowanie starorzeczy i przywrócenie ich właściwego stanu ochrony, w tym zapobieganie ich łądowieniu i eutrofizacji</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				powodowanemu przez przyspieszony odpływ i ogólnie niski stan wody. Ograniczenie odpływu wody ze starorzeczy nie połączonych naturalnie z rzeką (zatrzymanie odpływu wiosennych wód).					
562	PL.ZIPOP.139 3.PK.72	15710	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: ciek, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziorka, podmokłe łąki, bory wilgotne i bagiennie, bagiennie olszyny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona ekosystemów wodnych (zachowanie oczek wodnych) i terenów podmokłych (w tym torfowisk), ochrona form morfologicznych i wód powierzchniowych. Zachowanie natur. doliny rzeki Świder ze starorzeczami, terasą zalewową i lasami łągowymi. Zachowanie natur. strugi Ślepota, w tym zjawiska sufozji – zanikania strugi w piaskach. Zachowanie torfowisk i lasów bag. z wysokim poziomem wody gruntowej i przywróć uwodnienia bagiennych i wilg. lasów. Zachowanie bagiennych ostoi i żerowisk ptaków wod.-błot. Wykluczenie odwadniania siedlisk bagiennych i wilgotnych; ochrona torfów, retencja wody przez zachowanie istniejących mokradeł, w tym olsów, łągów, śródleśnych torfowisk oraz cieków wodnych. Zwiększ. uwodn. Bagna Całowanie i niedopuszczenie do budowy nowych stawów rybnych jako przedsięwzięć zmieniających stosunki wodne niekorzystnie dla zasobów przyrodniczych, wydobycia torfu, osuszania łąk podmokłych i bagien. Renaturyzacja zdegradowanych ter. podmokłych. Tworzenie stref buforowych (zadrzewienie ochronne) wokół cieków.	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
563	PL.ZIPOP.139 3.PK.29	53655	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora (ponad 60 jezior o pow. powyżej 1 ha), zbiorniki dystroficzne, rzeki, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, bory bagiennie, świerczyna na torfie, olsy, łągi, łożowiska,	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, jeziora ramienicowe, jeziora eutroficzne, jeziora dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona charakterystycznych i unikatowych cech środow. przyrodniczego z jego gat. roślin i zwierząt oraz ekosystemami wodnymi i lądowymi. Utrzymanie podstaw. procesów ekologicznych. Ochrona natur. układów hydrologicznych. Ochrona brzegów rzek i jezior (zapobieg. niszczeniu trzcinowisk i roślin przybrzeżnej) przez unikanie lokaliz. zabud. letniskowej i pól namiotowych w bezpośrednim sąsiedztwie strefy brzegowej jezior i wykluczenie samowoli budowlanych. Zapobieganie dewastacji strefy brzegowej jezior i rzek. Wykluczenie możliwości wpływania turystycznego łodziami motorowymi na tereny wrażliwe przyrodniczo tzn. zatoki, starorzecza, przesmyki między wyspami. Zachowanie zadrzewień i zakrzewień oraz roślin zielnej w strefie brzeg. wód powierzchni., z dopuszcz. bud. pomostów na wys. ośrodków turystyki wodnej, pól namiot. i biwakowych oraz wyzn. miejsc wodowania i odbioru kajaków. Zapobieganie zaśmieceniu i wylewaniu ścieków bytowych, w tym opróżnianiu toalet chemicznych z jedn. pływających w miejscach do tego nie przystosowanych. Przywracanie wyższych poziomów wód powierzchniowych oraz w gruncie przez małą i średnią retencję zwłaszcza na obszarach leśnych i w dorzeczu Krutyni. Utrzymywanie wysokich stanów wód w systemie Wielkich Jezior Mazurskich (stabilizacja na poziomie 115,90-116 m npm. zwłaszcza w okresie wiosennym i gospod. wodą jak zbiornik retencyjny) i w dolnym biegu rz. Krutyni (uniezależnienie od poz. wody w jeziorach za pomocą systemu śluz i wykonania bystrzy). Zapobieganie odwadnianiu środow. podmokłych i utrzymanie lub odtworzenie bagiennych warunków wodnych torfowisk. Ograniczenie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				nawożenia gnojowicą zwłaszcza na przedwiośniu i wczesną wiosną oraz w strefie 100 m od brzegów jezior i rzek i 25-30m od śródpolnych zbiorników wodnych i rozlewisk. Wyznaczenie i ochrona terenów tarliskowych. Wykluczenie niszczenia tarlisk i łąk ramienicowych przy połowach ryb. sprzętem ciągnionym. Wykluczenie rybackiego użytkowania jezior dystroficznych i rzek włosienicznikowych. Wykluczenie likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-blotnych. Realizacja ochrony i regeneracji ekosystemów mokradłowych. Wyklucz. wprowadzania nawet oczyszczonych ścieków do rzeki Krutyni od jez. Krutyńskiego do Beldan, oraz do jezior. Ochrona śródpolnych i śródlesnych zbiorn. astatycznych jako unikatowych biotopów. Wykluczenie melioracji powodujących osuszanie zagłębień teren., destabilizujących poziom wody w zagłębieniach nie gwarantując ich napełnienia w latach średnich, wykluczenie likwid. biotopów bagiennych, wykluczenie niszc. źródeł i ich najbliższego rejonu, wykluczenie obniżania poz. wody w jeziorach, odwadniania gleb organicznych bez zapewnienia nawodnień efektywnych. Ograniczenie do minimum stosowania melioracyjnych urządzeń technicznych na rzecz zabiegów agromelioracyjnych. Obsadzanie drzewami i krzewami cieków. Pozostawienie w stanie istniejącym wszystkich kotlin bezodpływowych, zagłębień terenowych itp. Ograniczenie turystyki i rekreacji wodnej i rozbud. związ. z tym infrastruktury do wskazanych miejsc i akwenów.					
564	PL.ZIPOP.139 3.PK.82	57769	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, starorzecza, wyspy rzeczne, piaszczyste łąki i skarpy, nadbrzeżne zarośla, łąki zalewowe, łąki selernicowe, torfowy bór świerkowy, olsy, lasy łęgowe, torfowiska	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>niskie, torfowiska przejściowe, jeziora dystroficzne, półnaturalna okresowo zalewana dolina rzeczna, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Bug i jej doliny z dużą liczbą starorzeczy i odnóg oraz procesów morfogenetycznych kształtujących system ekologiczny doliny. Zachowanie muraw psammofilnych i kserotermicznych oraz łągów nadrzecznych. Zachowanie i poprawa możliwości trwałego i stabilnego funkcjonowania ekosystemów. Utrzymanie na wybranych terenach dynamiki naturalnych procesów geomorfologicznych. Przywracanie naturalnego funkcjonowania systemu hydrogeologicznego Parku. Gospodarowanie wodą prowadzące do utrzymania i ewentualnie zwiększenia zasobności wodnej terenu. Poprawa stanu czystości wód powierzchniowych. Ochrona i przywracanie elementów naturalnej struktury hydrograficznej. Zachowanie trwałego funkcjonowania ekosystemów hydrogenicznnych. Przeciwdziałanie wzrostowi trofii środowiska gruntowo - wodnego. Zachowanie charakterystycznej różnorodności biologicznej środowisk wodnych. Zachowanie zgrupowań roślin i zwierząt najcenniejszych pod względem przyrodniczym na terenie Parku - na obszarach podmokłych. Utrzymanie i wzmacnianie pełnej różnorodności gatunków na ich naturalnych stanowiskach w typowych dla nich fitocenozach, zwłaszcza wodnych i bagiennych. Renaturyzacja najcenniejszych pod względem przyrodniczym środowisk przekształconych w wyniku działalności człowieka poprzez przywrócenie naturalnych lub seminaturalnych stosunków wodnych. Przeciwdziałanie postępującemu przesuszeniu terenu Parku, zwłaszcza terenów leśnych i łąkowych wskutek przyspieszonego odpływu wody systemem rowów melioracyjnych. Przeciwdziałanie zmianom stosunków wodnych, w tym zmianom zasięgu zalewów dolin wodami</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>rzeczniemi w wyniku budowy wałów przeciwpowodziowych, powodującym zmiany funkcjonowania ekosystemów hydrogenicznych. Przeciwdziałanie realizacji obiektów budowlanych na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodziowego. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych spowodowanemu punktowymi zrzutami nieoczyszczonych ścieków bytowo - gospodarczych oraz spływami zanieczyszczonych wód z obszarów użytkowanych rolniczo i obszarów zabudowanych [także w środkowym i górnym odcinku Bugu poza granicami Parku]. Przeciwdziałanie przyspieszonej eutrofizacji i przeżyźnieniu (hypertrofizacji) zbiorników wodnych w wyniku silnego obciążenia pierwiastkami troficznymi: azotem i fosforem ze źródeł punktowych (zrzuty oczyszczonych i nieoczyszczonych ścieków bytowo-gospodarczych) i rozproszonych. Renaturyzacja stosunków wodnych olsów i zdegradowanych starorzeczy. Odtworzenie meandrów Czarnej Strugi na odcinku około 8 km w obrębie olsów, w tym przez zabiegi biotechniczne w korycie. Wyłączenie z konserwacji brzegów cieków V i wyższych rzędów i dopuszczenie do ich renaturyzacji. Odmulanie rowów melioracyjnych co 10 lat warstwą płytszą od 15-20cm (optymalnie 5-10cm). Zatrzymywanie wody na lewym tarasie zalewowym Bugu przez otwieranie budowli wodnych w wale w czasie wezbrań od 1 listopada do 31 marca oraz ich zamykanie na okres niżówek i roztopów. Wykluczenie działań powodujących: obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn; osuszanie torfowisk i obszarów źródliskowych cieków. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Parku; zinventaryzowanie oraz likwidację punktów zrzutu ścieków</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>nieoczyszczonych do gruntu i wód powierzchniowych; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków i zbiorników wodnych jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń ze zlewni wykorzystywanej na cele rolnicze i leśne. Ochrona gatunków hydrobiontów objętych ochroną prawną, krytycznie zagrożonych i zagrożonych, wymienianych w „Polskiej czerwonej księdze zwierząt”, „Polskiej czerwonej księdze roślin” oraz objętych lokalnymi i krajowymi programami ochrony aktywnej. Wykorzystanie w gospodarce rybackiej rodzimych gatunków ryb pochodzenia lokalnego. Uzyskanie składu gatunkowego i struktury wiekowej ryb właściwych dla danego typu wód, zapewniającego optymalne wykorzystanie występujących w nich siedlisk i bazy pokarmowej oraz umożliwiającego populacjom ryb naturalny rozród. Utrzymanie i przywracanie utraconej różnorodności siedliskowej wód powierzchniowych oraz uzyskanie struktury gatunkowej ryb, zwłaszcza proporcji gatunków drapieżnych do gatunków tzw. „spokojnego żeru”, oraz struktury wiekowej ryb właściwych dla typu siedliska. Planowanie gospodarki rybackiej w oparciu o rozpoznanie stanu ekosystemów wodnych Parku, zwłaszcza warunków fizyczno-chemicznych siedliska, obfitości i dostępności bazy pokarmowej ryb, struktury gatunkowej i wiekowej ichtiofauny, wielkości eksploatacji poszczególnych gatunków ryb, zwłaszcza cennych z wędkarskiego punktu widzenia, a także rzadkich i zagrożonych. Utrzymanie na właściwym poziomie liczebności populacji szczególnie eksploatowanych przez wędkarzy, a także wykazujących regres stanu z innych powodów przez niezbędne zarybienia. Zarybienie Bugu głównie gatunkami drapieżnymi (szczupak, sandacz, sum, okoń) oraz z grupy reofilnych karpiowatych (brzana, jaź, kleń i świnka). Wykorzystywanie do zarybień materiału</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				z hodowli (wylęgarni) lokalnych. Promowanie naturalnego rozrodu ryb, w szczególności przez tworzenie obrębów ochronnych obejmujących najbardziej wydajne tarliska i miejsca wychowu narybku. Z uwagi na ochronę gatunkową ryb dopuszczenie odłowów sieciowych uzasadnione jedynie poprawą struktury gatunkowej ichtiofauny (w tym eliminacji gatunków obcych, ograniczenia nadmiernej liczebności gatunku rodzimego oddziałującego niekorzystnie na całość zespołu ryb) lub ochrony siedlisk (w tym ograniczenia nadmiernej liczebności leszcza, płoci i krąpia - gatunków uznawanych za przyczyniające się do degradacji siedliska). W celu ochrony roślinności brzegowej, miejsc rozrodu i regularnego przebywania wielu gatunków zwierząt oraz przeciwdziałania erozji brzegów rzek, wyznaczenie miejsc cumowania i wodowania łodzi. Przyjęcie priorytetu gospodarowania wodochronnego na obszarach alimentacji głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) warunkujących zasobność wód podziemnych Parku. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w całych zlewniach dopływów Narwi i Bugu przepływających przez Park.					
565	PL.ZIPOP.139 3.PK.73	18804	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: różnorodne formy wydmy, mierzeje, klify, plaże piaszczyste, równiny błot przymorskich, zatorfione niziny przymorskie, Zatoka Pucka, rzeki, Półwysep Helski, estuaria - ujścia rzek do morza, torfowiska wysokie typu atlantyckiego, torfowiska niskie, halofilne łąki, półhalofilne szuwary oczeretowe, wilgotne łąki, podwodne łąki glonów i trawy morskiej w Zatoce Puckiej, foka szara, morświn zwyczajny; inna flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności wód przejściowych Zachowanie naturalnego charakteru brzegów morskich i	pomorski e	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPER KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ujściowych odcinków rzek oraz specyfiki form mierzejowych. Zachowanie cennych fitocenoz w Zatoce Puckiej i na jej wybrzeżach, śródleśnych torfowisk, bagien i oczek wodnych. Ochrona miejsc rozrodu, żerowania i odpoczynku poszczególnych grup zwierząt, w szczególności ryb i ssaków morskich a także ważnych dla ptaków miejsc lęgowych oraz rejonów odpoczynku i żerowania w okresie wędrówek i zimowania.					
566	PL.ZIPOP.139 3.PK.42	22888,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, starorzecza, rozlewiska, formy krasowe, cieki, stawy rybne, torfowiska niskie, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania krasu i rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk i solnisk śródlądowych [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. elementów doliny Nidy z meandrami, starorzeczami, bagiennymi szuwarami i torfowiskami, zachowania zasilania i zabagniania wodami słonymi, zachowania procesów krasowych i erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nicoosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	źródło: „Przygotowanie koncepcji oraz rozwiązań projektowych dotyczących zagadnień przyrodniczych i hydrologicznych w związku z planowaną realizacją zadania z instrumentu finansowego Unii Europejskiej programu Life dla fragmentu śródlądowej delty rzeki Nidy w rejonie miejscowości Umianowice” (opracowanie IOP PAN, Kraków 2016)
567	PL.ZIPOP.139 3.PK.88	6228,66	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: silnie zabagniona dolina rzeczna, rzeka, starorzecza, wilgotne łąki, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, potorfia, łągi, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska ze szczególnym uwzględnieniem unikalnego ekosystemu doliny	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rzeki Wieprz z bardzo cennymi przyrodniczo obszarami lasów i torfowisk [wymaga: zachowania w natur. stanie doliny Wieprza z meandrami i starorzeczami, zachowania podmokłego, wilgotnego i zmiennowilgotnego charakteru łąk w dolinie zgodnie z natur. zróżnicowaniem, zachowania na łąkach torfowych warunków wodnych zapobiegających murszeniu torfów; zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych w olsach i naturalnego reżimu wodnego w łąkach].					
568	PL.ZIPOP.139 3.PK.147	33306,5	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, starorzecza, jeziora, zbiorniki dystroficzne, wilgotne łąki, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie mozaikowości krajobrazu lewobrzeżnej części Doliny Dolnej Wisły. Ochrona walorów przyrodniczych i historycznych jako gwarancja prawidłowego funkcjonowania korytarza ekologicznego, o randze europejskiej.	kujawsko-pomorskie, pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
569	PL.ZIPOP.139 3.PK.26	25770	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, źródłiska, źródło mineralnej wody siarczanowej, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona przed zniekształceniem naturalnego, górskiego ukształtowania terenu; w szczególności obszarów źródłiskowych oraz dolin potoków; zachowanie różnych ekosystemów, bogactwa przyrody żywej a w szczególności chronionych roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk; zachowanie korytarzy ekologicznych; zachowanie harmonijnego i w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu górskiego z dużym udziałem krajobrazu zbliżonego do naturalnego [wymaga: zachowania potoków górskich w stanie naturalnym].	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
570	PL.ZIPOP.139 3.PK.18	38620	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, wodospady, źródła, oczka wodne, górskie bory bagienne, źródła petryfikujące, olszynka karpacja, łągi, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona przed zakłóceniami warunków wodnych, utrzymanie i odnawianie i wzbogacanie zasobów przyrodniczych.	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
571	PL.ZIPOP.139 3.PK.54	49387,04	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: stawy, rzeki, podmokłe zagłębienia, łągi olszowe, łągi wiązowo-jesionowe, olsy, wilgotne łąki, starorzecza, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym ptaki wodno-błotne Ochrona przed zakłóceniami warunków wodnych, utrzymanie i odnawianie i wzbogacanie zasobów przyrodniczych.	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
572	PL.ZIPOP.139 3.PK.34	37040	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, jeziora rynnowe, jeziora wytopiskowe, łągi olszowo-jesionowe, olsy, jeziora lobeliowe, jeziora dystroficzne, jeziora ramienicowe, torfowiska wysokie, przejściowe i niskie, gytio-wiska, bór bagienny, podwodne łąki ramienicowe, ziołorośla nadrzeczne, źródła wapienne, torfowiska alkaliczne, tarliska ryb łososiowatych, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w szczególności ichtiofauna Zachowanie krajobrazów głównej doliny rzecznej i jej dopływów, zarówno tych o cechach zbliżonych do naturalnych jak i wrośniętego w krajobraz systemu hydroenergetycznego Słupi. Eliminacja zagrożeń pochod. z rolnictwa. Zachowanie ekosystemów barierowych hamujących przepływ biogenów z pól do wód	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	rzeki pozbawione funkcji korytarzy ekologicznych; stare koryta rzek pozbawione przepływów biologicznych, na znacznych długościach koryta rzek uregulowane. Jezior dystroficzne: susza hydrologiczna; eutrofizacja pochodzenia antropogenicznego: godpodarka rybacko-wędkarska, turystyka; mechaniczne niszczenie chronionej roślinności przez

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>powierzchniowych. Zachowanie naturalnych ekosystemów i krajobrazów: dolinnych, jeziornych i torfowiskowych. Ochrona naturalnych procesów rzeźbotwórczych. Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego tych odcinków doliny Słupi i dolin (koryta rzek, dna dolin i stoki) jej dopływów, które dotychczas nie zostały w istotny sposób przekształcone. Zachowanie jezior lobeliowych: utrzymanie specyfiki hydrochemicznej jezior, w tym wykluczenie nawożenia i wapnowania, wyeliminowanie mechanicznego niszczenia roślin, wykluczenie intensywnej hodowli ryb, ochrona zlewni bezpośredniej każdego z jezior przed zanieczyszczeniem i odlesieniem. Zachowanie nadrzecznych łągów i olsów na terasach zalewowych rzek i strumieni oraz wokół jezior, wraz z ich natur. war. wodnymi. Zachowanie najcenniejszych florystycznie stadiów sukcesyjnych na siedliskach bagiennych (po zaniechaniu melioracji i użytkowania), zachowania borów bagiennych oraz fragmentów brzezin bagiennych, torfowisk wysokich i przejściowych. Zachowanie roślinności brzegów rzek i jezior. Ochr. tarlisk ryb. Zachowanie naturalnego przepływu wód, chemizmu wód, naturalnego kształtu i przebiegu koryt rzecznych, naturalnego charakteru terasy zalewowej, a w niektórych przypadkach - terasy nadzalewowej, pozostawienie olsów i lasów łągowych w obrębie doliny poza użytkowaniem gospodarczym, ochrona starorzeczy i ich roślinności, ochrona źródeł i stref wysięków zboczowych z interesującą i rzadką roślinnością źródłiskową. Ochr. roślinności wodnej i przywodnej przez: wyeliminowanie mechanicznego niszczenia roślin, udostępnianie brzegów do masowego wypoczynku tylko w obrębie stref specjalnie w tym celu zagospodarowanych (pomosty, plaże, inne), ograniczenie penetracji brzegów przez zakrzaczenie obrzeży jezior. Renaturyzacja wcześniej zmeliorowanych siedlisk leśnych.</p>					<p>kąpiących się ludzi. Jeziora Dystroficzne: potencjalne zagrożenie stanowią zrzęby zupełne w zlewni bezpośredniej jezior. Łęgi olszowo-jesionowe: na sytuację negatywny wpływ wywiera: odcięcie niektórych powierzchni od zalewów wodami rzecznyymi, wahania poziomu wody powodowane pracą elektrowni. Obserwuje się m.in. małą ilość martwego drewna, występowanie gatunków inwazyjnych. Zmiana stosunków wodnych wywołwana makroniwelacjami terenu. Zły stan ichtiofauny przejawiający się: przewagą gatunków pochodzących z zarybień, gatunków małych, o krótkich cyklach życiowych. Wyrazny wpływ barier hydrotechnicznych - brak funkcjonowania korytrza ekologicznego, zbiorników zaporowych, mało dużych litofilnych reofili. Starorzecza: ulegają łądowaceni, brak łączności z rzeką.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Ochr. tarlisk troci (zwłaszcza rzek: Kamienna, Żelkowa Woda, Kwacza, Skotawa, Głaźna. Ochr. tarlisk pstrąga potokowego, łososia atlantyckiego i troci wędrowniej, strzebli potokowej i głowacza białopłetwego, w szczeg.: ciek Pomysk - od nieczynnego młyna do ujścia do Słupi, Kwacza - od źródeł do granic Parku wraz z prawobrzeżnym dopływem na całym obszarze otuliny, Skotawa - od hodowli ryb w Nożynku do ujścia do Słupi, prawostronny dopływ Maleńca - od miejsca wpłynięcia na teren lasów w pobliżu Gogolewka do ujścia do Maleńca, Warblewska Struga - do ujścia do Skotawy, Głaźna - od ruin mostu poniżej Krępy do ujścia do Słupi. Wykluczenie dalszej zabudowy hydrotechnicznej cieków podstawowych w Parku. Wyklucz. regulacji cieków podstawowych w Parku i melioracji okresowo zalewanych łąk (ochrona ryb odbywających tarło na zalewanych łąkach, np. szczupak). Wykluczenie pogłębiania i czyszczenia koryt rzecznych, wyrównywania biegu rzek, likwidacji rozlewisk i starorzeczy, wycinania drzew rosnących wzdłuż koryt rzecznych. Ew. prace porządkowe, remontowe i konserwacyjne na brzegach i w obrębie koryt cieków i rowów melioracji podstawowej oraz zbiorników wodnych wyłącznie w terminie: od 01 czerwca do 30 września; realizacja nie może spowodować pogorszenia warunków życia biologicznego w wodach na obszarze Parku. Eksploatacja istniejących w Parku elektrowni wodnych tylko w taki sposób, aby nie powodować zagrożenia dla fauny wodnej i niszczenia skarp nadbrzeżnych wraz ze znajdującą się na nich roślinnością oraz nie utrudniać przewidywania zagrożeń powodziowych. Na terenach Parku, na których wody podziemne są intensywnie zasilane, wyeliminowanie odprowadzania ścieków do ziemi, lokalizowania inwestycji, które mogą zanieczyścić wody podziemne, w szczególności: składowisk odpadów i wylewisk odpadów,</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				magazynów produktów chemicznych i ropopochodnych, ferm chowu zwierząt. Renaturyzacja łąk i pastwisk na glebach organicznych, gdzie zaprzestano użytkowania kośnego lub pastwiskowego. Zapewn. czystości wód przez uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze Parku oraz w zlewniach cieków mających wpływ na jakość wód powierzchniowych w Parku. Wyklucz. lokalizacji i rozbudowy ferm bezściółkowych. Wyklucz. lokalizacji nowych ośr. hod. ryb łososiowatych oraz zwiększ. piętrzeń, poborów wody, zrzutów zanieczyszcz. dla już istn., ograniczenie możliwości ucieczek ryb. Ogranicz. zaryb. obcymi gatunkami ryb. Uwolnienie od zabudowy turystycznej (ośrodki wypoczynkowe i zespoły domków letniskowych) obrzeży jezior. Zachowanie interesujących zabytków techniki, w szczególności: zabudowań i urządzeń elektrowni wodnych.					
573	PL.ZIPOP.139 3.PK.3	20686,1	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie, zjawiska krasowe, źródła krasowe, stawy rybne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. rośl. torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
574	PL.ZIPOP.139 3.PK.14	27728	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, olszyna górська, bór bagienny, torfowiska wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, Utrzymanie w stanie naturalnym terenów źródłiskowych. Utrzymanie stanu czystości wód powierzchniowych oraz	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ochrona wód powierzchniowych i podziemnych, Zachowanie korytarzy ekologicznych [wymaga: zachowania naturaln. procesów hydromorfolog. rzek i potoków iraz ich ciągłości ekolog].					
575	PL.ZIPOP.139 3.PK.15	56188	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: gęsta sieć rzek i potoków, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zabezpieczenie trwałości ekosystemów wodnych. Zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony roślin górskich, wodnych i bagiennych w szczególności w ostojach: dolina potoku Serednica od Olszanicy wzwyż, zwłaszcza odcinek przełomowy między Magur a Działem, dolina potoku Stebnik od Krościenka do granicy państwowej i z odnogą do Sandrowa, dolina potoku Maksymów, dolina Olchowskiego Potoku, starorzecza Sanu w okolicy Międzybrodzia, tereny podmokłe przy rezerwacie Sobień. Zachowanie: wilgotnych łąk ostrożeńiowych i ostrożeńiowo-rdestowych, młak kozłkowo-turzycowych, ziołorośli, zaroślin nadrzecznych z wrześnią, nadrzecznych olszyn górskich, bagiennych olszyn górskich.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
576	PL.ZIPOP.139 3.PK.79	40122	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: niewielkie ciek, bagna, stawy rybne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, źródłiska, bory bagienne, olsy, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w szczególności ptaki wodn-błotne Zachowanie naturalnego charakteru przyrody nieożywionej. Zachowanie, a w miarę potrzeb wzbogacanie różnorodności śródleśnych zbiorników i cieków wodnych. Przywrócenie oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych oraz utrzymanie wysokiej jakości i właściwego składu fizyko - chemicznego wód. Przeciwdziałanie procesom negatywnie wpływającym na przyrodę takim jak:	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	plan ochrony: rozporządzenie Nr 13 Wojewody Lubelskiego z dnia 6 maja 2005r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2005 r. Nr 117, poz. 2221 Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o ktorej mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>przesuszenie bądź podtapianie obszarów leśnych, osuszenie torfowisk, zmniejszenie retencji, nawożenie stawów rybnych. Renaturalizacja siedlisk zmienionych lub zniekształconych wskutek niewłaściwego gospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów bagiennych i torfowisk. Spowolnienie sztucznie przyspieszonego w ostatnich latach odpływu wód autogenicznych Parku w okresie całego roku, a szczególnie w okresie wegetacyjnym (półrocze letnie), renaturalizacja terenów niepotrzebnie osuszonych. Nie wykonywanie melioracji, z wyjątkiem miejsc, gdzie poziom wód powoduje podtopienia użytków rolnych, gospodarstw, dróg i terenów leśnych, pod warunkiem, że nie jest to sprzeczne z zasadami gospodarki w ostojach głuszcza i obszarach Natura 2000. Wskazanie rejonów oraz określenie technik renaturalizacji stosunków wodnych Parku, głównie przez spowalnianie odpływu systemami rowów melioracyjnych, zwiększenie uwilgotnienia torfowisk. Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego oraz odtwarzanie śródleśnych zbiorników i cieków wodnych. Odtwarzanie zniszczonych urządzeń piętrzących lub budowa nowych, służących do zatrzymywania wody w ciekach, rowach i zabagnieniach terenu. Zachowanie w dolinach rzek łągów, olsów i innych naturalnych formacji przyrodniczych jako ostoi rzadkich zwierząt i roślin, oraz regulatorów wilgotności siedlisk i klimatu lokalnego. Dna dolin rzecznych wyłącza się z lokalizacji nowej zabudowy. Weryfikacja wielkości poboru wód podziemnych, uwzględniająca potrzeby ochrony ekosystemów hydrogenicznych. Spowolnianie odpływu wód, zwłaszcza z rejonu mis torfowiskowych, przez wypływanie rowów i przekształconych cieków odprowadzających wody z torfowisk, utworzenie systemu przewałów lub zastawek piętrzących itp., budowę nowych i modernizację istniejących urządzeń hydrotechnicznych na uregulowanych odcinkach</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				cieków wodnych. Zachowanie koryt rzecznych, stawów, torfowisk i terenów podmokłych w stanie zbliżonym do naturalnego. Ochrona naturalnego charakteru koryt i dolin rzecznych. Ochrona torfowisk przed wydobywaniem torfu.					
577	PL.ZIPOP.139 3.PK.39	4410	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: mierzeja, akumulacja i abrazja morska, procesy eoliczne, procesy akumulacji deltowej Wisły, torfowiska, szuwały, wydmy nadmorskie, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym foka szara Ochrona naturalnego charakteru brzegów i plaż oraz zachowanie naturalnego charakteru procesów brzegowych. Ochrona siedlisk ważnych dla zachowania bogactwa fauny, w szczególności ważnych miejsc lęgowych ptaków a także rejonów ich odpoczynku i żerowania w okresie wędrówek i zimowania.	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	obszar parku jest zależny od wód morskich zewnętrznych (Zatoka Gdańska) i wewnętrznych (Zalew Wiślany), brak sieci hydrograficznej; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
578	PL.ZIPOP.139 3.PK.6	60807,2	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, formy krasowe, krasowe źródła i wywierzyska, źródła, łągi, olsy, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. roślin torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych [wymaga: zachow lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, wilg. warunków wodnych łąk, zachowania lub odtworzenia ciągłości cieków]. Ochrona specyficznej fizjonomii krajobrazu z elem. rzeźby krasowej, z lejami krasowymi i źródłami [wymaga: zachowania procesów krasowych]. Zmniejszenie odpływu wód powierzchniowych z terenu Parku. Tworzenie	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zadrzewień i zakrzewień ochronnych wokół cieków.					
579	PL.ZIPOP.139 3.PK.101	15427,28	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, łągi jesionowe i wierzbowo-topolowe, olszyna górską, torfowiska niskie i wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie obszarów źródłiskowych oraz malowniczych odcinków rzek i potoków o przelomowym charakterze, w szczególności Białej i Rostówki. Zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
580	PL.ZIPOP.139 3.PK.20	60561	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, łągi, olszyna karpacka, torfowiska przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
581	PL.ZIPOP.139 3.PK.58	25045	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, torfowiska wysokie, torfowiska niskie i przejściowe, rzeki, inne ciek, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Renaturalizacja terenów zabagnionych [wymaga odtwarz. bagiennych warunków wodnych] i brzegów jezior [wymaga odtwarz natur. strefy litotralnej i brzegowej]. Zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego [wymaga zachowania zabagnień i oczek wodnych oraz zachowania uwodnienia gleb torfowych wykluczającego mineralizację torfu].	pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	w granicach Woj. Pomorskiego: siedlisko 7230 poddane wtórnej sukcesji roślinności, często przesuszone na skutek melioracji wodnych.
582	PL.ZIPOP.139 3.PK.49	11816	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, ciek, stawy, zbiorniki dystroficzne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, łągi, olsy, bory i lasy bagienne. Zachowanie walorów	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów jeziornych i torfowiskowych [wymaga zachowania jezior dystroficznych, mezotroficznych i eutroficznych ze specyfiką każdego z nich, zachowania lub odtworzenia bagiennych war. wodnych na torfowiskach, na łąkach torfowych utrzym. warunków wodnych zapobiegających murszeniu torfów, zachowania bagiennych warunków wodnych w olsach].					
583	PL.ZIPOP.139 3.PK.75	72860,17	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, źródłiska, zabagnione niecki, ciekły, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska alkaliczne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, łągi jesionowo-olszowe, olsy, bór bagienny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona terenów leśnych i dolin rzecznych wyróżniających się wysoką wartością przyrodniczą i krajobrazową. Ochrona zasobów i ekosystemów wodnych oraz źródeł. Ochrona ekosystemów leśnych i nieleśnych. Zachowanie form terenu, a głównie dolin rzecznych (Supraśli, Sokołdy, Płoski, Słoi i innych). Utrzymanie naturalnych warunków cyrkulacji wody w poszczególnych jednostkach hydrograficznych. Zachowanie wysokiej jakości wód w rzekach i zbiornikach wodnych. Zachowanie w niezmiennym stanie zbiorników wodnych, w szczególności śródleśnych i śródpolnych („oczka wodne”), obszarów podmokłych i mokradeł, naturalnych wypływów wód podziemnych (źródłiska, młaki, wysięki) oraz terenów bagiennych, stanowiących obszary retencji naturalnej. Wykluczenie zmian stosunków wodnych, mogących pogorszyć stan środowiska. Wykluczenie wszelkiej działalności w sposób zagrażający degradacją sanitarną zarówno wód powierzchniowych, jak i gruntowych. Utrzymanie retencji wód w lasach. Utrzymanie	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bioróżnorodności zbiorowisk i ich funkcji środowiskotwórczych, np. torfowisk [wymaga zachowania ich bagiennych warunków wodnych]. Szczególnie zachowanie w stanie naturalnym przełomu i źródeł rz. Hatka, dol. Czarnej, torfowisk, źródeł i doliny Świnbródki.					
584	PL.ZIPOP.139 3.PK.44	28895	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, cieki, zabagnione zagłębienia, źródła, bór wilgotny, bór bagienny, łągi, torfowiska wysokie i niskie, torfowiska przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga: zachowania naturalnych dolin i koryt cieków, w szczególności źródeł i odcinków przełomowych, zachowanie i odtworzenie bagiennych warunków wodnych borów bagiennych i otwartych torfowisk w Puszczy Solskiej; zachowania kompleksów stawów rybnych].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
585	PL.ZIPOP.139 3.PK.38	13732	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie i ich doliny, mokradła, brzeg nad Zalewem Wiślanym, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska zasadowe, łągi, bory bagienne, grąd niski, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów. Zachowanie naturalnych zbiorowisk szuwarowych, łąkowych, psammoofilnych, kidzinowych i słabo halofilnych nad Zalewem Wiślanym, zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Ochrona [w tym przed odwodnieniem] wszystkich gleb pochodzenia organicznego. Wyklucz. zanieczyszczeń wód przez	warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>uporządkowanie gospodarki ściekowej i tworzenie wzdłuż brzegów cieków i jezior roślinnych stref ochronnych. Zachowanie naturalnych warunków cyrkulacji wody w poszczególnych jednostkach hydrograficznych. Dostosowanie ilości pobieranej wody do zasobów dyspozycyjnych zlewni. Przywrócenie warunków hydrograficznych umożliwiających rewaloryzację siedlisk roślinnych i ostoi zwierząt. Powstrzymanie procesu osuszania mokradel i torfowisk. Ochrona retencji wód w mokradłach i torfowiskach poza terenami z zabud. mieszkaniową. Ukierunkowanie prac melioracyjnych na zwiększenie poziomu lokalnej retencji wodnej. Odtworzenie ciągłości ekol. cieków przez budowę przepławek. Powstrzymanie eutrofizacji wód. Uzupelnianie systemu polderowego w strefie przybrzeżnej Zalewu Wiślanego. Rekonstrukcja zbiorników wodnych w systemie rzeczonym Kumieli oraz innych cieków Parku. Poprawa czystości wód przez uporządkowanie gospodarki ściekowej i tworzenie wzdłuż brzegów cieków i jezior roślinnych stref ochronnych. Przywrócenie wilgotności siedliskom, pozwalając na renaturyzację fitocenozy i rozwój populacji gatunków wilgociolubnych odbudowanie siedlisk olsowych i łągowych oraz torfowiskowych, a także przesuszonych powierzchni boru bagiennego i brzeziny bagiennego przez zlikwidowanie sztucznych odpływów, zaniechanie udrażniania spływu wód na terenach leśnych. Bezwzględne zaprzestanie ściągania wyciętych drzew korytami potoków i renaturalizacja potoków zniszczonych ciężkim sprzętem leśnym użytym do ściągania drzew.</p>					
586	PL.ZIPOP.139 3.PK.55	7169,76	Pow; Pod	<p>Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: ciek, torfowiska niskie, wysokie, przejściowe, gytowiska, bór wilgotny, bór bagienny, łągi olszowe, ols porzeczkowy, łąki</p>	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wilgotne, szuwały, zbiorniki dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Kształtowanie mozaiki krajobrazu rolniczego z zabagnieniami. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Wykluczenie melioracji terenów podmokłych powodującej zanikanie i przekształcanie siedlisk. Zachowanie biofiltrów typu łąk smużnych, enklaw podmokłych i zakrzaceń przyrodniczych. Budowa urządzeń hydrotechnicznych umożliwiających utrzymanie pożądanego poziomu wody. Odtwarzanie śródpolnych niewielkich zbiorników wodnych, tzw. „oczek wodnych” oraz terenów podmokłych. Ochrona torfowisk przez utrzymanie lub przywrócenie pierwotnych stosunków wodnych. Zachowanie śródleśnych terenów podmokłych: torfowisk, bagnistych obniżen i oczek wodnych. Odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych ze wszystkich obiektów w zabudowie zwartej i rozproszonej w zasadzie do kanalizacji sanitarnej zbiorczej, z wyjątkiem innych rozwiązań poprzedzonych i uzasadnionych szczegółowymi badaniami hydrogeologicznymi wskazującymi możliwości odprowadzenia ścieków.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
587	PL.ZIPOP.139 3.PK.83	11580	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, bagna, rozlewiska, źródliska, stawy, grąd niski, łągi jesionowo-olszowe, ols porzeczkowy, łozowiska, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, łąki wilgotne, młaki, szuwały, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie naturalnych walorów przyrodniczych, krajobrazowych i historyczno-kulturowych. Zachowanie pełnej różnorodności biolog. oraz trwałości i równowagi procesów przyrodniczych ochrony najcenniejszych fragm. przyrody naturalnej. ochrona czystości wód, rzek, strumieni i źródlisk. Zachowanie naturalnych fragmentów mokradłowej szary roślinnej. Retencja wód.	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	PKWL charakteryzuje się obecnością licznych źródeł oraz początkowych odcinków niewielkich rzek, płynących głównie przez obszary wykorzystywane rolniczo. Rzekom towarzyszą najczęściej wąskie pasy zadrzewień o charakterze kałużowych zbiorowisk łągowych i zaroślowych. Miejscami występują niewielkie płyty dobrze

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wykształconych lasów łęgowych oraz sporadycznie zbiorowiska szuwarowe i olsowe. Zachowaniu wymienionych biocenoz służyć może jedynie podniesienie ogólnego poziomu wód gruntowych. Ewentualne zwiększenie retencji poprzez budowę zbiorników wodnych w źródłowych i górnych odcinkach rzek na ograniczonym i częściowo już zabudowanym obszarze PKWŁ doprowadziłoby do dalszych zniszczeń biocenoz związanych z wodami płynącymi i przzerwania korytarzy ekologicznych.
588	PL.ZIPOP.139 3.PK.116	30904	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, zalewowa dolina rzeczna, starorzecza, mokradła, oczka wodne, wyspy i piaszczyste łachy, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Bug z licznymi odcinkami przełomowymi oraz jej nieuregulowanego koryta i rozległej doliny z dużą ilością starorzeczy i odnóg wraz z odcinkami ujściowymi wpadającymi do Bugu rzek i małych cieków. Zachowanie chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów związanych z siedliskami charakterystycznymi dla doliny Bugu oraz w otaczających ją	lubelskie, mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				kompleksach leśnych i obszarach użytkowanych rolniczo. Zachowanie wysokich skarp erozyjnych, wysoczyzn okalających rzekę Bug oraz tarasu nadzalewowego z licznymi parabolicznymi wydmy. Zachowanie otwartych przestrzeni łąk i pastwisk z charakterystyczną mozaiką zakrzewień i zadrzewień. Zachowanie pasmowej struktury łągów nadrzecznych.					
589	PL.ZIPOP.139 3.PK.89	5113	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: mokradła, torfowiska przejściowe, kanały melioracyjne, ciek, stawy rybne, jeziora - w tym zbiornik retencyjny, torfianki, bór bagienny, ols, łożowiska, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, zachowanie kompleksów stawów].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
590	PL.ZIPOP.139 3.PK.52	20816	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: ciek, łąki, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zabezpieczenie cennych obszarów źródłowych, w tym źródeł i wywierzysk oraz form geomorfologicznych. Poprawa czystości wód. Stabilizacja i lokalna poprawa stosunków wodnych w dolinach cieków. Zachowanie biotopu dla specyficznej fauny [ekosystemów wodnych]. Restytucja i utrzymanie różnorodności dla siedlisk charakterystycznych dla [wodnego] ekosystemu. Utrzymanie różnorodności gatunkowej zbiorowisk roślinności wodnej oraz fauny. Zachowanie pierwotnej szaty roślinnej torfowisk, jako wartościowego, naturalnego zbiorowiska roślinności błotnej. Zachowania dogodnych warunków dla ostoju ptactwa wodnego	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	plan ochrony: rozporządzenie Nr 60/05 Wojewody Podkarpackiego z 10 czerwca 2005 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarp. z dnia 17 czerwca 2005, Nr 82, poz. 1385) Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				i specyficznej zwierzyny. Retencjonowanie wody [w ekosystemach torfowiskowych].					
591	PL.ZIPOP.139 3.PK.90	53419,14	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, wodospady, jeziora osuwiskowe, źródła wód mineralnych, łągi olszowe, zarośla wierzbowe, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie i restytucja naturalnych elementów różnorodności siedliskowej, w szczególności młak i in. terenów podmokłych. Zachowanie i przywracanie do stanu naturalnego unikalnego środowiska Doliny Popradu oraz przełomowych odcinków Dunajca, Kamienicy Nawojowskiej oraz ich górnych dopływów. Zachowanie naturalnego charakteru źródeł i cieków wodnych. Zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
592	PL.ZIPOP.139 3.PK.67	16553	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, bagniste doliny, stawy rybne, łągi olszowo-jesionowe, olsy, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami fauny i flory. Zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno-błotnych. Zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności bagien i torfowisk. Ochrona wywierzysk i źródeł. Ochrona podziemnych zasobów wód przed nadmierną eksploatacją, Ochrona obszarów podmokłych, w tym łąk zalewowych, dawnych zbiorników młyńskich i stawów w celu odtworzenia ekosystemów mokradłowych-terenów naturalnych stref zalewowych i retencyjnych dolin rzecznych, Modernizacja i odtwarzanie dawnych systemów melioracyjnych	łódzkie, świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja Planu Ochrony , zagrożenia: zła gospodarka wodna ostatnich lat, zanieczyszczenie wód.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zapewniających właściwy stan stosunków wodnych (odpowiedni dla danego siedliska). W olsach i łągach zachowanie istniejących stosunków wodnych oraz ich odbudowa.					
593	PL.ZIPOP.139 3.PK.35	5813,9	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, podmokłe łąki, starorzecza, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. rośl. torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
594	PL.ZIPOP.139 3.PK.94	12252	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, cieki, źródła, bagienny bór trzcinnikowy, świerczyna na torfie, podgórski łąg jesionowy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych (rozlewisk i starorzeczy); zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, borów bagiennych i olsów, zachowania naturalnego charakteru nie przekształconych dotychczas cieków, zachowania zasilania źródeł, zachowania procesów erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
595	PL.ZIPOP.139 3.PK.24	35488	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, stawy rybne, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga zachowania procesów erozji lessowej i zachowania podmokłego charakteru dol. Wolicy i Wojsławki z dopływ. oraz natur. elem, w tym starorzeczy, w dol].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
596	PL.ZIPOP.139 3.PK.87	10000	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, jeziora, rzeki, inne ciek, starorzecza, wilgotne łąki, łągi, mokradła, bór wilgotny, bór bagienny, olsy, brzeziny bagiennie, bagna, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie unikalnych w skali kraju i kontynentu walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych i turystycznych środowiska, a w szczególności związanych z ekosystemami wodno-torfowiskowymi oraz walorów historycznych związanych z wielokulturowym charakterem regionu [wymaga: zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk, zachowania bagiennych stref wokół jezior, zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych w borach i lasach bagiennych oraz olsach].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
597	PL.ZIPOP.139 3.PK.25	13110	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, starorzecza, wyspy rzeczne, ciek, olsy, łągi olszowo-jesionowe, wilgotne łąki, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ochrona charakterystycznych i unikatowych cech naturalnych środowiska przyrodniczego i krajobrazu. Utrzymanie współczesnych, naturalnych procesów geomorfologicznych, związanych m.in. z zespołem parowów i wąwozów na zachodnim brzegu doliny Pilicy. Zachowanie i przywracanie naturalnych walorów dolinom rzeczny.	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	postępujące osuszenie doliny Pilicy w wyniku braku wiosennych wezbrań i wylewów rzeki spowodowane przechwytywaniem wód wezbraniowy przez zb. Sulejowski, melioracja łąk powodująca ich osuszenia m.in. na terenie Błot Kuligowskich i Błot Brudzewickich.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zachowanie i zabezpieczanie naturalnych obszarów źródłiskowych. Zachowanie bardzo rzadko występującego w Polsce zbiorowiska kontynentalnego boru bagiennego jako niezwykle cennego składnika szaty leśnej Parku. Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych olsowych, w tym zbiorowisk olsu porzeczkowego i olsu jesionowego. Zachowanie zwartych, dużych kompleksów użytków zielonych w rejonie Cieblowic, między Brzustowem, a Spałą, między Brzegiem, a Roszkową Wolą oraz Błot Kuligowskich. Zachowanie półnaturalnych zbiorowisk żyznych, dwukośnych łąk wilgotnych z zespołem ostrożeńca warzywnego i rdestu wężownika – okolice wsi Teofilów, w lewobrzeżnej części doliny Pilicy. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wody w kompleksie dwóch jezior: Kaczeniec i Smug oraz ochrona ich przed nadmiernym osuszaniem. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wody oraz hamowanie sukcesji na bagnach śródleśnych objętych ochroną prawną oraz proponowanych do objęcia ochroną prawną. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wody oraz hamowanie sukcesji na torfowiskach proponowanych do objęcia ochroną prawną. Ochrona źródeł oraz obszarów źródłiskowych przed zmianą warunków wodnych i zanieczyszczeniem. Zachowanie ekosystemów wszystkich dolin rzecznych przed zmianą warunków wodnych i zanieczyszczeniem. Utrzymanie różnorodności flory i fauny, ze szczególnym uwzględnieniem szczególnie cennych: doliny Pilicy, Ceteńki, Studianki, Słomianki i Giełzówki, terasy zalewowa doliny Pilicy od Łąk Henrykowskich do Teofilowa, rejonu Inowłódza. Zachowanie krajobrazu naturalnego doliny Pilicy o wybitnych walorach przyrodniczych i widokowych.					
598	PL.ZIPOP.139 3.PK.8	12026	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				W szczególności: zabagniona dolina Bugu, rzeka, starorzecza, łągi, podmokłe łąki, olsy, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, historycznych i kulturowych południowej części Polesia Wołyńskiego, a w szczególności ochrona walorów faunistycznych, florystycznych i siedliskowych zwarteo kompleksu Lasów Strzeleckich oraz dolin rzecznych [wymaga: zachowania zabagnionej dol. Bugu i natur. elementów rzeki i doliny z zakolami, starorzeczami i lasami łęgowymi; zachowania bagiennych, wilgotnych i zmiennowilgotnych warunków wodnych łąk stosownie do natur. różnicowania; zachowania bagiennych warunków wodnych w olsach].					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
599	PL.ZIPOP.139 3.PK.111	19895	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, obszary źródłiskowe, torfowiska przejściowe, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych (rozlewisk i starorzeczy); zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk [wymaga: zachowania lub odtworzenia bagiennych warunków wodnych torfowisk, borów bagiennych i olsów, zachowania naturalnego charakteru nie przekształconych dotychczas cieków, zachowania zasilania źródeł, zachowania procesów erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
600	PL.ZIPOP.139 3.PK.62	17026	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, sztuczny zbiornik	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zanieczyszczenia z rolnictwa i komunalne rzeki Pilicy i Zbiornika Sulejowskiego. Bariera

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wodny, starorzecza, jeziora, źródła, łągi, wilgotne łąki, źródła krasowe, torfowiska, łąg podgórski, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe. Ochrona najcenniejszych fragmentów naturalnej przyrody, wybitnych walorów krajobrazowych oraz dziedzictwa kulturowego. Zachowanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego, pełni różnorodności biologicznej oraz trwałości i równowagi procesów przyrodniczych. Zachowanie i przywracanie naturalnych walorów dolinom rzecznych. Ochrona naturalnych krawędzi dolin rzecznych m. in. rzeki Pilicy: w Barkowicach Mokrych, Sulejowie, pod Szarbskiem, skarpa doliny rzeki Czarnej Malenieckiej koło Taraski, stoki doliny Radońki. Zachowanie i ochrona obszarów stanowiących świadectwo współczesnych, naturalnych procesów geomorfologicznych takich jak parowy, wąwozy itp. Ochrona rzadkich w Polsce zbiorowisk: łągów z jesionem oraz borów bagiennych. Zachowanie rzadkich i ginących fitocenozy łąk trzęślicowych, zachowanie fragmentów półnaturalnych łąk z cennymi zbiorowiskami roślinności łąkowo – bagienną. Utrzymanie naturalnych układów hydrologicznych w dorzeczu Pilicy, tj. ochrona starorzeczy, obszarów bagiennych, torfowisk. Zachowanie i ochrona torfowisk w tym zespołów typowych dla torfowisk wysokich i przejściowych. Ochrona ekosystemów dolin rzecznych przed zmianą warunków wodnych i zanieczyszczeniem. Ochrona przed zalesieniem i utrzymanie połączeń starorzeczy z rzeką Pilicą. Ochrona źródeł, bagien, torfowisk przed zmianą warunków wodnych. Ochrona siedlisk i odpowiadających im zbiorowisk roślinnych o charakterze naturalnym: szczególnej ochrony wymagające, swoiste dla tego terenu siedliska: obszary źródliskowe, starorzecza, wszystkie zbiorowiska dolin rzecznych (łągi, olsy, wikliny nadrzeczne, zarośla łozowe), torfowiska, łąki trzęślicowe, łąki</p>					migracyjna -brak przepławki na tamie Zbiornika Sulejowskiego i Czarnej Malenieckiej. Część starorzeczy w dolinie Pilicy bez kontaktu z rzeką.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>świeże, murawy bliźniczkowe, grądy, bory bagiennie. Ochrona naturalnych krajobrazów rzecznych o wybitnych walorach: środkowego odcinka Pilicy, Czarnej Malenieckiej, Luciąży, Radońki, w tym procesów erozyjnych i akumulacyjnych. Utrzymanie naturalnych układów hydrologicznych w dorzeczu Pilicy, tj. ochronę starorzeczy, obszarów bagiennych, torfowisk, ekosystemów leśnych o wybitnych właściwościach wodochronnych, koryt rzecznych, a także ochronę czystości wód Pilicy i jej dopływów oraz wód w Zbiorniku Sulejowskim. Ograniczenie urbanizacji wokół Zb. Sulejowskiego i w dol. Pilicy: ograniczenie przeznaczania gruntów rolnych na cele inwestycyjne, przyjęcie minimalnej powierzchni działki rekreacyjnej – 1000 - 2500 m², zachowanie marginalnych siedlisk: miedz, śródpolnych zadrzewień, oczek wodnych, likwidacja samowoli budowlanych. Przywracanie dawnych stosunków wodnych na osuszonych siedliskach bagiennych i wilgotnych, ograniczenie nowych melioracji, retencjonowanie. Zasilenie istniejących stawów w użytku ekologicznym Bronisławów wodą ze Zbiornika Sulejowskiego (wykonanie przekopu). Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych Pilicy oraz jej dopływów oraz wód Zbiornika Sulejowskiego będącemu wynikiem nieuporządkowanej gospodarki ściekowej tj. brakiem zbiorczych systemów kanalizacji, oczyszczalni ścieków, nieszczelnych szamb, dzikich wysypisk śmieci i chemizacji rolnictwa - spływu zanieczyszczeń z obszarów użytkowanych rolniczo. Przeciwdziałanie przyspieszonej eutrofizacji zbiorników wodnych – Zalew Sulejowski. Przywrócenie drożności rzek płynących przez obszar Parku: Pilica (zapora piętrząca Zbiornika Sulejowskiego stanowiąca główną przeszkodę dla migracji ryb w obrębie rzeki Pilicy), Czarna Maleniecka (budowla piętrząca na Czarnej Malenieckiej w 4+700km).</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Zapobieganie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, zwłaszcza rzeki Pilicy spowodowanemu punktowymi zrzutami nieoczyszczonych ścieków oraz spływami zanieczyszczonych wód z obszarów użytkowanych rolniczo. Utrzymanie i ochrona istniejących oraz rewitalizację zniszczonych zbiorników wodnych: oczek, dołów potorfowych, sadzawek, które są nie tylko miejscem retencjonowania wody, ale i bytowania bogatej fauny i flory. Utrzymanie istniejących warunków wodnych w ekosystemach bagiennych i torfowiskowych oraz przywrócenie dawnych warunków wodnych tam gdzie obniżył się poziom wód. Zachowanie w stanie naturalnym koryta rzecznej Pilicy oraz rzek wpływających do Pilicy na terenie Parku, ograniczenie do niezbędnego minimum prac hydrotechnicznych. Utrzymanie właściwych stosunków wilgotnościowych poprzez powstrzymanie regulacji rzek, osuszanie starorzeczy, bagien i likwidacji oczek wodnych. Pozostawienie starorzeczy w istniejącym stanie, jako ostoje unikalnych zbiorowisk roślinnych, utrzymanie chociażby okresowego powiązania starorzecza z rzeką. Biologiczna obudowa cieków i zbiorników wodnych zapobiegających ich eutrofizacji i degradacji. Wyłączenie z zainwestowania kubaturowego za wyjątkiem urządzeń hydrotechnicznych dolin rzecznych: Pilicy, Luciąży, Czarnej Malenieckiej, Radońki oraz wykluczenie zmiany obecnych stosunków wodnych. Utrzymanie gospodarki łąkarskiej i pastwiskowej w dolinie Pilicy oraz w bocznych dolinach jej dopływów. Tereny dolinne, które nie są użytkowane rolniczo, powinny być pozostawione do naturalnej sukcesji, a w wyjątkowych wypadkach zalesiane topolą białą, jesionem, wierzbą kruchą, olszą czarną, wiązami. Bezwzględnie należy ochraniać stare drzewa na brzegach rzek. Wspomaganie naturalnych procesów wzbogacania, retencji oraz</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				samooczyszczania się rzek i mniejszych cieków. Zlikwidowanie wszystkich miejsc zrzutu ścieków do wód płynących: dotyczy to Pilicy oraz jej dopływów w granicach zlewni. Wprowadzenie stref buforowych w postaci barier biologicznych wzdłuż cieków, zagrożonych spływami powierzchniowymi z pól zanieczyszczonych środkami chemicznymi oraz odbudowanie zniszczonych stref ekotonowych. Utrzymanie naturalnych reżimów wodnych w systemach hydrologicznych wszystkich rzek, strumieni i obszarów podmokłych. Przywrócenie drożności rzek dla migrujących gatunków ryb poprzez realizację przepławek dla ryb przy poszczególnych budowłach piętrzących. Utrzymywanie na właściwym poziomie liczebności gatunków ryb szczególnie eksploatowanych przez wędkarzy.					
601	PL.ZIPOP.139 3.PK.110	11289,6	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: cieki, zjawiska krasowe, stawy rybne i młyńskie, oczka wodne, rozlewisko, podmokłe łąki, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, młaki, słone torfowisko, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania krasu i rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno-błotnych; zachowanie siedlisk zagrożonych wyginieciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk i solnisk śródlądowych [wymaga: zachowania lub odtworzenia natur. elementów doliny Nidy z meandrami, starorzeczami, bagiennymi szuwarami i torfowiskami, zachowania zasilania i zabagniania wodami słonymi, zachowania procesów krasowych i erozji lessowej].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
602	PL.ZIPOP.139 3.PK.51	19370,9	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, źródła, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, lasy i bory bagienne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska [wymaga: zachowania procesów erozji lessowej; zachowania i odtworzenia bagiennych warunków wodnych Bagna Tałandy, w tym borów bag. i olsów; zachowania źródeł w dol. Poru k. Zaporza, zachowania bagiennych, wilgotnych i zmiennowilgotnych war. w dol. rzecznych stosownie do natur. zróżnicowania].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
603	PL.ZIPOP.139 3.PK.36	13658,1	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, niewielkie stawy, źródlika, bory bagienne, bory wilgotne, łągi jesionowo-olszowe, olsy, wilgotne łąki, torfowiska niskie, starorzecza, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych ze szczególnym uwzgl. roślin torfowiskowej i wilgotnych łąk, zachowanie korytarzy ekologicznych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
604	PL.ZIPOP.139 3.PK.31	19930	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, jeziora lobeliowe, olsy, lasy łąkowe, bory bagienne, brzeziny bagienne, wilgotne łąki, źródlika, torfowiska wysokie i przejściowe, torfowiska niskie, gytowiska, szuwar manny gajowej, jeziora dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie szczególnych walorów środowiska wodnego	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	źródło danych: plany ochrony i plany zadań ochronnych rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				parku, zwłaszcza jezior lobeliowych i cieków o podgórskim charakterze [w stanie naturalnym]. Zachowanie bogactwa szaty roślinnej, zwłaszcza fitocenozy źródłiskowych, torfowiskowych, łąkowych [wymaga: zachowania natur. przepływów strumieni i potoków].					
605	PL.ZIPOP.139 3.PK.32	36983	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, jeziora, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, gytiowiska, torfowiska zasadowe, starorzecza, jeziora dystroficzne, bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie struktury hydrologicznej. Zachowanie podstawowych procesów ekologicznych oraz różnorodności siedliskowej [wymaga: zachowania natur. rzeki Brdy, w tym procesów erozji bocznej, jako siedliska populacji zimorodka o największych zagęszczeniach w Polsce]. Zaniechanie zalesiania torfowisk, małych enklaw śródleśnych z wysokim poziomem wód gruntowych. Zaniechanie zalesiania den dolinnych oraz niskich poziomów terasowych (terasy nadzalewowe pochodzenia aluwialnego). Zaniechanie melioracji odwadniających na terenach nie użytkowanych rolniczo. Ochrona terenów podmokłych, oczek wodnych, zadrzewień oraz zbiorowisk półnaturalnych. Tworzenie i utrwalanie barier biologicznych przeciwdziałających rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń. Na terenach z wysokim poziomem wód gruntowych, przy rowach i ciekach wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień, które obok funkcji oczyszczania będą mogły pełnić funkcję źródła energii – zadrzewienia wierzbowe lub inne, ochrona zadrzewień i zakrzaceń na rowach i ciekach. Ochrona bezpośredniej zlewni jezior poprzez ograniczanie lub eliminowanie zabiegów agrotechnicznych na zboczach mis jeziornych. Ograniczanie stosowania nawozów, głównie mineralnych, w	kujawsko-pomorskie, pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	w granicach woj. pomorskiego: zagrożeniem dla siedlisk torfowiskowych susza hydrologiczna, zmiany w kierunku siedliska boru bagiennego.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				strefach zlewni bezpośrednich jezior i rzek. Ochrona naturalnego składu ichtiofauny. Preferowanie zarybiania materiałem lokalnym. Wprowadzanie oczyszczania wód poprodukcyjnych w istniejących zakładach hodowlanych, w sytuacji przegradzania cieków stałymi budowlami piętrzącymi wyłącznie z przepławkami. Wykluczenie możliwości eksploatacji torfu i kredy jeziornej w parku i otulinie.					
606	PL.ZIPOP.139 3.PK.149	19177,24	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, jeziora, oczka wodne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziora dystroficzne, bór bagienny, grąd zboczowy, łągi jesionowo-olszowe, łągi olszowe, olsy, szuwary, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych w tym ichtiofauna Zachowanie wartości przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
607	PL.ZIPOP.139 3.PK.9	17832	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, rzeki, inne ciek, oczka wodne, jeziora lobeliowe i dystroficzne, bór bagienny, łągi jesionowo-olszowe, olsy, torfowiska wysokie, przejściowe i niskie, torfowiska alkaliczne, gytiowiska, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych w tym ichtiofauna oraz ptaki wodno-blotne Zachowanie szeroko ujmowanej bioróżnorodności na poziomie ekosystemów, gatunków i genotypów, oraz pełnych możliwości funkcjonowania ekosystemów. Przywracanie zasobów i walorów przyrodniczych utraconych lub naruszonych w wyniku gospodarki człowieka. Ochrona i utrzymanie naturalnej struktury hydrograficznej charakterystycznej dla obszarów sandrowych. Zachowanie naturalnych warunków cyrkulacji wody w elementarnych jednostkach hydrograficznych, utrzymanie lub przywracanie	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zawal A., Szlauer-Łukaszewicz A., Michoński G., Sarnacka E., Bańkowska A., Kłosowska M., Śmietana P., Budniak M., Stępień E., Krepski T. 2016. Ocena stanu i jakości hydrologicznej siedlisk rzek (Wda i Trzebiocha) na obszarze Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego w oparciu o metodyki i klasyfikację ramowej Dyrektywy Wodnej. US, Szczecin Borowiak D., Nowiński K., Krzyżanowska k. 2017. Raport z

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>warunków hydrograficznych umożliwiających rozwój naturalnych siedlisk roślinnych poprzez odpowiednie ukierunkowanie melioracji, powstrzymanie nasilającej się eutrofizacji jezior oraz uzyskanie trwałej poprawy stanu czystości wód obiektów zdegradowanych, dostosowywanie wielkości antropopresji do poziomu naturalnej tolerancji systemów rzecznych i jeziornych. Utrzymanie na wybranych terenach dynamiki procesów geomorfologicznych. Pozostawianie nie przeorywanych pasów gruntu wokół jezior, oczek wodnych i wszelkiego typu mokradeł, w celu umożliwienia rozwoju półnaturalnych zbiorowisk roślinnych. Ochr. terenów podmokłych i zabagnionych, w tym wszystkich torfowisk i oczek wodnych, w tym zaniechanie ich odwodnień i zapobieganie eutrofizacji, tworzenie barier biologicznych wokół. Ochrona jezior lobeliowych - w szczególności występujących tam siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt. Tworzenie warunków umożliwiających restytucję gatunków, a w szczególności troci jeziorowej i raka szlachetnego. Zachowanie natur. składu ichtiofauny i zarybianie materiałem z tej samej zlewni. Restytucja wyprostowanych, zniszczonych przez meliorację cieków, przez wprowadzanie w ich korytach zmian umożliwiających przywrócenie naturalnego charakteru przyrodniczego, wykluczenie przegradzania cieków nowymi stałymi budowlami piętrzącymi. Ew. pobory wód z cieków tylko na wypływach ze zbiorników, a ew. ujęcia wód podziemnych tylko na obszarach stabilnych hydrologicznie, czyli w dnach dużych dolin rzecznych i rynien jeziornych, pobory tylko dostosow. do przyrodniczo określonych zasobów dyspozycyjnych (metoda IMiGW) zapewniające zachowanie wielkości zasobów nienaruszalnych na poziomie potrzeb wegetacyjnych naturalnych siedlisk roślinnych. Zwiększanie retencyjności zlewni. Zahamowanie tendencji do likwidacji</p>					<p>przeprowadzonych w 2017 roku badań wybranych jezior Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. UG, Gdańsk Borowiak D., Nowiński K. 2018. Raport z przeprowadzonych w 2018 roku badań wybranych jezior Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. UG. Gdańsk</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				obszarów bezodpływowych i osuszania mokradeł. Utworzenie wzdłuż brzegów rzek i jezior roślinnych stref ochronnych, obejmujących dna oraz zbocza dolin i rynien. Ochrona torfowisk wszystkich typów, niezależnie od ich formalnego statusu prawnego, przez powstrzymanie odwodnień i ochronę przed eutrofizacją.					
608	PL.ZIPOP.139 3.PK.104	20444	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, jeziora, starorzecza, mokradła, wilgotne łąki, oczka wodne, torfianki, stawy rybne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, gytiowiska, torfowiska zasadowe, bór bagienny, brzezina bagienna, łągi olszowo-jesionowe, ols torfowcowy i brzozowy, zbiorowiska ramienic w jeziorach, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie swobodnie meandrującej rzeki Wel i jej doliny oraz licznych starorzeczy i odnóg, torfowisk i obszarów wodno-błotnych. Zachowanie odcinków przełomowych rzeki Wel ze szczególnym uwzględnieniem jej odcinków o charakterze potoku górskiego.	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
609	PL.ZIPOP.139 3.PK.65	14230,79	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, potoki, torfowiska, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie cennych form geologicznych i geomorfologicznych w szczególności obszarów źródłiskowych i dolin potoków.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
610	PL.ZIPOP.139 3.PK.13	4989	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, potok, źródło, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska, ze szczególnym	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				uwzględnieniem krajobrazu kulturowego północno-zachodniej części Wzniesień Urzędowskich oraz Małopolskiego Przełomu Wisły między Józefowem a Piotrawinem [wymaga: zachowania procesów erozji lessowej, zachowania naturalnego charakteru źródeł i potoku Wrzelowieckiego oraz zachowania naturalnych procesów kształtowania koryta, powstawania i ewolucji łach i starorzeczy Wisły].					
611	PL.ZIPOP.139 3.PK.96	34026	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: jeziora, rzeki, jeziora lobeliowe, jeziora dystroficzne, bagna, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, gytiowiska, torfowiska zasadowe, bory wilgotne i bagiennie, lasy łęgowe, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Zachowanie unikatowych form ukształtowania terenu, w szczególności rynien jeziornych, niecek wytopiskowych, dolin rzecznych [w stanie naturalnym]. Ochrona struktury hydrograficznej charakterystycznej dla obszarów sandrowych oraz poprawa stanu czystości wód powierzchniowych. Zachowanie ważnych dla utrzymania różnorodności biologicznej typów siedlisk, w szczególności specyficznych stref ekotonowych oraz siedlisk wodnych, torfowiskowych i bagiennych.	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	pZO Wielki Sandr Brdy, PZO Sandr Brdy, dokumentacja do projektu Planu ochrony Zaborskiego Parku Krajobrazowego z 2003 r., monitoring populacji łęgowej zimorodka, monitoring populacji łęgowej żurawia, monitoring zimujących ptaków wodnych, inwentaryzacja ichtiofauny w latach 2014 i 2015, Stan ekologiczny rzek wyznaczony Makrofitową Metodą Oceny Rzek w latach 2014-2015, baza danych występowania inwazyjnych gatunków obcych roślin naczyniowych na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego.
612	PL.ZIPOP.139 3.PK.40	35870	Pow; Pod	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeki, ciek, bystrza, kaskady, wodospady, kamieńce, źródła wód mineralnych, młaki stokowe, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, jeziora	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				torfowe, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym ichtiofauna Zachowanie natur. ciągów ekologicznych. Zachowanie naturalnego charakteru koryt rzecznych i potoków.					
613	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0084.H	483,73	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhodeus amarus, Bombina bombina, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Vertigo angustior, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
614	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB12 0011.B	4915,65	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Cinclus cinclus r, Motacilla cinerea r, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	ocena na podstawie monitoringu, którego zakres jest częściowo wystarczający: - monitoring przepływu wody na Potoku Rybnym, - raport dotyczący oddziaływań, zagrożeń oraz działań ochronnych mających na celu ochronę siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000 sporządzony w roku 2018 i 2019, - ocena stanu ochrony ptaków wykonana na potrzeby sporządzenia Planu ochrony dla BgPN
615	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB04 0002.B	3366,06	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anser albifrons c, Anser anser c, Anser anser r, Anser fabalis c, Bucephala clangula r, Chlidonias niger r, Cygnus cygnus c, Cygnus cygnus w, Cygnus cygnus c, Cygnus cygnus w, Grus grus r, Grus grus c, Luscinia svecica r, Mergus merganser r,	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	potencjalnym zagrożeniem mogą być spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, szczególnie osuszanie łąk i torfowisk, a także

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Porzana porzana r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony, szczególnie łąk, pastwisk i terenów podmokłych przylegających do rzeki Drwęcy i Kanału Brynicy. Zapobieganie: osuszaniu łąk i torfowisk oraz zmniejszaniu powierzchni obszarów zalewowych; niekontrolowanej penetracji siedlisk przez ludzi oraz płoszenie ptaków związane ze sportami wodnymi i rekreacją;					zmniejszenie powierzchni zalewowych Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
616	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB20 0001.B	23471,09	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Anas querquedula r, Botaurus stellaris r, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger r, Circus aeruginosus p, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Gallinago media r, Ixobrychus minutus r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	w opinii Narwiańskiego Parku Narodowego cele częściowo osiągnięte. Jednak, występują poważne zagrożenia w związku z położeniem obszaru poniżej zbiornika Siemianówka (część rzeczna o KODZIE PLRW200002611399, Narew – Zbiornik Siemianówka). Jest to jedyny przypadek w Polsce lokalizacji dużego zbiornika zaporowego na górnym odcinku rzeki nizinnej tej wielkości. Wielość zbiornika, jego morfologia (średnia głębokość wynosząca niewiele ponad 2,5 m przy maksymalnym napełnieniu i powierzchni 32,5 km ²) i położenie w dolinie rzecznej (zasilającej zbiornik) o dużym

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>udziale materii organicznej, w tym obecności torfów, ma istotny wpływ na trofię zbiornika, a w szczególności występujący każdego roku (od wczesnej wiosny do późnej jesieni) od momentu powstania zbiornika (1990 rok) zakwit glonów z gromady sinic. Zakwit powoduje drastyczne obniżenie przezroczystości wody (do ok. 25-30 cm). Odpływ tej jakości wody ze zbiornika do rzeki Narew powoduje w konsekwencji niekorzystne zmiany zachodzące w rzece na znacznym - ponad 100 km odcinku, leżącym także w obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego. Niska przezroczystość wody ogranicza rozwój roślinności wodnej zanurzonej i pływającej, co powoduje zmianę warunków hydraulicznych w rzece (przyśpieszony odpływ), a w konsekwencji poprzez zamulanie i wypływanie koryt, ograniczanie charakteru rzeki</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>anastomozującej (rzeki o cechach unikatowych w Polsce). Innym negatywnym aspektem oddziaływania zbiornika jest obniżenie naturalnej retencji rzecznej w okresie ciepłych miesięcy z powodu dużych strat wynikających z parowania w zbiorniku, a w okresach wczesnowiosennych obniżanie przepływów poza korytowych (tereny zalewowe w dolinie rzeki Narew poniżej zbiornika) będące wynikiem piętrzenia wody w zbiorniku. Problemy te są drastycznie nasilone w okresach występowania zim charakteryzujących się krótkotrwałą i niską pokrywą śnieżną i bardzo ciepłych i suchych okresach wiosenno-letnich. W wyniku wykonanych w 2019 r. ekspertyz we wskazanych obszarach, dla większości gatunków stwierdzono najniższe liczebności dla 30-letniego okresu badań tego obszaru badań, a regres populacji gatunków wodno-błotnych</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wynikał między innymi ze zmniejszenia powierzchni i krótkotrwałości zalewów rzecznych w wyniku powstania elementów infrastruktury rzecznej poniżej i powyżej omawianego odcinka doliny Narwi. W przypadku obszaru Ostoja w Dolinie Górnej Narwi, stwierdzono przyspieszenie procesu starzenia się i zaniku starorzeczy spowodowane między innymi przez zmianę reżimu hydrologicznego Górnej Narwi, gdzie funkcjonowanie zbiornika Siemianówka przyczynia się do ograniczenia lub zaniku wiosennych wylewów, a tym samym do izolacji starorzeczy od rzeki i do osłabienia procesów powstawania nowych starorzeczy.
617	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0022.H	1036,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7110, 7140, 91D0; gatunki: <i>Leucorrhinia pectoralis</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2018-2028: Zapobieganie: spływom wód zawierających substancje ropopochodne oraz pochodne amoniaku i soli z drogi; zaburzeniom w	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				systemie hydrologicznym powodującym obniżenie poziomu wód gruntowych; przesuszeniu siedlisk;					
618	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0001.H	786,35	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7120, 91D0; gatunki: <i>Castor fiber</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Utrzymanie rozlewisk powstałych i powstających w wyniku piętrzenia wody przez bobry (za wyjątkiem ewentualnych rozlewisk jakie mogłyby powstawać w rowach odwadniających drogę powiatową Głównicyce-Izbica). Zapewnienie właściwych stosunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: odprowadzaniu wody i pogarszaniu bilansu wodnego; wzmożeniu odpływu wody z bagien; przesuszeniu siedlisk; utrzymaniu i konserwacji rowów; usuwaniu tam bobrowych; zanieczyszczeniom wód	pomorski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
619	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0001.B	4080,76	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Grus grus</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Rallus aquaticus</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez budowę i utrzymanie systemu urządzeń wodnych, w tym budowli piętrzących. Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: płoszeniu ptaków w ich siedliskach lęgowych i na żerowiskach przez obserwatorów przyrody, fotografów itp. oraz wędkarstwo, sporty wodne i rekreację; podtapianiu terenu przez bobry; zabudowie w pobliżu bagna i jeziora; nadmiernemu obniżaniu poziomu wód gruntowych;	warmiński o- mazurski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
620	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0023.H	921,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6430, 6510, 7230, 91E0; gatunki: <i>Liparis loeselii</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zapobieganie: zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie poziomu wód gruntowych, braki zalewów oraz zmianę przepływów;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
621	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0001.B	2187,6	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Asio flammeus</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Limosa limosa</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	warunki atmosferyczne (bezsneżne zimy, suche, upalne lata) w kilku ostatnich latach, mimo działalności Parku utrudniają utrzymanie właściwego poziomu wód w ekosystemach Parku
622	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0011.B	4214,92	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Crex crex</i> r, <i>Numenius arquata</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwych stosunków wodnych w obszarze, ograniczenie zjawiska obniżanie się poziomu wód gruntowych. Zachowanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: osuszaniu siedlisk.	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
623	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0015.B	4112,4	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anser albifrons</i> c, <i>Crex crex</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Pluvialis apricaria</i> c, <i>Vanellus vanellus</i> c [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Utrzymanie właściwego reżimu hydrologicznego siedlisk, zachowanie terenów bagiennych i podmokłych. Zapobieganie: obniżeniu istniejącego poziomu zwierciadła wód gruntowych; nadmiernemu	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odpływowi wód z terenów stanowiących miejsca lęgowe ptaków					
624	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB20 0005.B	14470,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Anas querquedula r, Asio flammeus r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger r, Circus pygargus r, Crex crex r, Gallinago media r, Numenius arquata r, Philomachus pugnax r, Porzana porzana r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zapewnienie odpowiednich warunków uwilgotnienia siedlisk. Zapobieganie: nielegalnej zabudowie na obszarze zlokalizowanym na tarasie zalewowym doliny Narwi; wzrostowi intensywności ruchu turystycznego i rekreacyjnego w pobliżu rzek i starorzeczy; działaniom zmniejszającym zasięg wiosennych zalewów.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
625	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0023.H	7186,16	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
626	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB18 0002.B	151966,61	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Cinclus cinclus r, Crex crex r, Motacilla cinerea r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	magurski PN: Ocena została ustalona na podstawie przygotowanego projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Beskid Niski w części pokrywającej się terenem Magurskiego Parku Narodowego z roku 2015. Ocena na pozostałej części obszaru nie leży w gestii Magurskiego Parku Narodowego.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									RDOŚ Rzeszów: piskliwiec — brak danych; zimorodek - ogólna fv, regulacja rzek - u1; orlik krzykliwy - u1 (wpływ wód — brak danych); ciconia nigra - u1 (wpływ wód — brak danych); plusz - ogólna fv (wpływ wód — brak danych), regulacja rzek - u1; derkacz - fv; pliszka górską - ogólna fv, regulacja rzek - u1
627	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H	26405,25	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 6430, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Lutra lutra, Carabus variolosus, Tozzia alpina ssp. carpathica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
628	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240002.B	34988,81	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Cinclus cinclus r, Crex crex r, Motacilla cinerea r, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie w stanie naturalnym najlepiej zachowanych siedlisk (cieki wodne lub odcinki cieków nie uregulowanych, bez zabudowy hydrotechnicznej lub nieznacznie przekształcone). Wyłączenie z jakichkolwiek działań wszystkich potoków w ostoi od 1 marca do 31 lipca (okres lęgowy). Zapobieganie: użytkowaniu potoków jako szlaków zrywkowych drewna.	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
629	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240006.H	35276,05	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 6430, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Tozzia alpina</i> ssp. <i>carpathica</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie występowania zróżnicowanych warunków mikrosiedlisk; zachowanie i/lub poprawa drożności rzek i potoków, zachowanie ich swobodnego biegu, utrzymanie naturalnej roślinności na brzegach, zachowanie meandrów i zakol, pozostawianie kruszywa; poprawa jakości wody. Zapobieganie: zabudowie hydrotechnicznej, umacnianiu brzegów potoków; zmianom warunków wodnych, np. odpływ wód wzdłuż szlaków zrywkowych, zabudowa zagrodowa w PGL LP (leśnictwa), urządzenia infrastruktury technicznej; odwadnianiu siedlisk (rowy melioracyjne, zabudowa letniskowa, pobory wód); zaśmiecaniu brzegów potoków; niszczeniu niewielkich oczek wodnych; wysychaniu i zarastaniu śródlęśnych zbiorników wodnych	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
630	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220016.H	418,83	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2012-2022: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: wędkarstwu na zbiornikach dystroficznych (niszczenie strefy brzegowej i zmiana trofii zbiornika) i intensywnemu wykorzystaniu do hodowli ryb, skorupiaków i mięczaków; ingerencji w warunki hydrologiczne (urbanizacja w zlewni, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, budowa zbiorników retencyjnych)	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
631	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0090.H	957,46	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 91E0; gatunki: <i>Barbus carpathicus</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2017–2027: Zachowanie i utrzymywanie cieków w stanie zbliżonym do naturalnego – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym. Odtworzenie ciągłości cieku dla migracji ryb, przywrócenie ciągłości transportu rumowiska dennego. Zachowanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego (w tym form akumulacyjnych: łach, odsypisk). Zapobieganie: pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; wywożeniu odpadów domowych i gruzu do siedlisk nadrzecznych, między innymi na kamieńce; działaniom z zakresu zabezpieczenia przeciwerozyjnego (umocnienia brzegów, prostowanie koryta, wyrównywanie i utwardzanie kamieńców); zaburzonym warunkom transportu żwiru i kamieni w trakcie wezbrań powodziowych poprzez zabudowę podłużną i progi; niszczeniu roślinności nadbrzeżnej; zmniejszonemu zasięgowi i regularności wezbrań wód; ruchowi pojazdów spalinowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; zabudowie wielu miejscowości w sąsiedztwie obszaru w zasięgu wielkich wód (np. wody 100-letniej), co może prowadzić do realizacji inwestycji polegających na zabudowie i umocnieniach brzegów Białej; zabudowie regulacyjnej zawężającej koryto, zabudowie i ograniczaniu stref zalewowych, odkrywkowym kopalniom, żwirowniom na terenach przylegających do koryta; realizacji zbiorników przeciwpowodziowych na rzece Białej lub jej</p>	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	do częściowego osiągnięcia celów środowiskowych przyczyniły się projekty realizowane przez RZGW w Krakowie: „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego doliny rzeki Biała Tarnowska” oraz „Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej” w ramach których udrożniono wszystkie bariery migracyjne.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dopływach; likwidacji źródeł przez obudowanie ich i odprowadzeniu wody do instalacji wodociągowych, odprowadzaniu wody z niewielkich naturalnych oczek wodnych; zanieczyszczeniom wód i doprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do wód					
632	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140038.H	31,43	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedlisk. Zapobieganie: wyrzucaniu odpadów z gospodarstw domowych, w tym między innymi substancji chemicznych, tworzyw sztucznych oraz zużytych opon; intensyfikacja wędkarstwa wraz z prowadzeniem dzikich i niekontrolowanych zarybień różnymi, bardziej atrakcyjnymi dla wędkarzy gatunkami i pozyskiwaniem ryb innymi metodami niż wędka; zanieczyszczeniom wód; zmianom pH wody; wprowadzaniu obcych lub drapieżnych gatunków ryb;	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
633	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220002.H	43,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony siedliska 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą w granicach obszaru Natura 2000 Białe Błoto PLH220002 (Ćwiklińska P. 2018)
634	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240031.H	7,23	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Lampetra planeri, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	w korycie rzeki są obecne budowle hydrotechniczne i inne przeszkody, powodujące bariery w migracji gatunku Lampetra planeri
635	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220003.H	1132,8	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 2190, 4010, 7110, 7150, 91D0 [dokładne dane	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO i PO rez. Białogóra; monitoring poziomu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: zaburzeniu naturalnych stosunków wodnych ze względu na funkcjonowanie rowów melioracyjnych; zanieczyszczeniu wód gruntowych w przypadku wadliwej gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami; odwodnieniu siedlisk zlokalizowanych w zagłębieniach międzywydmowych poprzez odnowienie rowów melioracyjnych					wód gruntowych (od 2019 r., mierniki zainstalowane w ramach projektu Ochrona bioróżnorodności rezerwatów przyrody Pomorza; Ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o siedliskach przyrodniczych: 2180, 4010, 7110, 7150 w obszarze Natura 2000 Białogóra PLH220003, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tw. Bank Danych) - Kiasiewicz K. 2019); Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 2190 Wilgotne zagłębienia międzywydmowe w granicach obszaru Natura 2000 Białogóra PLH220003, z wyłączeniem terenu rezerwatu przyrody „Białogóra” (Ćwiklińska P. 2018)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
636	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220063.H	1341,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 4010, 7120, 7140, 7150, 91D0; gatunki: Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring poziomu wód gruntowych; Monitoring hydrologiczny na Bielawskich Błotach (Borowiak D. i in. 2018)
637	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220010.B	1101,29	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Grus grus c, Grus grus r, Tringa glareola r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa stosunków wodnych w obszarze, w tym ograniczenie możliwości odpływu wody. Zachowanie otwartego charakteru podmokłych obszarów z roślinnością wysokotorfowiskową. Zapobieganie: zanieczyszczeniu wód powierzchniowych oraz wód podziemnych i związanej z tym nasiloną eutrofizacji torfowisk; płoszeniu ptaków przez obserwatorów, fotografów oraz rekreację i turystykę; użytkowaniu rekreacyjnemu terenów przyległych do torfowiska;	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	stały monitoring poziomu wód gruntowych
638	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280009.H	122,71	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony lub poprawa stanu ochrony siedlisk. Poprawa warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wody. Zapobieganie: melioracjom odwadniającym (dot. w szczególności rowów opaskowych odcinających częściowo dopływ wód podziemnych z wysoczyzn);	warmińskie o-mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
639	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B	111519,44	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3220, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri,	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	bieszczadzki PN: Na terenie BdPN funkcjonuje obecnie 5 oczyszczalni ścieków utrzymywanych przez

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Castor fiber, Lutra lutra, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Unio crassus, Eleocharis carniolica, Tozzia alpina ssp. carpathica, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					<p>Park i kilka które obsługiwane są przez inne podmioty. Największe są nowoczesne oczyszczalnie prowadzone przez BdPN w Ustrzykach Górnych (modernizacja z 2014 roku) i w Wołosatym (modernizacja z 2016 roku). Oczyszczalnie Parku są na bieżąco monitorowane i wykazują sprawność zgodną z normami. Niektóre oczyszczalnie obsługujące prywatne obiekty gastronomiczne i hotelowe wyraźnie nie są odpowiednio wydolne w okresach nasilonego ruchu turystycznego. Konieczne jest kompleksowe rozwiązanie systemu oczyszczania ścieków w miejscowościach turystycznych na terenie Parku (kanalizacja + zbiorcza oczyszczalnia). RDOŚ Rzeszów: Cottus gobio - U1, Lampetra planeri - U1, Bombina variegata - FV, Triturus cristatus - U1, Triturus montandoni - FV (wpływ wód — brak danych dla wszystkich</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									gat.), Castor fiber - FV, Lutra lutra - U1 (jakość siedliska - FV), Carabus variolosus - FV (wpływ wód — brak danych), Lycaena dispar - FV (wpływ wód — brak danych), Unio crassus - U1, Eleocharis carniolica - U1, Tozzia alpina - U2, Aquila pomarina - FV, Ciconia nigra - FV, Crex crex - U1 - dane z PO
640	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC18 0001.H	111519,44	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3220, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Castor fiber, Lutra lutra, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Unio crassus, Eleocharis carniolica, Tozzia alpina ssp. carpathica, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	bieszczadzki PN: Na terenie BdPN funkcjonuje obecnie 5 oczyszczalni ścieków utrzymywanych przez Park i kilka które obsługiwane są przez inne podmioty. Największe są nowoczesne oczyszczalnie prowadzone przez BdPN w Ustrzykach Górnych (modernizacja z 2014 roku) i w Wołosatym (modernizacja z 2016 roku). Oczyszczalnie Parku są na bieżąco monitorowane i wykazują sprawność zgodną z normami. Niektóre oczyszczalnie obsługujące prywatne obiekty gastronomiczne i hotelowe wyraźnie nie są odpowiednio

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wydolne w okresach nasilonego ruchu turystycznego. Konieczne jest kompleksowe rozwiązanie systemu oczyszczania ścieków w miejscowościach turystycznych na terenie Parku (kanalizacja + zbiorcza oczyszczalnia). RDOŚ Rzeszów: 3150 - U1, 3220 - FV, 6410 - U1, 6430 - U1, 7110 -U2, 7120 - U2, 7140 - U2, 7220 - FV, 7230 - U1, 91D0 - FV, 91E0 - U1-dane z PO
641	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0031.H	3899,28	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3140, 3150, 6410, 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zachowanie siedlisk w nie pogorszonym stanie. Zapobieganie: zarastaniu jezior lobeliowych roślinnością wodną i szuwarową; osuszaniu łąk; odkładaniu w siedliskach osadów z pogłębianych rowów; obniżaniu poziomu wód gruntowych i zanikowi małych zbiorników wodnych; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych;	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
642	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB04 0001.B	4437,93	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anas clypeata c, Anas crecca c, Anas crecca r, Anser anser r, Anser anser c, Anser fabalis c, Aythya ferina c, Botaurus stellaris r, Charadrius hiaticula r, Chlidonias niger c, Chlidonias niger r, Grus grus c, Luscinia svecica r, Numenius arquata c, Numenius arquata r, Porzana parva r [dokładne	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	zaburzone warunki hydrologiczne prowadzą do zmniejszania się powierzchni i pogarszania się stanu siedlisk lęgowych i żerowiskowych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie siedlisk lęgowych i żerowisk we właściwym stanie ochrony. Sstabilizacja warunków wodnych w obszarze. Zapobieganie: nadmiernemu odpływowi wody z rzeki Rakutówki; płoszeniu gatunków ptaków w wyniku nadmiernej penetracji obszaru;					ptaków. Zmiany wynikają z braku należytego gospodarowania wodą (brak możliwości hamowania odpływu wody - brak sprawnego urządzenia zatrzymującego odpływ wody na rzece Rakutówce) i braku działań ukierunkowanych na poprawę warunków hydrologicznych. Zaburzenia reżimu hydrologicznego przyczyniają się do nasilenia procesów sukcesji.
643	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0046.H	558,83	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
644	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0048.H	532,2	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
645	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB22 0009.B	322535,9	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Anas crecca r, Anas querquedula r, Anas strepera r, Anser anser r, Ardea cinerea r, Aythya nyroca r, Botaurus stellaris r, Bucephala clangula r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Crex crex r, Cygnus cygnus c, Cygnus cygnus r, Cygnus cygnus w, Cygnus olor w, Cygnus olor r,	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Gallinago gallinago r, Gallinula chloropus r, Grus grus r, Grus grus c, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r, Mergus merganser r, Mergus serrator r, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Motacilla cinerea r, Pandion haliaetus r, Phalacrocorax carbo sinensis r, Podiceps cristatus r, Rallus aquaticus r, Sterna hirundo r, Tachybaptus ruficollis r, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2015–2025: Utrzymanie naturalnego charakteru brzegów cieków i jezior (wraz z wyrwami, podcięciami erozyjnymi, obrywami, wyspami i odsypami). Zachowanie siedlisk związanych z ciekami i zbiornikami wodnymi (nadrzeczne zadrzewienia, łęgi, szuwary itd.). Zachowanie właściwych warunków hydrologicznych obszaru. Zapobieganie: płoszeniu i penetracji siedlisk przez ludzi m.in. turystyka wodna; postępującemu zagospodarowaniu brzegów jezior; osuszaniu mokradeł; działaniom powodującym obniżanie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych; intensyfikacji gospodarki rybackiej na stawach hodowlanych, renowacji stawów; całkowitemu zaprzestaniu gospodarki rybackiej na stawach hodowlanych, skutkujące ich osuszaniem; zmianom poziomu wody na stawach hodowlanych w okresie lęgowym; regulacji leśnych cieków; regulacji, osuszaniu i zabudowie dolin rzecznych, torfowisk, mokradeł i starorzeczy, terenów wilgotnych; likwidacji zabagnień i oczek wodnych; zmianom poziomu wody w ciekach w sezonie lęgowym; poborowi kruszywa z koryt rzecznych, prowadzącemu do naruszenia lub likwidacji nadbrzeżnych skarp i niszczącemu naturalne siedliska dna koryta; odlesianiu brzegów wód; zanieczyszczeniu wód; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; usuwaniu z koryt powalonych całych drzew oraz ich pni i gałęzi; usuwaniu</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				roślinności nadbrzeżnej; wyrębowi starych i dziuplastych drzew w pobliżu zbiorników wodnych i dolin rzecznych; usuwaniu wysp i odsypów z koryt.					
646	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060076.H	97,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 91D0; gatunki: <i>Leucorrhinia pectoralis</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: obniżeniu poziomu wody np. w skutek jej odpływu z obszaru torfowiska i idącemu za tym przesuszeniu torfowiska	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
647	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280010.H	450,93	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 7120, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawa stanu siedlisk. Poprawa uwodnienie siedlisk. Ustabilizowanie warunków wodnych. Zapobieganie: destabilizacji warunków wodnych i przesuszeniu siedlisk;	warmińskie o- mazurski e	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
648	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060096.H	456,18	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410; gatunki: <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie występujących w obszarze starorzeczy w obecnym kształcie i powierzchni. Zapobieganie: zarastaniu i wypłycaaniu zbiorników wodnych; dopływowi biogenów ze zlewni do zbiorników; obniżeniu poziomu wód gruntowych; osuszaniu siedlisk; poborom wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa; tamom i innym budowłom hydrotechnicznym jak np.: małe elektrownie	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodne stanowiącym bariery ekologiczne; obecności gatunków obcych w ichtiofaunie; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; niszczeniu roślinności wodnej i przybrzeżnej na potrzeby odwodnienia; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych;					
649	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0005.H	2490,32	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3160, 7120, 7140, 91D0; gatunki: Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa warunków wodnych w obszarze. Zapobieganie: spływom biogenów związanym z rolniczym użytkowaniem zlewni bezpośredniej części jezior, w tym także strefy bezpośrednich obrzeży, bez zachowania strefy buforowej; wypasowi bydła w rejonie południowego brzegu Jeziora Pipionek, z pastwiskami dochodzącymi do brzegu zbiornika i zniszczoną pokrywą roślinną w strefie obrzeży) oraz mniejszego plosa Jeziora Jeleń (Mały Jeleń); zabudowie w bezpośrednim sąsiedztwie jezior; nadmiernemu użytkowaniu wędkarskiemu; nadmiernej gospodarce rybackiej; zanieczyszczeniom i eutrofizacji wód; intensyfikacji turystyki i rekreacji; obniżaniu poziomu wody i cofnięciu linii brzegowej w jeziorach; poborom wód z wód powierzchniowych; nadmiernemu lub nieumiejętnemu użytkowaniu przez nurków; zniekształceniom warunków hydrologicznych i osuszaniu siedlisk bagiennych i podmokłych;	pomorski	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych 3110 jeziora lobeliowe w granicach obszaru Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005 (Rekowska E. 2019); dokumentacja PZO
650	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0060.H	216,51	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	na podstawie monitoringu GIOŚ z 2018 stwierdzono niewłaściwy stan siedliska za co odpowiada głównie słaby stan ekologiczny (U2) i stwierdzenie

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									punktowego źródła zanieczyszczeń.
651	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0002.B	4309,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Asio flammeus r, Botaurus stellaris r, Circus pygargus r, Gallinago gallinago r, Gallinago media r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Numenius arquata r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Utrzymanie właściwego stanu ochrony i powierzchni łąk i żerowisk gatunków na poziomie minimum 2300 ha w postaci mozaiki podmokłych łąk, turzycowisk, kłociowisk, szuwarów trzciny. Utrzymanie płatów zakrzewień. Zachowanie strefy ekotonu zbiorowisk szuwarowych, zaroślowych i leśnych na torfowiskach niskich o łącznej długości minimum 100 m. Utrzymanie właściwego stanu fizyko-chemicznego wód. Zapobieganie: płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację i wędkarstwo; osuszaniu/odwadnianiu siedlisk, także w wyniku budowania nowych lub funkcjonowania istniejących rowów melioracyjnych;	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
652	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0019.H	13,23	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1310, 1340 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie siedlisk w nie pogorszonej formie. Zapewnienie właściwego poziomu słonych wód poprzez budowę zastawki. Zapobieganie: ograniczeniu dopływu zasolonych wód (zaprzestaniu piętrzenia solanki w rowie i prowokowania zalewów); odwadnianiu siedlisk;	kujawsko-pomo-rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
653	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0001.H	266,89	Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7220, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	w okresie obowiązywania planu do tej pory prowadzony był jeden raz monitoring wg

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków hydrologicznych. Zapobieganie: zaburzeniom biogeochemicznych uwarunkowań wytrącania się martwicy wapiennej (orurowanie i ujęcie wypływu wód); zanieczyszczeniom wód podziemnych; odprowadzaniu ścieków komunalnych do gruntu w granicach zlewni bezpośredniej źródeł; zaburzeniu warunków spływu wód w przypadku zmiany wysokości piętrzenia wody w stawie					wskaźników GIOŚ (w 2016r. 7220, w 2017r. 91E0). Dane te jedynie częściowo są pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można je uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku.
654	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0013.H	109,28	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie otwartych zbiorników wodnych poprzez ich pogłębienie. Zapobieganie: wysychaniu i zarastaniu zbiorników wodnych w wyniku zmian poziomu wody; niekontrolowanym zarybieniu	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
655	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0056.H	821,12	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhinia pectoralis, Lurionium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
656	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0018.H	5052,22	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych przez melioracje, osuszanie, budowę zbiorników wodnych	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
657	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0088.H	504,59	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140; gatunki: Rhynchocypris percunurus, Lurionium natans [dokładne dane zawiera tabela	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód i eutrofizacji; niszczeniu pasa szuwarów i zaśmiecaniu przez wędkarzy; zasypywaniu niewielkich śródpolnych oczek wodnych; zmianom stosunków wodnych; osuszaniu siedlisk; wypłycaaniu zbiorników wodnych; niewłaściwemu zarybianiu; mechanicznemu usuwaniu warstwy osadów dennych ze zbiorników wodnych w celu ich pogłębienia					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
658	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0065.H	282,86	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	stan siedlisk nie jest właściwy, głównie ze względu na brak użytkowania.
659	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0066.H	844,28	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	obszar Natura 2000 Dębówka nad rzeką Uszewką PLH1200666 włączony jest do projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”. W ramach projektu została wykonana ekspertyza fitosocjologiczna i entomologiczna. Dokument ten m. in. ocenia stan zachowania gatunków i ich siedlisk, identyfikuje zagrożenia istniejące i potencjalne oraz proponuje działania konieczne do wykonania w celu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									zachowania bądź przywrócenia właściwego stanu ochrony. Modraszek nausitous na I stanowisku otrzymał ocenę FV. Modraszek telejus nie został odnaleziony podczas badań. Na obszarze nie zidentyfikowano zagrożeń dla gatunku, jako potencjalne, związane z warunkami wodnymi wskazano zagrożenie podtopienia łąk wynikające z działalności bobrów.
660	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0033.H	636,82	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 6410, 7140, 7230; gatunki: Rhodeus amarus, Rhynchocypris percunurus, Bombina bombina, Emys orbicularis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego składu gatunkowego ryb i stanu biotopu wskutek utrzymania w obszarze niezarybianych zbiorników z płytką, porośniętą makrofitami wodą. Zachowanie w strukturze przestrzennej obszaru min. 0,2% niewysychających zbiorników wodnych (stałych i efemerycznych). Zapobieganie: wypłyceniu i zarastaniu zbiornika; spływowi biogenów do zbiorników wodnych; zasypywaniu torfianek; obniżeniu poziomu wód gruntowych na skutek melioracji; niewłaściwemu zarybianiu drobnych zbiorników wodnych; zasypywaniu płytkich, silnie nagrzewających się zbiorników wodnych; usuwaniu osadów dennych z dna rzeki Mogielnica wraz z zagrzebanymi tam	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rybami i mięczakami; Intensywnemu wypłycaaniu i zarastaniu zbiorników potorfowych; występowaniu sumika karłowatego w wodach rzeki Mogielnica oraz w sąsiadującym z torfiankami Zbiorniku Zahorodyńskim; zasypaniu zbiornika potorfowego, pogłębianiu koryta rzeki, budowie nowych kanałów w celach odwadniających; przekształceniu zbiorników potorfowych w zbiorniki hodowlane bądź rekreacyjne					
661	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060004.H	87,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
662	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060039.H	199,3	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6430 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
663	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260013.H	5116,84	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3260, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris teleius, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2022 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o ktorej mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
664	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120024.H	716,03	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 91E0; gatunki: Bombina variegata [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Pozostawienie kształtowania koryta Białki procesom naturalnym.	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M – PJD. DANE	presja na regulacje ciekłu, roboty utrzymaniowe po wezbraniach

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zapobieganie: nielegalnemu poborowi żwiru i kamieni z koryta Białki; pracom powodującym zmianę geometrii koryta, struktury podłoża, likwidują naturalne formy erozyjne i odsypiskowe (np. łachy), modyfikują przepływ wody w korycie, zmieniają stan brzegów i uniemożliwiają naturalny przebieg procesów formujących morfologię koryta; odprowadzaniu ścieków bytowych i wyrzucanie odpadów do koryta Białki; osuszaniu siedlisk; poprzecznej zabudowie koryta; zmniejszeniu przepływów wody w Białce poniżej poziomu niezbędnego do zachowania właściwych warunków życia ryb i innych organizmów wodnych					
665	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0008.H	121206,23	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 6440, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Eudontomyzon spp.</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo geyeri</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Liparis loeselii</i> , <i>Saxifraga hirculus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO Dolina Biebrzy - zagrożenia: siedlisko 3150: Zmiany reżimów hydrologicznych rzek Jęgrzni i Ełku poprzez wykopanie Kanałów Woźnawiejskiego i Rudzkiego w II połowie XIX wieku, które przejęły większość wód tych rzek, uniemożliwiają tworzenie się nowych starorzeczy wzdłuż tych cieków. Aktualnie starorzecza tych cieków funkcjonują w postaci niewielkich zbiorników (ok. 0,01 ha), jako pozostałości po dawnych, wypłyconych i zarośniętych starorzeczach. W związku z powyższym, bez poprawy reżimu hydrologicznego Ełku i Jęgrzni, siedlisko 3150

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wzdłuż tych rzek zaniknie w dłuższej bądź krótszej perspektywie. Susza hydrologiczna w 2015 r. spowodowała na 6 stanowiskach znaczące obniżenie lustra wody, a w 1 przypadku nawet wyschnięcie starorzecza, które skutkują powstawaniem deficytów tlenowych, uwalnianiem się biogenów, zmianą trofizmu oraz śmiercią większości organizmów. Prace hydrotechniczne prowadzone w ciekach, w tym utrzymaniowe (odmulanie), ograniczające naturalne zmiany nurtu rzek i tworzenie się nowych starorzeczy. Ponadto planowane utworzenie szlaku wodnego im. Króla Stefana Batorego na rzece Biebrzy od ujścia Kanału Augustowskiego do ujścia do Narwi i jego udostępnienie dla dużych jednostek pływających, wymagające pogłębienia rzeki. Przystosowanie rzeki do żeglugi może spowodować

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>nieodwracalne zmiany jej reżimu hydrologicznego skutkujące zanikiem starorzeczy. W sytuacji powtórzenia się susz hydrologicznych w kolejnych latach może dojść do całkowitego wyschnięcia zbiornika i zaniku stanowiska. Zagrożenie zidentyfikowane w stosunku do 2 stanowisk. Siedlisko 3270: Prace hydrotechniczne prowadzone w ciekach, w tym utrzymaniowe (odmulanie) ograniczające tworzenie się odsypisk i namulisk. Ponadto planowane utworzenie szlaku wodnego im. Króla Stefana Batorego na rzece Biebrzy od Kanału Augustowskiego do ujścia i jego udostępnienie dla dużych jednostek pływających, wymagające pogłębienia rzeki. Zarówno przystosowanie rzeki do żeglugi jak i sama żegluga mogą skutkować zniszczeniem siedliska przy pogłębieniu rzeki i</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>składowaniu wydobytego materiału wzdłuż cieków. Siedlisko 6410: Osuszanie przez Kanał Woźnawiejski spowodowało bardzo silną degradację gleb torfowych - warstwa murszu >50cm, o słabym podsiąku kapilarnym skutkuje drastycznymi zmianami uwilgotnienia w sezonie wegetacyjnym, eutrofizacją siedliska w wyniku mineralizacji gleb, przejawiającą się udziałem gatunków nitrofilnych i ruderalnych. Wykopanie w IX w. Kanału Woźnawiejskiego spowodowało częściowe odwodnienie torfowiska w widłach Kanału, rzek: Jegrzni i Ełku i mineralizację wierzchnich warstw torfu, której towarzyszy uwalnianie się N i P, skutkujące eutrofizacją. Stwierdzona na stanowisku, mimo wysokiego uwodnienia siedliska, eutrofizacja wywołana jest prawdopodobnie przez N i P dostarczane przez płytkie wody gruntowe z mineralizujących się torfów powyżej. Wykopanie rowów</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>melioracyjnych na stanowisku i/lub w jego sąsiedztwie może spowodować obniżenie poziomu wody gruntowej na stanowisku. Siedlisko 6430: Prace hydrotechniczne, w tym utrzymaniowe (odmulanie, usuwanie zatorów) na ciekach, zwłaszcza planowane utworzenie szlaku wodnego im. Króla Stefana Batorego na rzece Biebrzy od Kanału Augustowskiego do ujścia i jego udostępnienie dla dużych jednostek pływających, wymagające pogłębienia rzeki, mogą skutkować bezpośrednim zniszczeniem siedliska przy pogłębieniu bądź odmulaniu i składowaniu wydobytego materiału wzdłuż cieków oraz zmianą naturalnego reżimu hydrologicznego cieków (np. zmianą naturalnej dynamiki poziomu wody, w tym uchYLENIEM okresowych zalewów) ograniczających</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									występowanie siedliska. Siedlisko 6440: Uchylenie okresowych wylewów rzek Biebrzy i Narwi lub zmniejszenie ich zasięgu w wyniku ewentualnych regulacji koryt ww. rzek lub prac utrzymaniowych na tych rzekach, w tym planowanego utworzenia szlaku wodnego im. Króla Stefana Batorego na rzece Biebrzy od Kanału Augustowskiego do ujścia i jego udostępnienie dla dużych jednostek pływających, wymagające pogłębienia rzeki, może skutkować zanikiem siedliska. Siedlisko 7110: Długotrwałe susze i zmniejszenie opadów w przypadku niestabilnego siedliska skutkują znaczącym obniżeniem poziomu wody gruntowej na torfowisku, umożliwiającym wkraczanie drzew i krzewów, mineralizację wierzchniej warstwy torfu, pogorszeniem struktury i funkcji siedliska a w przypadku

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>przesuszonego siedliska również nasileniem ekspansji trzęślicy modrej (<i>Molinia caerulea</i>). Zagrożenie okresowe, oddziaływanie duże, uwarunkowane zmianami klimatu. Siedlisko 7140: Odwadnianie przez istniejące stare rowy melioracyjne. Zagrożenie dotyczy dwóch stanowisk. W przypadku jednego rowy odwadniającej przecinającej stanowisko i występującej w jego sąsiedztwie spowodowały obniżenie poziomu wody gruntowej i degradację siedliska: eutrofizację, ekspansję trzcinnika lancetowatego (<i>Calamagrostis canescens</i>) oraz ułatwiły wkraczanie drzew i krzewów. Aktualnie ich oddziaływanie jest znacząco mniejsze gdyż uległy splyceni. W przypadku drugiego stanowiska istniejące w sąsiedztwie rowy melioracyjne (wypłycone do 10-20 cm i częściowo</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>zarośnięte) mogą oddziaływać na uwodnienie siedliska jedynie przy wysokich stanach wody, przyspieszając nieco odpływ wody ze stanowiska. Oddziaływanie umiarkowane. Długotrwałe susze i zmniejszenie opadów, w przypadku niestabilnego siedliska, skutkują znaczącym obniżeniem się poziomu wody gruntowej na torfowisku, ułatwiającym wkraczanie drzew i krzewów, i/lub umożliwiającym mineralizację wierzchniej warstwy torfu i eutrofizację siedliska, których konsekwencją jest zmiana składu gatunkowego i pogorszenie struktury i funkcji siedliska. Zagrożenie zależne od zmian klimatu, jego skutki (umiarkowane i duże) aktualnie zidentyfikowano na dwóch stanowiskach. Eutrofizacja wynikająca z mineralizacji torfu, będącej wynikiem</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>wahań poziomu wody w związku z fluktuacjami klimatycznymi oraz zwiększonej ewapotranspiracji brzoź zarastających siedlisko. Eutrofizacja skutkuje ekspansją situ rozpięzchłego (<i>Juncus effusus</i>), mietlicy rozłogowej (<i>Agrostis stolonifera</i>) i trzcinnika lancetowatego (<i>Calamagrostis canescens</i>), w konsekwencji pogorszeniem struktury i funkcji siedliska. Zagrożenie dotyczy jednego stanowiska. Wykopanie nowych rowów na stanowisku i/lub w jego sąsiedztwie może przyspieszyć odpływ wody z torfowiska powodując obniżenie poziomu wody gruntowej, prowadzące do degradacji siedliska. Także pogłębienie lub konserwacja bądź prace utrzymaniowe na istniejących rowach, mogą skutkować zmianą w hydraulice przylegającego do rowu siedliska, w konsekwencji lokalnym obniżeniem poziomu wody gruntowej,</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>stanowiąc zagrożenie dla zachowania właściwego stanu siedliska. Zagrożenie zidentyfikowano dla 6 stanowisk. Siedlisko 7230: W granicach 13 stanowisk stwierdzono obecność rowów melioracyjnych, powodujących lokalne obniżenie poziomu wody, mineralizację wierzchniej warstwy gleby i nieznaczny wzrost trofii, umożliwiającą rozwój gatunkom zióloroślowym i łąkowym. Zagrożenie o lokalnym zasięgu i umiarkowanym natężeniu. W przypadku 12 stanowisk odnotowano obecność rowów melioracyjnych w bliskim sąsiedztwie płątów mechowiska. Pogłębianie cieków i rowów, wykopanie nowych rowów, prace konserwacyjne lub utrzymaniowe na istniejących rowach na stanowiskach siedliska lub w ich sąsiedztwie, przyspieszając odpływ wody z torfowisk powodują obniżenie poziomu wody gruntowej prowadzące</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>do degradacji siedliska, uniemożliwiającej utrzymanie lub osiągnięcie właściwego stanu jego ochrony. Zagrożenie zidentyfikowano jako potencjalne dla niemal połowy stanowisk (60 ze 123). Siedlisko 91D0: Na 4 stanowiskach (spośród 65) występują rowy melioracyjne w granicach siedliska, co skutkuje obniżeniem poziomu wody. Oddziaływanie silnie negatywne. Ponadto w bliskim sąsiedztwie 5 kolejnych stanowisk, zlokalizowane są rowy melioracyjne oddziałujące umiarkowanie lub słabo negatywnie na płaty siedliska. Zmiany klimatyczne, tj. trwające przez kilka lat susze i towarzyszący im niedobór wody spowodowany parowaniem i niedostatecznym uzupełnianiem ubytku wody z opadów atmosferycznych i przez podsiąkanie, doprowadziły do zmniejszenia uwodnienia siedliska na 3</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									stanowiskach. Wykopa- nie rowów odwadniających na stanowiskach i/lub
666	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0014.H	612,69	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Lampetra planeri, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód; dopływom dużych ilości pierwiastków biogennych do zbiorników; eutrofizacji siedlisk; regulowaniu koryt rzecznych; ograniczaniu powierzchni nadrzecznych aluwiiów przez wąskie obwałowywanie przeciwpowodziowe, a także wszelkim działaniom prowadzącym do stabilizacji koryta drobniejszych cieków wodnych; zmianom stosunków wodnych;	świętokrz- yskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
667	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0015.H	5780,6	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, w tym odpadami stałymi; eutrofizacji wód; zmianom reżimu hydrologicznego (spowodowane np. przez regulację koryta rzeki lub spowolnienie nurtu na skutek budowy nowych zbiorników	łódzkie, mazowie- ckie, świętokrz- yskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo, w opracowaniu podano informacje o konieczności wykonania ekspertyzy dot. przywrócenia drożności rzeki

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				retencyjnych); obniżaniu poziomu wód gruntowych; odwodnieniu siedlisk; wypłycaaniu, zarastaniu lub zasypywaniu śródpolnych i śródleśnych zbiorników wodnych;					
668	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0016.H	1191,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 6430, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowywanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo; w ekspertyzie wykazano brak siedlisk 3260, 6430
669	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0001.B	74309,92	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Anas clypeata r, Anas querquedula r, Charadrius dubius r, Charadrius hiaticula r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Numenius arquata r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Rallus aquaticus r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie łąk zalewowych, otwartych i zadrzewionych terenów podmokłych, oczek wodnych i rozlewisk. Zachowanie stawów wraz z szuwarami. Zachowanie odpowiedniej struktury i wilgotności siedlisk łągowych. Zapobieganie: przesuszeniu łąk i pastwisk; obniżaniu się wilgotności obszaru; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; intensyfikacji zabiegów hodowlanych; pracom o charakterze regulacji zmieniającym naturalny charakter brzegów; wycinaniu wiklinowisk przy korycie rzek;	lubelskie, mazowieckie, podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
670	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0020.H	10176,64	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3270, 6410, 6430, 6440, 91E0, 91F0;	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Romanogobio albipinnatus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
671	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0014.B	26527,92	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Actitis hypoleucos</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas crecca</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser anser</i> r, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Burhinus oedicnemus</i> r, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Charadrius dubius</i> r, <i>Charadrius hiaticula</i> r, <i>Chlidonias leucopterus</i> r, <i>Chlidonias leucopterus</i> c, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Philomachus pugnax</i> c, <i>Philomachus pugnax</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Riparia riparia</i> r, <i>Sterna albifrons</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Poprawa warunków siedliskowych poprzez zwiększenie wilgotności podłoża. Zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, w tym procesy erozji bocznej i przemywanie starorzeczy. Dostosowanie żeglugi na Narwi do potrzeb ochrony przyrody. Zapobieganie: nadmiernej penetracji obszaru i płoszeniu ptaków; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; lokalizowaniu napowietrznych linii energetycznych w dolinach rzecznych; nadmiernemu odwodnieniu terenu rowami melioracyjnymi;</p>	mazowieckie, podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
672	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0016.H	31821,57	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7140, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Anisus vorticulus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapobieganie: przesuszeniu siedlisk; zabagnieniu – proces olsowienia oraz przesuszeniu – proces grądowienia łągów; zanieczyszczaniu wód rzeki ściekami pochodzącymi z gospodarstw domowych oraz zaśmiecaniu Pilicy; wzrostowi presji turystycznej i rekreacyjnej; zarastaniu i zasypywaniu drobnych zbiorników wodnych; zanikowi stref roślinności zanurzonej w strefach o spowolnionym prądzie wody	łódzkie, mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	rDOŚ w Warszawie
673	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB12 0005.B	6818,64	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser anser</i> r, <i>Aythya fuligula</i> r, <i>Aythya nyroca</i> r, <i>Charadrius dubius</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Gallinula chloropus</i> r, <i>Ixobrychus minutus</i> r, <i>Larus cachinnans</i> r, <i>Larus melanocephalus</i> r, <i>Larus ridibundus</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Netta rufina</i> r, <i>Nycticorax nycticorax</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Podiceps grisegena</i> r, <i>Podiceps nigricollis</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tachybaptus ruficollis</i> r, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie stawów oraz infrastruktury stawowej we właściwym stanie. Zachowanie istotnych struktur w obrębie koryta rzeki Skawy stanowiących siedlisko łągowe ptaków - skarpy i wyrwy brzegowe oraz kamieniste i piaszczyste łąchy. Dostosowanie prac hydrotechnicznych do potrzeb ochrony obszaru. Zachowanie zbiorników wodnych (w	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	projekt „LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (akronim: LIFE.VISTULA.PL

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				tym stawów hodowlanych, zbiorników powstałych po eksploatacji kruszywa, starorzeczy). Zachowanie wysp i grobli jako miejsc lęgowych. Zapewnienie sztucznych miejsc gniazdowych- wysp i platform. Zapobieganie: wypalaniu szuwaru, roślinności nadbrzeżnej i grobli; nadmiernemu usuwaniu roślinności wynurzonej i pływającej oraz płatów szuwaru i roślinności na groblach; wycinaniu zadrzewień i zakrzaczeń na groblach i wzdłuż cieków wodnych bez zastosowania nasadzeń zastępczych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; niszczeniu brzegów wysp i grobli; postępującej zabudowie w sąsiedztwie stawów i innych zbiorników wodnych; niszczeniu grobli w wyniku działalności bobrów i piżmaków; zwiększonym zrzutom wody w sezonie lęgowym ptaków prowadzącym do wezbrania wód rzeki Skawy i niszczeniu lęgów;					
674	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB12 0004.B	4023,55	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Anas querquedula r, Anas strepera r, Anser anser r, Aythya fuligula r, Botaurus stellaris r, Charadrius dubius r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Gallinula chloropus r, Ixobrychus minutus r, Larus ridibundus r, Nycticorax nycticorax r, Podiceps cristatus r, Podiceps grisegena r, Podiceps nigricollis r, Sterna hirundo r, Tachybaptus ruficollis r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego charakteru doliny Soły i procesów tworzenia się kamieńców piaszczystych i żwirowych łąch. Zachowanie stawów oraz infrastruktury stawowej we właściwym stanie. Zachowanie wysp i grobli jako miejsc lęgowych. Zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc lęgowych - łącznie potrzeby zapewnienie tymczasowych platform pływających, budowa nowych wysp.	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	projekt „LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (akronim: LIFE.VISTULA.PL

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				Pozostawianie napełnionych stawów we wszystkich gospodarstwach rybackich w okresie 15 kwietnia - 31 sierpnia z wyjątkiem pierwszych i drugich przesadek. W przypadku stawu niezalanego do 1 kwietnia, należy go pozostawić nienapełnionym w okresie 1 kwietnia – 30 czerwca. Zapobiegać: nadmiernemu usuwaniu roślinności wynurzonej i pływającej oraz płatów szuwaru; wycinaniu zadrzewień i zakrzaceń na groblach i wzdłuż cieków wodnych bez zastosowania nasadzeń zastępczych; wahaniom poziomu wody w okresie lęgowym (nagle wezbrania powstające w wyniku zrzutu wód ze zbiorników zaporowych); płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; niszczeniu brzegów wysp; postępującej zabudowie w sąsiedztwie stawów i innych zbiorników wodnych; niszczeniu grobli w wyniku działalności bobrów i piżmaków; wypalaniu szuwaru, roślinności nadbrzeżnej i grobli; nadmiernemu nawożeniu w otoczeniu zbiorników skutkujące eutrofizacją wód; zasypywaniu, osuszaniu, przekształcaniu zbiorników wodnych; wycinaniu zadrzewień i zakrzewień na wyspach bez zastosowania nasadzeń zastępczych.						
675	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0097.H	8518,01	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhina pectoralis, Ophiogomphus cecilia, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie rytmiki zalewów, zachowanie struktury przestrzennej siedlisk. Zachowanie składu gatunkowego ryb. Zapobieganie: użytkowaniu starorzeczy (stosowanie zanęt, kształtowanie otoczenia) przez wędkarzy; niewłaściwemu zarybianiu; zanieczyszczeniu wód na skutek nielegalnego	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zrzutu ścieków; budowie przetamowań i zbiorników wodnych na Tanwi lub dopływach;					
676	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB04 0003.B	33559,04	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Actitis hypoleucos</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas platyrhynchos</i> w, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Bucephala clangula</i> w, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Charadrius dubius</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Grus grus</i> r, <i>Haematopus ostralegus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Larus argentatus</i> r, <i>Larus canus</i> r, <i>Mergus merganser</i> w, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Numenius arquata</i> c, <i>Pluvialis apricaria</i> c, <i>Remiz pendulinus</i> r, <i>Riparia riparia</i> r, <i>Sterna albifrons</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>W latach 2015–2025: Zachowanie siedlisk lęgowych i żerowych ptaków w dotychczasowym stanie ochrony. Zachowanie istniejących zadrzewień w promieniu 100 m wokół wód stojących (starorzeczy) i płynących (Wisła) z zachowaniem widoczności oznakowania nawigacyjnego. Utrzymanie istniejącej powierzchni szuwarów z zachowaniem widoczności oznakowania nawigacyjnego. Zachowanie w całej strefie nurtowej rzeki istniejących wysp piaszczystych, za wyjątkiem utrzymania szlaku żeglugowego. Zapewnienie, w razie potrzeby, sztucznych miejsc lęgowych dla rybitw. Zachowanie na każdym z odcinków doliny Wisły o długości min. 500 m lub dłuższych pofragmentowanych, wolnopłynących bądź ze spowolnieniami nurtu, o łącznej długości skarp brzegowych (o wysokości min. 1 m ponad średni stan wody wczesnoletniej) min. 30 m i zadrzewieniu brzegów na długości min. 30% ww. odcinków. Zapobieganie: incydent. awaryjnym zanieczyszczeniom subst. ropopochodnymi; usuwaniu pojed. drzew w międzywalu; wycince</p>	kujawsko-pomorskie, pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	rozwiązania systemowe oraz techniczne porady stanu ochrony ptaków siewkowych obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (ECO-Analize, Toruń 2016); Raport z monitoringu stanu populacji lęgowej ptaków siewkowych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (D. Węclawek i in. Toruń 2019); wskazane w tabeli cele (kolumna S) nie uwzględniają ptaków siewkowych, których stan ochrony zależy przede wszystkim od warunków wodnych Wisły

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wiklin i trzciny wokół oczek i starorzeczy w międzywalu; melioracjom, osuszaniu; poborom kruszywa z rzeki; przepływom zalewającym gniazda ptaków na łachach w okresie 1.05-31.08 w tym spustom wody dla żeglugi; penetracji ludzkiej łach i wysp; płoszeniu ptaków przez sporty wodne; koncentracji nurtu i likwidowaniu roztokowości rzeki, łach i piaszczystych wysp; zwiększeniu wykorzystania drogi wodnej E70; inwestycjom modyfikującym funkcjonowanie rzeki.					
677	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0001.H	12561,56	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3160, 3260, 6430, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Udrożnienie rzeki w zakresie migracji, w szczególności na istniejących przegradach na Drwęcy, w tym na piętrzeniach w Lubiczu (jazie młyńskim i jazie komunalnym). Utrzymanie jeziorok dystroficznych wolnych od presji rekreacji, wędkarstwa i użytkowania rybackiego. Zapobieganie: pogorszeniu jakości wód starorzeczy oraz zmianom struktury roślinności (eutrofizacja), wypłycaaniu, zarastaniu w wyniku spływu wód z nawożonych pól uprawnych; zmianom stosunków wodnych; wykorzystaniu zbiornika dystroficznego jako kąpieliska wędkarsko; niekontrolowanej turystyce (kajakowej); zanieczyszczeniu rzek; y ingerencji w warunki hydromorfologiczne odcinków rzek (poza działaniami ukierunkowanymi na utrzymanie lub poprawę stanu ekologicznego); gatunkom obcym w zbiornikach i rzekach; obniżeniu poziomu wód gruntowych i przesuszeniu siedlisk; zaburzeniom	kujawsko-pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				reżimu hydrologicznego Drwęcy; zagospodarowaniu terenów w sąsiedztwie piętrzenia w Lubiczu; presji zabudowy; kłusownictwu na ryby i kłusownictwu związanemu z brakiem drożności ekologicznej rzeki (przy jazie w Lubiczu- niewłaściwie skonstruowane przepławki); zanikaniu starorzeczy odciętych od koryta rzeki; niekontrolowanemu usuwaniu rumoszu; niewłaściwym zarybieniem					
678	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200004.B	3995,02	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Circus pygargus r, Crex crex r, Limosa limosa r, Numenius arquata r, Tetrao tetrix tetrix p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie obecnej struktury i powierzchni siedlisk (mozaikowości otwartego krajobrazu). Utrzymanie właściwych warunków wodnych w obszarze. Zapobieganie: przesuszaniu siedlisk; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację; wyrównywaniu obniżeń terenu czasowo wypełnionych wodą;	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
679	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060013.B	1906,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Crex crex r, Gallinago media r, Limosa limosa r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk i warunków wodnych w obszarze. Zapobieganie: osuszaniu terasy zalewowej, przyspieszaniu spływu wody poprzez czyszczenie z roślinności podwodnej i wynurzonej fragmentów koryta Łabuńk; zanieczyszczaniu wód powierzchniowych.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
680	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220006.H	2550,07	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7220, 7230, 91E0; gatunki: Cottus gobio, Lampetra planeri, Ophiogomphus cecilia [dokładne dane zawiera tabela wymagań	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Uzyskanie ciągłości cieku umożliwiającej migrację. Zapobieganie: zalewaniu siedlisk, niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy – mogą spowodować piętrzenie wody prowadzące wszelkie spiętrzenia wody w Łebie i zalania; zasypywaniu terenu źródeł, melioracjom odwadniającym; regulowaniu koryt rzecznych i zanikom zalewów wodami rzeczными; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; zaśmiecaniu zbiorników i rzek; pozyskiwaniu kruszywa z koryta rzeki; zaburzaniu i niszczeniu siedlisk (otarcia dnem, uderzenia wiosłami o dno, wydeptywanie) oraz niepokojeniu i płoszeniu (przepływanie) w wyniku spływów kajakowych; intensyfikacji hodowli ryb i gospodarki rybackiej;						obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
681	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260017.H	912,44	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 6410; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie, świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo	
682	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200007.B	18384,08	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Anas acuta c, Anas penelope c, Anas querquedula r, Anser albifrons c, Asio flammeus r, Botaurus stellaris r, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Cygnus cygnus r, Gallinago media r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Philomachus pugnax r, Philomachus pugnax c, Podiceps grisegena r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Rallus aquaticus r, Tetrao tetrix tetrix p, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego Narwi wraz okresowymi wezbrzeniami i zalewami. Zapewnienie	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				sztucznych miejsc łęgowych. Właściwe gospodarowanie wodami Zbiornika Siemianowskiego. Zapobieganie: pracom melioracyjnym obniżającym poziom wód gruntowych; osuszaniu śródpolnych zbiorników wodnych i torfowisk; zbyt intensywnej gospodarce stawowej (pogłębianie stawów, niszczenie roślinności wynurzonej i wysp); zanikowi starorzeczy; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych eutrofizacji siedlisk;					
683	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0018.H	11193,22	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Anisus vorticulus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	łódzkie, śląskie, świętokrz yskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	rDOŚ Katowice: W korycie rzeki na terenie województwa śląskiego są budowle hydrotechnicznej inne przeszkody, powodujące bariery w migracji gautnków: Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis. RDOŚ Kielce: ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2022 r.
684	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0022.H	4070,69	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Ograniczenie eutrofizacji wód. Zapewnienie właściwych stosunków wodnych. Zapobieganie: eutrofizacji związanej z nieuregulowaną gospodarką ściekową, spływami z pól, rozwojem zabudowy wokół zbiorników wodnych; osuszaniu za pomocą rowów	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				melioracyjnych oraz na skutek oczyszczania i pogłębiania cieków wodnych; eutrofizacji oczek wodnych; osuszeniu zalewisk, płytkich oczek wodnych; zmianom pH wód; pracom ingerującym w naturalną morfologię koryta; odwodnieniu siedlisk; podtopieniom siedlisk, w tym przez bobry					
685	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0086.H	596,96	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
686	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB24 0001.B	24740,19	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas clypeata r</i> , <i>Anas clypeata c</i> , <i>Anas querquedula r</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anser anser r</i> , <i>Ardea purpurea r</i> , <i>Aythya fuligula r</i> , <i>Charadrius dubius r</i> , <i>Chlidonias hybridus r</i> , <i>Chlidonias niger r</i> , <i>Gallinula chloropus r</i> , <i>Ixobrychus minutus r</i> , <i>Larus melanocephalus r</i> , <i>Larus ridibundus r</i> , <i>Nycticorax nycticorax r</i> , <i>Podiceps cristatus c</i> , <i>Podiceps cristatus r</i> , <i>Podiceps nigricollis r</i> , <i>Sterna hirundo r</i> , <i>Tringa totanus r</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Utrzymanie siedlisk dzięki funkcjonowaniu gospodarki stawowej. Zachowanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Utrzymanie powierzchni stawu zarośniętej roślinnością wynurzoną, na niezmienionym poziomie. Utrzymanie wysp na stawach o powierzchni powyżej 10 ha. Zapewnienie odpowiedniej powierzchni siedlisk poprzez budowę dodatkowych wysp i platform lęgowych. Zapobieganie: płoszeniu ptaków przez rekreację, turystykę, wędkarstwo; zmniejszaniu się powierzchni szuwarów na stawach i Zbiorniku Goczałkowickim; zmianie stawów na ośrodki rekreacyjne; wytyczaniu nowych ścieżek pieszych i rowerowych w sąsiedztwie szuwarów i	śląskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO oraz wyniki monitoringów realizowanych w ramach działań ochronnych w PZO. Uwagi do zagrożeń: degradacja siedlisk w wyniku zmiany sposobu użytkowania stwów, np.. całkowite usuwanie szuwarów, zmiana stawu na łowisko komercyjne lub zarzucenie gospodarki rybackiej na rzecz upraw rolnych.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				linii brzegowej stawów i Zbiornika Goczałkowickiego; rozmywaniu wysp przez fale; niszczeniu zakrzewień nadbrzeżne podczas prac regulacyjnych; zasypywaniu rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; zabudowie otoczenia zbiorników wodnych i stawów oraz terenów Łąk Myszkowskich, łąk pomiędzy rzeką Knajką, a lasem Badula oraz z cofki Zbiornika Goczałkowickiego; zalewaniu stawów w okresie lęgowym					
687	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280036.H	1427,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Hamatocaulis vernicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Przywrócenie naturalnego poziomu wody poprzez obniżanie poziomu piętrzenia wody spowodowanego działalnością bobra europejskiego. Zapobieganie: eutrofizacji zbiorników; presji wędkarskiej, turystycznej i rekreacyjnej; intensywnej hodowli ryb; zaśmiecaniu i zanieczyszczeniu zbiorników; obniżeniu poziomu wód gruntowych; osuszaniu siedlisk	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
688	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260019.H	2586,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3260, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius aspius, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie, świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2021 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
689	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220007.H	10,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
690	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0009.B	14376,13	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Porzana parva</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachować naturalny reżim hydrologiczny i warunki wodne obszaru. Zachować siedliska łęgowe (środowisk mozaikowych w sąsiedztwie wód). Zapewnienie sztucznych miejsc łęgowych. Zapobiegać: usuwaniu i niszczeniu łożowisk, szuwarów i zarośli, stref ekotonowych, wycinki zakrzaczeń czy niewielkich zadrzewień nadwodnych, roślinności pływającej, zakrzaczeń na groblach i w sąsiedztwie stawów; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo.	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
691	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0001.H	2384,1	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 7110, 7140, 7150, 7210, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Cottus gobio</i> , <i>Eudontomyzon mariae</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycæna dispar</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; eutrofizacji; zmianom stosunków wodnych; zaciemnieniu zbiorników przez drzewa i krzewy; długotrwałej zbyt wysoki lub bardzo niski poziom wód gruntowych; melioracjom odwadniającym; zmianom parametrów fizyko-chemicznych wody;	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
692	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0066.H	202,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150; gatunki: <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Lycæna dispar</i> ,	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Lycaena helle, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie oczek i drobnych zbiorników wodnych. Zachowanie części zakrzewień wzdłuż rowów. Umożliwienie migracji ryb. Zapobieganie: zmianom chemizmu wód; obniżaniu się poziomu wód gruntowych; przyspieszaniu lądowienia terenu; dopływowi biogenów ze zlewni					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
693	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0002.B	27431,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Anas crecca r, Anas querquedula r, Anser anser r, Carpodacus erythrinus r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Circus aeruginosus r, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Grus grus r, Limosa limosa r, Numenius arquata r, Remiz pendulinus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej. Utrzymanie wysokiego uwilgotnienia użytków zielonych w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca. Zachowanie siedlisk lęgowych (środowisk mozaikowych w sąsiedztwie wód, łożowisk, szuwarów i zarośli, stref ekotonowych). Zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki oraz warunków wodnych obszaru. Stworzenie potencjalnych miejsc lęgowych dla gatunku na stawach siedleckich oraz na stawach hodowlanych w Czołomyjach. Zapobieganie: szybkiemu odprowadzaniu wody; przesuszeniu łąk i pastwisk; likwidacji zadrzewień i zakrzewień rosnących wzdłuż cieków wodnych, a także rowów melioracyjnych w krajobrazie rolniczym; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
694	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060040.H	1134,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 6410, 7140, 7230; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie aktualnej struktury krajobrazu doliny. Zapobieganie: zasypywaniu torfianek odpadami; pozbywania się nieużytecznej biomasy pochodzącej ze skoszonych łąk i składowaniu jej w torfiankach; piętrzeniu wód Łętowni i innych cieków przez bobry co powoduje podtapianie łąk i dróg; przebudowie istniejącego systemu melioracji (zarówno pogłębianie, udrażnianie rowów, jak i też piętrzenie wód);	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
695	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300040.H	5894,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	kujawsko-pomorskie, pomorskie, wielkopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
696	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220036.H	5508,63	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 7140, 7150, 7220, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Salmo salar, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	ekspertyza dla obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036 – uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i stanie ochrony traszki grzebieniastej Triturus cristatus (Kiczyńska A. i in. 2020).
697	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260020.H	1320,15	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7210, 91E0; gatunki: Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Lampetra planeri, Castor	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				fiber, Lutra lutra, Ophiogomphus cecilia [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					potrzeby sporządzenia projektu pzo
698	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB26 0001.B	19956,08	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Anas clypeata c, Anas clypeata r, Anas crecca r, Anas crecca c, Anas crecca w, Anas platyrhynchos c, Anas platyrhynchos r, Anas querquedula r, Anas querquedula c, Anas strepera c, Anas strepera r, Anser anser r, Anser anser c, Ardea cinerea c, Ardea cinerea r, Asio flammeus r, Aythya ferina c, Aythya fuligula r, Aythya fuligula c, Aythya nyroca r, Botaurus stellaris r, Charadrius dubius r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias leucopterus c, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger c, Chlidonias niger r, Ciconia nigra c, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Egretta alba r, Egretta alba c, Egretta alba w, Fulica atra c, Fulica atra r, Gallinago gallinago r, Gallinago gallinago c, Gallinula chloropus r, Ixobrychus minutus r, Larus melanocephalus r, Larus ridibundus r, Larus ridibundus c, Limosa limosa c, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Mergus merganser r, Netta rufina r, Numenius arquata c, Numenius arquata r, Philomachus pugnax c, Philomachus pugnax r, Podiceps cristatus r, Podiceps cristatus c, Podiceps grisegena r, Podiceps nigricollis c, Podiceps nigricollis r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Rallus aquaticus r, Remiz pendulinus r, Sterna albifrons r, Tachybaptus ruficollis r, Tachybaptus ruficollis c, Tringa glareola c, Tringa totanus r, Vanellus vanellus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony, w szczególności terenów podmokłych, starorzeczy i innych zbiorników wodnych oraz szuwarów. Utrzymanie niezmienionego reżimu hydrologicznego doliny</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wraz z okresowymi zalewami. Utrzymanie stabilnego poziomu wody na stawach w czasie sezonu lęgowego. Utrzymać ekstensywną gospodarkę stawową. Zapobieganie: intensyfikacji gospodarki rybackiej; osuszaniu terenu; usuwaniu nadbrzeżnych zakrzaczeń i trzcinowisk; odwadnianiu i zasypywaniu starorzeczy; zabudowie hydrologicznej rzek; obniżaniu się poziomu wód w rozlewiskach; zabudowie brzegów rzeki; nadmiernemu usuwaniu mułu z dna stawów rybnych.					
699	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH30 0004.H	50531,99	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: brak zalewów starorzeczy- brak kontaktu z wodami wezbraniowymi rzeki Noteci; pogarszaniu się właściwości fizykochemicznych wód; przedzielaniu starorzeczy na izolowane części poprzez budowę grobli; przekształcaniu i niszczeniu stref brzegowych (penetracja, usuwanie drzew, niszczenie szuwaru); wędkarstwu- stosowaniu nadmiernej ilości zanęt; przesuszeniu siedlisk; konserwacji rowów melioracyjnych; obniżeniu retencyjności gleby oraz jej uwilgotnienia w wyniku regulacji i obwałowania Noteci; miejscowym brakiem zalewów lęgow; pogarszaniu się właściwości fizykochemicznych wód, przekształcaniu i niszczeniu stref brzegowych (penetracja, wędkarstwo, usuwanie drzew i krzewów), sztucznemu profilowaniu koryta rzeczno-ego i skarp brzegowych;	kujawsko -pomo rskie, wielkopo lskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
700	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0033.H	2183,69	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7220, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus</i>	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				gobio, Lampetra planeri [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zachowanie siedlisk w nie pogorszonym stanie. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód; zmianom stosunków wodnych, w tym z powodu budowy przegród na rzekach; wahaniom poziomu wody w ciekach i redukcji przepływu spowodowane, np. hydroenergetyką i melioracjami na potrzeby rolnicze					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
701	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280002.B	20669,89	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis p, Anas querquedula r, Anas strepera r, Aquila pomarina r, Bucephala clangula r, Circus aeruginosus r, Haliaeetus albicilla p, Mergus merganser r, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: samowolnej melioracji terenów bagiennych, drenażowi gruntów, likwidacji oczek wodnych i okresowych rozlewisk; zanieczyszczeniu wód pochodzenia rolniczego; zabudowie linii brzegowej jezior obiektami rekreacyjnymi i wypoczynkowymi; płoszeniu ptaków przez wędkarstwo, sporty wodne i rekreację	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO
702	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140003.B	35356,26	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Anas querquedula r, Charadrius dubius r, Charadrius hiaticula r, Chlidonias niger r, Circus aeruginosus r, Crex crex r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Mergus merganser r, Philomachus pugnax c, Philomachus pugnax r, Porzana porzana r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	łódzkie, mazowie ckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Zachowanie starorzeczy lub niewielkich zarastających, płytkich zbiorników wodnych oraz regularnych wylewów rzeki i właściwego uwilgotnienie siedlisk. Zwiększenie retencji wody na siedliskach. Odtwarzenia charakteru pierwotnego wybranych wysp w korycie rzeki Pilicy. Zapobieganie: spuszczeniu wody lub jej braku w trakcie sezonu łęgowego; koszeniu płątów trzciny oraz jej wypalaniu; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; wycinie zadrzewień nadrzecznych oraz płątów łęgowych;					
703	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200023.H	3223,21	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 6440, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Eudontomyzon spp.</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
704	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120004.H	2160,93	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7220, 7230, 91E0; gatunki: <i>Triturus cristatus</i> , <i>Lycaena dispar</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	siedlisko 7220 jest w złym stanie zgodnie z przeprowadzonymi badaniami - ale zgodnie z sugestiami specjalistów nie występuje ono w OPN w klasycznej postaci. Siedlisko 7230 jest w dobrym stanie w ostatnich kilkunastu latach nie uległo większym zmianom. Siedlisko 91E0 jest szczątkowe na terenie Parku około 10 ha . W przypadku trzaski liczebność spada ze względu na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obecność ryb w stawach w Pieskowej Skale. Czerwończyk nieparek został dopiero niedawno potwierdzony w Parku - brak odpowiednich danych do oceny.
705	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100015.H	2525,38	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki. Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego. Zapobieganiu: niszczeniu roślinności nadbrzeżnej zbiorników przez wędkarstwo i rekreację; wyrzucaniu odpadów stałych do rzek i zbiorników; zasypywaniu starorzeczy ziemią, gruzem i odpadami; odwadnianie i osuszanie siedlisk; „dzikim kąpieliskom”; zanieczyszczeniom wód, odprowadzaniu ścieków i nawozów z pól; rozproszonej zabudowie brzegów; regulacji naturalnego biegu rzeki; poprzecznym przegradom na ciekach; wydobywaniu piasku i żwiru	łódzkie, mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w trakcie; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
706	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220008.H	66,34	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
707	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120067.H	999,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	obszar Natura 2000 Dolina rzeki Gróbki PLH1200667 włączony jest do projektu nr

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].					POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”. W ramach projektu została wykonana ekspertyza fitosocjologiczna i entomologiczna. Dokument ten m. in. ocenia stan zachowania gatunków i ich siedlisk, identyfikuje zagrożenia istniejące i potencjalne oraz proponuje działania konieczne do wykonania w celu zachowania bądź przywrócenia właściwego stanu ochrony. Analizując oceny stanu ochrony 13 stanowisk modraszka telejusa w zakresie parametrów siedliska, 7 stanowisk otrzymało ocenę FV, 4 stanowiska U1 i 2 stanowiska U2. Modraszek nausitou na 8 stanowiskach otrzymał odpowiednio oceny: FV na 4 st., U1 na 3 st., U2 na 1 stanowisku. Na obszarze wskazano zagrożenie potencjalne - podtopienia łąk wynikające z działalności bobrów.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
708	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120059.H	22,46	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	niezadowolające perspektywy zachowania, niewielka powierzchnia siedliska gatunku
709	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060025.H	2693,09	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7140, 7210, 7230; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: piętrzeniu wód Sieniochy i innych cieków przez bobry co powoduje podtapianie łąk i dróg; zmianom poziomowi i właściwości fizyko-chemicznych wód; przebudowie istniejącego systemu melioracji (zarówno pogłębianie, udroźnianie rowów, jak też podpiętrzanie wód)	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
710	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140051.H	129,02	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 91E0; gatunki: Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2018-2028: Zapobieganie: nadmiernemu dopływowi substancji biogennych (braku systemu odbioru ścieków i nieuszczelnionych instalacji przydomowych) oraz substancji chemicznych i aktywnych biologicznie używanych na gruntach ornych w górnych partiach rzeki; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów;	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
711	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220002.B	37471,84	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Bucephala clangula r, Crex crex r, Cygnus cygnus r, Grus grus c, Haliaeetus albicilla r, Mergus merganser r, Milvus milvus r [dokładne dane zawiera tabela	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
712	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0052.H	6991,48	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Salmo salar, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Drepanocladus vermicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
713	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0021.B	13667,76	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Chlidonias hybridus r, Crex crex r, Ixobrychus minutus r, Porzana parva r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; odwadnianiu terenów podmokłych	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
714	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0037.H	963,39	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3150, 6430, 7230, 91E0; gatunki: Lampetra planeri, Triturus cristatus, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: utrzymanie co najmniej 30 - metrowych stref buforowych w postaci trwałych użytków zielonych, nieużytków, zadrzewień przy granicy gruntów ornych z jeziorem. Zapobieganie: intensywnej hodowli ryb; dalszej silnej antropopresji na zbiorniki; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; usuwaniu drzew i krzewów oraz koszenie roślinności przybrzeżnej; zwiększeniu presji rekreacyjnej; regulowaniu brzegów cieków oraz	pomorskie	nie dotyczy	niesięgnięty	H – MONITORING	analiza warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim, znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (K. Bociąg i in. 2017); Monitoring stanu ochrony siedliska

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zabudowie i infrastrukturze m.in. turystyczna wzdłuż cieków i jezior; zmianom stosunków wodnych;					przyrodniczego 3110 Jeziora lobeliowe w obszarze Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (Joniak T. 2020).
715	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060018.B	2557,21	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Crex crex</i> r, <i>Gallinago media</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie niezmiennego, stabilnego charakteru i reżimu hydrologicznego doliny Szyszły wraz z okresowymi naturalnymi wezbrzeniami rzeki i lokalnymi podtopieniami. Zachowanie otwartego charakteru terasy zalewowej i fragmentów terasy nadzalewowej rzeki w granicach doliny. Prowadzić działania związane z retencją wody w dolinie. Zapobieganie: przesuszeniu siedlisk; utracie funkcjonalności korytarzy ekologicznych dolin rzecznych poprzez postępującą zabudowę; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; czyszczeniu z roślinności podwodnej i wynurzonej fragmentów koryta Szyszły w celu przyspieszenia spływu wody;	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
716	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060003.B	28096,55	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Actitis hypoleucos</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias leucopterus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Limosa limosa</i> c, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Philomachus pugnax</i> c, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Utrzymanie właściwego stanu fizyko-chemicznego wód. Utrzymanie właściwego stanu ochrony i powierzchni łągowisk i żerowisk na poziomie minimum 10 000 ha w postaci mozaiki podmokłych łąk i pastwisk, turzycowisk, szuwarów i zabagnień.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Utrzymanie naturalnego charakteru i reżimu hydrologicznego doliny Bugu, z charakterystycznymi starorzeczami, śródpolnymi okresowymi zbiornikami, piaszczystymi i mulistymi brzegami, skarpami oraz wyspami. Zapobieganie: odwadnianiu/osuszaniu łąk w wyniku prac melioracyjnych, budowy zbiorników retencyjnych, regulacji rzek i ochrony przeciwpowodziowej; usuwaniu zadrzewień nadrzecznych i przydrożnych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację i wędkarstwo; zanieczyszczeniu i eutrofizacji zbiorników wodnych; spuszczeniu wód ze zbiorników w okresie lęgowym ptaków.					
717	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140025.H	1475,69	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Eudontomyzon mariae, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Lycæna dispar, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapobieganie: zmianom w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Świder powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; zabudowie powodującej odwodnienia gruntów, dewastację strefy brzegowej rzeki, między innymi poprzez wycinkę drzew; presji wędkarskiej; regulacji koryt rzecznych oraz zabudowie hydrotechnicznej, w tym też bariery uniemożliwiającej migracje ryb i minogów; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
718	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060005.H	1523,34	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 91E0; gatunki: Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycæna dispar, Lycæna helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					
719	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB30 0001.B	32672,06	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas clypeata c</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Carpodacus erythrinus r</i> , <i>Crex crex r</i> , <i>Cygnus cygnus c</i> , <i>Cygnus olor r</i> , <i>Cygnus olor c</i> , <i>Egretta alba c</i> , <i>Fulica atra c</i> , <i>Grus grus c</i> , <i>Grus grus r</i> , <i>Haliaeetus albicilla r</i> , <i>Haliaeetus albicilla c</i> , <i>Limosa limosa r</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Milvus migrans r</i> , <i>Numenius arquata r</i> , <i>Numenius arquata c</i> , <i>Pluvialis apricaria c</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
720	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0008.H	3787,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 7140, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki. Ograniczenie procesu urbanizacji zbiorników wodnych. Zapobieganie: nadmiernemu użytkowaniu wędkarskiemu i rekreacyjnemu i związanemu z tym niszczeniu roślinności nadbrzeżnej i wodnej, zaśmiecaniu i zwiększonej eutrofizacji; zanieczyszczeniom wód; regulowanie koryta rzecznoego, budowaniu tam i wałów ograniczających dopływ wód zalewowych do zbiorników wodnych, znajdujących się w dolinie oraz poprzez szeroko rozumianej modyfikacji funkcjonowania wód w całym dorzeczu; zasypywaniu terenu oraz wszelki, melioracjom i osuszaniu; wycince drzew i krzewów wzdłuż cieków; wypełnianiu rowów, sadzawek lub torfianek odpadami; , ujednoliceniu profilu koryta rzeki z eliminacją aluwii i wypłyceń w wyniku zaburzenia mechanizmów	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w trakcie; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				transportu rumoszu dennego (wzrost sedymentacji w cofce); utracie stabilnych siedlisk w płytkich strefach brzegowych z roślinnością wodną, odcięciu i wysychaniu bezodpływowych wypłyceń; zmniejszeniu prędkości przepływu wody w cofce Zbiornika Sulejowskiego (wzrost termiki i spadek zawartości tlenu) i wzmożonej sedymentacji osadów; likwidacji odsypisk i łach żwirowych, przyspieszeniu przepływu wody spowodowane ingerencją w naturalne koryto rzeki					
721	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0009.H	430,88	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6410, 7140, 7220, 7230, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego rytmu zalewów. Przywrócenie właściwych stosunków wodnych poprzez likwidację rowów melioracyjnych. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; osuszaniu siedlisk; umocnieniu brzegów rzeki Wietcisy; zabudowie hydrotechnicznej rzeki; oczyszczeniu i przywróceniu funkcjonowanie rowów melioracyjnych w pobliżu torfowisk; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych różnego pochodzenia; regulacji rzeki Wietcisy, zmianom przepływu wód gruntowych; zwiększeniu presji turystycznej i rekreacyjnej	pomorski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony siedliska 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion) wraz z weryfikacją rozmieszczenia w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wietcisy PLH220009 (Ćwiklińska P. 2018), Monitoring stanu ochrony wraz z weryfikacją rozmieszczenia wybranych siedlisk przyrodniczych w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wietcisy PLH220009: 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (Kucharzyk J. 2018); Monitoring stanu ochrony siedlisk 9160 Grąd subatlantycki (Stellario - Carpinetum) oraz

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso – incanae</i> , olsy źródliskowe) wraz z weryfikacją rozmieszczenia w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wietcisy PLH220009 (Ćwiklińska P. 2018)
722	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0004.B	30777,88	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Actitis hypoleucos</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas platyrhynchos</i> w, <i>Aythya nyroca</i> r, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Charadrius dubius</i> r, <i>Charadrius hiaticula</i> r, <i>Ciconia nigra</i> c, <i>Haematopus ostralegus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Ixobrychus minutus</i> r, <i>Larus canus</i> r, <i>Larus melanocephalus</i> r, <i>Larus ridibundus</i> r, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Riparia riparia</i> r, <i>Sterna albifrons</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Utrzymanie piaszczystych wysp i brzegów. Zapobieganie: w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły uniemożliwić swobodny dostęp do miejsc gniazdowania; budowie mostów o konstrukcji pylonowej (wiszącej na linach) lub kratownicowej, zastępując go konstrukcją mostu płaskiego na podporach; budowie stałych piętrzeń-dopuszczenie budowy piętrzeń okresowych; wycince zadrzewień łęgowych w międzywalu Wisły.</p>	lubelskie, mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
723	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060004.B	7363,66	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas acuta</i> c, <i>Anas penelope</i> r, <i>Anas penelope</i> c, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser anser</i> r, <i>Asio flammeus</i> r, <i>Aythya nyroca</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Ixobrychus minutus</i> r, <i>Larus minutus</i> r, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Podiceps griseogenus</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Sterna hirundo</i> r, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk gatunków ptaków w postaci otwartych torfowisk niskich, szuwarów turzycowych lub terenów łąkowych z ciekami i wodami otwartymi lub podmokłych lasów, zbiorników z bogatą roślinnością szuwarową o urozmaiconej linii styku z lustrem wody, tworzącą wyspy, stawów o znacznej powierzchni lustra wody i bogatej roślinności szuwarowej. Zachowanie stref ekotonowych pomiędzy szuwarami a zbiorowiskami zaroślowymi lub leśnymi i niewielkimi zastoiskami wody. Zachowanie płytkich zbiorników wód stojących z roślinnością szuwarową. Zapobieganie: osuszaniu siedlisk; zmniejszaniu powierzchni szuwarów; zmianom poziomowi wody na stawach w sezonie lęgowym.</p>	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
724	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260021.H	337,91	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
725	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220038.H	14349,03	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Lampetra</i></p>	pomorskie, zachodniopomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w ramach projektu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Salmo salar, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra, Lurionium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Odmłodzenie starorzeczy. Odtworzenie ciągłości ekologicznej sieci rzecznej przez likwidację baraży antropogenicznych. Zapobieganie: prowadzeniu gospodarki rybackiej niedostosowanej do wymogów siedlisk; użytkowaniu wędkarskiemu jezior lobeliowych; rekreacji (powoduje wydeptywanie brzegów jeziora i eutrofizację siedlisk); zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; brakom zalewania starorzeczy - starorzecza odcięte od okresowych zalewów; przekształcaniu jezior w zbiorniki do hodowli ryb; rozproszonej zabudowie wokół zbiorników; odwadnianiu siedlisk; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych i zmianom przebiegu koryt rzecznych; modyfikowaniu funkcjonowania wód (np. hydroelektrownie); nowym budowlom hydrotechnicznym; osuszaniu siedlisk; usuwaniu osadów z dna rzek; pozyskiwanie kruszywa z koryt rzek; intensyfikacji spływów kajakowych</p>					<p>POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tw. Bank Danych) w części zamówienia obejmującej zadanie nr 3 – siedliska przyrodnicze 3260, 3270, 4030, 6120, 6410, 6430, 6510, 7120, 7150, 7230, 9190 w Dolinie Wieprzy i Studnicy etap I – siedliska przyrodnicze 3260, 3270, 4030, 6430, 7120, 7150, 7230 i 9190 i dodatkowo, poza zamówieniem, siedliska przyrodnicze 7110 i 7140 oraz gatunki roślin: Liparis loeselii i Hamatocaulis vernicosus (Dembicz I. i in. 2019-2020); Ekspertyza dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 – uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i stanie ochrony kumaka nizinnego Bombina</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									bombina i traszki grzebieniastej Triturus cristatus (A. Kiczynska i in. 2020).
726	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0094.H	4618,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Barbus carpathicus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa stosunków wodnych, poprzez umożliwienie stopniowego zarastania sieci melioracji szczegółowej na terenie siedlisk. Udrożnienie przepływu rzeki poprzez budowę przepławek i utrzymanie ich drożności. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i eutrofizacji; intensyfikacji użytkowania rekreacyjnego; odprowadzaniu ścieków do wód; zaśmiecaniu wód i brzegów odpadami stałymi; regulacji rzek, zmianom przebiegu koryt; usuwaniu osadów z dna rzeki; zabudowie hydrotechnicznej rzek; osuszaniu terenu; zalewniaui i stagnowaniu wody; intensyfikacji hodowli ryb; pozyskiwaniu kruszywa z koryta rzeki oraz rozwoju kopalni kruszywa na terenach sąsiadujących z rzeką	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO; Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o wybranych przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000: Sandr Wdy PLH040017, Ostoja Hawska PLH280053, Dolina Wierzycy PLH220094, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych (tzw. Bank Danych)”, w zakresie zadania nr 5 – brzanka w Dolinie Wierzycy (Raczyński T. 2019).
727	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0058.H	938,28	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7230, 91E0; gatunki: Rhodeus amarus, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie lub poprawa stanu warunków siedliskowych, zachowanie lub poprawa składu gatunkowego ryb. Zapobieganie:	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				intensyfikacji odwadniania terenu; zamianom stosunków wodnych, w tym warunków hydrochemicznych; zmianom warunków zasilania wodami przepływowymi na skutek przebudowy morfologii doliny i warunków przepływu; zanieczyszczeniom wód; usuwaniu osadów (mułu...); łądowieniu drobnych zbiorników wodnych na skutek wypełnienia osadami; niewłaściwemu zarybianiu					
728	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140006.H	2379,34	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 91E0; gatunki: <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Leucorhina pectoralis</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zapewnienie właściwych warunków siedliskowych i wodnych. Zapobieganie: zamuleniu i wysychaniu starorzeczy; obniżaniu poziomu wód gruntowych; wpływom zanieczyszczeń i biogenów z pól; przesuszeniu siedlisk torfowiskowych; regulacji rzek prowadzącej do zmiany stosunków wodnych; zamulaniu i zarastaniu torfianek; odłowom żółwi przez wędkarzy; przekształcaniom linii brzegowej wskutek prac melioracyjnych	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
729	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220058.H	1455,76	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3260, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przymuszewo na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. ZAKRES PLANU ZADAŃ OCHRONNYCH DLA OBSZARÓW NATURA 2000: DOLINY BRDY I CHOCINY PLH220058, OSTOJA ZAPCENSKA

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									PLH220057 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Przymuszewo (Reszka J. i in. 2018).
730	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040023.H	3948,35	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7110, 7140, 7210, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie drożności rowu doprowadzającego wodę z jeziora Szczuczno do jeziora Zdręczno. Zachowanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: spływowi zanieczyszczeń do wód powierzchniowych;	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
731	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280029.H	2260,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	projekt dokumentacji PZO
732	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060087.H	2054,72	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycæna dispar</i> , <i>Lycæna helle</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
733	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140005.B	34386,66	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Ciconia ciconia</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Motacilla citreola</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	mazowieckie, warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	rDOŚ Olsztyn: dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwych stosunków wodnych w obszarze. Zachowanie wysokich szuwarów na stawach. Zapobieganie: osuszaniu terenów przyległych przyległych do rzek w wyniku prostowania koryt rzecznych, włącznie z pogłębianiem koryta.					
734	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB100003.B	3980,66	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anser albifrons c, Anser anser r, Anser anser c, Anser fabalis c, Chlidonias niger r, Chlidonias niger c, Circus aeruginosus c, Circus aeruginosus r, Crex crex r, Limosa limosa r, Limosa limosa c, Luscinia svecica c, Luscinia svecica r, Pluvialis apricaria c, Tringa totanus r, Tringa totanus c [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Niedopuszczenie do przesuszenia terenów łąkowych oraz do ich zabagnienia. Zapobieganie: zmniejszaniu powierzchni trzcinowisk.	łódzkie, mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	siedliska gatunków zostały poddane zmianom antropogenicznym m.in. pogłębienie koryta rzek, utrzymywanie rowów melioracyjnych.
735	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140008.B	28751,54	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Carpodacus erythrinus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Luscinia svecica r, Numenius arquata r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachować strefy ekotonowe. Zachować właściwe uwilgotnienie siedlisk. Zachować roślinność wodną i nadwodną. Zapobiegać: nadmiernemu wykaszaniu wiklinowisk i rowów melioracyjnych (działanie ograniczyć do minimum, prowadzić poza sezonem lęgowym); usuwaniu osadów - mułu na rowach melioracyjnych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo;	mazowieckie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	rDOŚ Olsztyn: dokumentacja PZO
736	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120083.H	500,97	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3220, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	bariery migracyjne.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>aspius, Barbus carpathicus, Cottus microstomus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2015–2025: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki.</p> <p>Udrożnienie cieków w obszarze jako korytarzy migracyjnych. Zapobieganie: lądowaniu drobnych zbiorników wodnych; zajęciu zbiorników wodnych przez koryto, zmianom w ich morfologii, zanikowi wyższej roślinności wodnej w przypadku powodzi; porzucaniu odpadów na terenach nadrzecznych lub zasypywaniu nimi zbiorników; brakiem dostawy żwiru i otoczków spowodowany istnieniem kaskady zbiorników wodnych Tresna/ Porąbka/ Czaniec; stabilizacji brzegów podlegających erozji bocznej; pracom hydrotechnicznym, które zmieniają geometrię koryta, zmieniają strukturę podłoża, likwidują naturalne formy erozyjne i odsypiskowe, modyfikują przepływ wody w korycie, zmieniają stan brzegów i uniemożliwiają naturalny przebieg procesów formujących morfologię koryt; nowym sztucznym umocnieniom brzegów Soły; osuszaniu siedlisk i zmniejszaniu regularności zalewów; ruchowi pojazdów spalinowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; zarybianiu drobnych zbiorników wodnych; pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; połowom ryb niezgodnym z wyznaczonym limitem; barierom migracyjnym (jazy, progi, zapory); gatunkom inwazyjnym w rzekach</p>					
737	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220033.H	10374,19	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Salmo salar, Bombina bombina [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p>	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2015–2025: Zachować aktualny reżim hydrologiczny. Zapobieganie: zmianom układów hydrologicznych (spadek poziomu wód); wzmożonemu dopływowi pierwiastków biogennych i allochtonicznej materii; zanikowi roślinności wodnej w wyniku eutrofizacji; planowanej budowie kolejnego stopnia wodnego w Nieszawie lub w Cieclocinku (przekształcenia nadrzecznego i wodnego ekosystemu obszaru Dolnej Wisły, poprzez drastyczne ograniczenie jego reofilnego charakteru); zmianom stosunków wodnych, zwłaszcza odwodnieniu siedlisk związanym z ograniczeniem wiosennych zalewów, wahaniom wód, niewłaściwym renowacjom rowów melioracyjnych, a także stagnacji wody na terenie siedlisk okolonnych wałami przeciwpowodziowymi; odprowadzeniu (zrzutom) odpadów i ścieków; prostowaniu koryt i stabilizacji dna na obszarze rzek, nielegalnemu pozyskiwaniu żwiru; zmianom termiki wód; przerwaniu ciągłości migracji w rzekach; niszczeniu potencjalnych siedlisk poprzez pokrycie ich piaskiem, mułem i innymi zanieczyszczeniami antropogenicznym; nadmiernej presji wędkarskiej i rybackiej					
738	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0053.H	453,69	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podkarpa ckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	obszar poza Magurskim Parkiem Narodowym. Niewielkie tereny należące do MPN a leżące w obrębie obszaru nie pozwalają na ocenę osiągnięcia celu środowiskowego; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
739	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0085.H	1293,94	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220; gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Barbus carpathicus</i>, <i>Cottus microstomus</i>, <i>Lampetra planeri</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki. Udrożnienie cieków w obszarze jako korytarzy migracyjnych. Zapobieganie: brakom dostawy żwiru i otoczków spowodowany istnieniem kaskady zbiorników wodnych wybudowanych na Dunajcu powyżej granic ostoi; stabilizacji brzegów podlegających erozji bocznej; pracom hydrotechnicznym, które zmieniają geometrię koryta, zmieniają strukturę podłoża, likwidują naturalne formy erozyjne i odsypiskowe, modyfikują przepływ wody w korycie, zmieniają stan brzegów i uniemożliwiają naturalny przebieg procesów formujących morfologię koryt; ruchowi pojazdów spalinowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; plantacjom wierzb w międzywalu Dunajca (fizyczne zajęcie, modyfikacja splywu wody); zabudowie dolnego odcinka rzeki Paleśnianka; barierom migracyjnym (jazzy, progi, zapory) oraz tamom bobrowym; gatunkom inwazyjnym w rzekach; odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków bytowych i wyrzucaniu odpadów do rzek; zabudowie Dunajca szeregiem progów na potrzeby małej energetyki wodnej; połowom ryb niezgodnym z wyznaczonym limitem;</p>	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	bariery migracyjne.
740	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0051.H	8182,3	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 7230, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Marsilea quadrifolia</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p>	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
741	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H	1578,67	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 6430, 7220, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Rhodeus amarus, Romanogobio kesslerii, Salmo salar, Lutra lutra, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
742	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220059.H	21,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 91D0; gatunki: Lurionium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
743	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040011.H	1392,02	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 91E0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Salmo salar, Castor fiber [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego ryb. Zachowywanie zróżnicowania morfologii koryta, w tym płycizny i odsypy przybrzeżne i śródnurtowe oraz pozostawienie rumoszu drzewnego na brzegach i w strefie przybrzeżnej rzeki. Utrzymanie zadrzewień i stref naturalnej roślinności lądowej w pobliżu starorzeczy. Zachować możliwie najwięcej drzew przy działaniach z zakresu konserwacji i utrzymania infrastruktury przeciwpowodziowej i regulacyjnej. Zapobieganie: eutrofizacji i zanikowi starorzeczy; usuwaniu roślinności drzewiastej w strefie nadbrzeżnej wokół starorzeczy; odłowom gatunków chronionych przez wędkarzy; modyfikacjom warunków przepływu w rzece – gwałtownym zrzutom wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtownemu obniżaniu poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze; eksploatacji kruszywa z	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				koryta rzeki; zanikaniu połączeń koryta rzeki z powiązanymi z nią systemami starorzeczy					
744	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0055.H	7952,49	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7110, 7140, 91D0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
745	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0031.H	260,85	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO (obszar opracowania nie obejmują gruntów Skarbu Państwa pod zarządem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe), stan - U2, wpływ wód (BRAK DANYCH) Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
746	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0027.H	49,59	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: obniżeniu poziomu wód gruntowych i osuszaniu torfowisk i borów bagiennych;	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
747	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB12 0001.B	6824,85	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Tetrao tetrix tetrix p, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	obserwacje terenowe. Cietrzew nie występuje.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
748	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220045.H	99,3	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: odwadnianiu-odpływ wód z torfowiska za pośrednictwem istniejących rowów melioracyjnych; zanieczyszczeniom wód	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
749	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120086.H	150,24	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 91E0; gatunki: Barbus carpathicus, Cottus microstomus, Lampetra planeri [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	bariery migracyjne.
750	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260022.H	76,95	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
751	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B	55036,88	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Grus grus c [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: Alcedo atthis — brak danych, Aquila Pomarina - U1, Ciconia nigra - U1 (regulacja koryt rzek - FV, zabudowa brzegów rzek - FV), Crex crex - FV, Grus grus - FV
752	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220067.H	236,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Starogard na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r. Zakres Planu Zadań Ochronnych dla Obszarów Natura 2000: GRADY NAD JEZIORAMI

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									ZDUŃSKIM I SZPĘGAWSKIM PLH220067, SZCZODROWO PLH220101, na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Starogard (Bajerowski W. i in. 2019); dokumentacja PZO (2020).
753	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100022.H	54,92	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
754	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220068.H	115,23	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).
755	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220010.H	5,44	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140, 91D0; gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zachowanie strefy ekotonowej wokoło zbiornika. Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: obniżania poziomu wody i nadmiernemu odpływowi wód; dopływowi ścieków do wód gruntowych; niszczeniu roślinności, wydeptywaniu i zaśmiecaniu terenu zbiornika na skutek wędkowania, zmianie trofii wód zbiornika na skutek używania zanęt; przesuszeniu siedlisk	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	monitoring strzebli błotnej w obszarze Natura 2000 Hopowo PLH220010 (Wolnicki J. 2020).
756	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180017.H	11633,03	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 91E0 — ocena ogólna U1 (reżim wodny - FV, naturalność koryta

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: regulowaniu koryt rzecznych; osuszaniu podmokłych łąk					rzeczno - FV), Lycaena dispar - FV
757	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0089.H	66,03	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140; gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorski	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).
758	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0030.H	1778,06	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430; gatunki: Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie płytkich, nieosłoniętych zbiorników wodnych, z rozwiniętą w ponad 25% powierzchni roślinnością szuwarową o wysokości do 1 m. Zachowanie rytmiki zalewów i struktury przestrzennej siedlisk; Zachowanie naturalnego składu gatunkowego ryb i stanu biotopu. Utrzymanie min. 2 m strefy buforowej wokół zbiornika złożonej z roślinności półnaturalnej (trzciniowiska, turzycowiska, łąki, pastwiska, zarośla lub ziołorośla). Zapobieganie: przebudowie koryta rzeczno, budowie zbiorników wodnych w górnym odcinku rzek; bagrowaniu przy tzw. oczyszczaniu rzek; usuwaniu roślinności wzdłuż kanałów melioracyjnych; intensyfikacji odwadniania terenu; zanieczyszczeniu wód na skutek nielegalnego zrzutu ścieków; wprowadzaniu antagonistycznych z kumakiem i piskorzem ryb (zabiegi zarybiania); zabagnieniu terenu przy braku konserwacji rowów; intensywnej konserwacji urządzeń melioracyjnych i usuwaniu roślin żywicielskich; likwidacji drobnych zbiorników wodnych; wysychaniu zbiorników	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnych i niekonserwowanych rowów melioracyjnych; łądowieniu drobnych zbiorników wodnych na skutek wypełnienia osadami					
759	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180032.H	174,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zachowanie właściwego stanu siedlisk. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wód gruntowych; osuszaniu terenów podmokłych;	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: <i>Lycaena dispar</i> — brak danych; <i>Phengaris nausithous</i> - U2; <i>Phengaris teleius</i> - U2; (wpływ wód – brak danych dla wszystkich gat.). Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
760	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120068.H	704,22	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410; gatunki: <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa warunków hydromorfologicznych siedlisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; podtapianiu (zalewaniu) terenów przez bobry; zabagnianiu spowodowanemu niewłaściwym funkcjonowaniem rowów melioracyjnych; zanieczyszczeniu rzek pochodzącym z kopalni żwiru oraz pochodzenia rolniczego i bytowego; pracom hydrotechnicznym, które zmieniają geometrię koryta, zmieniają strukturę podłoża, likwidują naturalne formy erozyjne i odsypiskowe, modyfikują przepływ wody w korycie, zmieniają stan brzegów i uniemożliwiają naturalny przebieg procesów formujących morfologię koryt;	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	obszar Natura 2000 Jadowniki Mokre PLH120068 włączony jest do projektu POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”. W latach 2018–2020 prowadzona jest ekspertyza hydrologiczna dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 w odniesieniu dla siedliska 6410 oraz gatunków motyli: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> . Na podstawie pomiarów z zamontowanych piezometrów i prowadzonych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>monitoringów wynika, że budowa zastawek w celu zapobiegnięciu osuszenia terenu jest niemożliwa do przeprowadzenia w związku z budową geologiczną. W ramach projektu „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” planowane jest wykonanie działań ochronnych związanych z udrożnieniem rowów melioracyjnych i ograniczeniem negatywnego wpływu bobrów poprzez m. in. rozebranie tam. Osiągnięcie celu po wykonaniu ww. działań ochronnych. W ramach projektu nie są prowadzone zadania ochronne odnoszące się do gatunku <i>Misgurnus fossilis</i>. Zgodnie w wykonaną ekspertyzą dot. stanu zachowania piskorza wynika, że parametry populacji piskorza w Kisielinie są względnie dobre. Wytypowano następujące działania ochronne: 1. Utrzymanie dotychczasowej gospodarki rybackiej.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									2. Zaniechanie jakichkolwiek ingerencji w koryto Kisieliny, 3. 2. Zaniechanie usuwania roślinności w strefie przejściowej (rzeka, brzeg). 4. Szczególna dbałość i zachowawczą postawę w zakresie wydawania decyzji administracyjnych mogących powodować oddziaływania negatywne.
761	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0011.H	85,82	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
762	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0011.H	686,73	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Bombina variegata, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego charakteru koryta rzeki. Przywracanie ciągłości korytarzy ekologicznych. Zapobieganie: zbyt intensywnemu lub nielegalnemu pozyskiwaniu żwiru; zbyt intensywnym poborom wód; zaśmiecaniu rzek; budowie planowanego zbiornika i związanej z tym regulacji koryta; zniszczeniom w korytarz rzek utrudniającym tarło; zabudowie na terasie zalewowej rzek; niewłaściwemu zarybianiu zbiorników; poprzecznej zabudowie koryta stanowiącej bariery migracyjne; osuszeniu terenów	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 3220 - U1, 3230 - U1, 91E0 - U1 (naturalność koryta - FV, reżim wodny - FV), Barbus peloponnesius - U1 (geometria koryta - FV, materiał budujący koryto - FV, przepływ - FV, charakter i modyfikacje brzegów - FV, mobilność koryta - U1, ciągłość rzeki - U1, ogólna ocena hydromorfologiczna - U1), Bombina variegata - U1, Unio crassus — brak danych

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				podmokłych; wyrzucaniu odpadów do zbiorników wodnych;					
763	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0108.H	1188,34	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7230, 91E0; gatunki: Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
764	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0001.H	5910,07	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3260, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie dotychczasowego biegu rzek i potoków. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych (głównie biogenami); zabudowie brzegów zbiorników; odprowadzaniu ścieków do wód; obniżeniu poziomu wód gruntowych; nadmiernemu odpływowi wód rowami melioracyjnymi; intensyfikacji wędkarstwa małych zbiorników; groźdzeniu cieków i zbiorników; regulacji rzek; osuszaniu terenu; zmianom chemizmu wód;	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
765	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0095.H	8,37	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140; gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie płatów siedliska we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: wahaniom pH wód zbiornika; obecności gatunków obcych (sumik karłowaty Ameiurus nebulosus); spływowi substancji biogennych z terenów rolniczych; zasypywanie małych zbiorników wodnych dla celów rolnictwa, budownictwa, itp.; niewłaściwemu zarybianiu;	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wykorzystywaniu łatwo dostępnych, drobnych zbiorników, jako nielegalnych wysypisk śmieci; nieprzemyślanym zabiegom melioracyjnym, których skutkiem jest osuszanie terenów podmokłych					
766	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0019.H	2479,9	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: <i>Lycaena dispar</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
767	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0096.H	1120,03	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3110, 3160 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
768	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0097.H	367,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 7140; gatunki: <i>Luronium natans</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
769	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0039.H	132,4	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3110, 3160, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zabezpieczenie strefy brzegowej i obrzeży jezior przed wydeptywaniem. Utrzymanie strefy ekotonowej wokół zbiorników. Zapobieganie: intensywnemu użytkowaniu rekreacyjnemu zbiorników; kłusownictwu na jeziorach; nielegalnemu wędkarstwu, wapnowaniu jezior, sporadycznie połowy niewodem, przywłoką; niszczeniu	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony siedliska 91D0* Bory i lasy bagienne w granicach obszaru Natura 2000 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy PLH220039 (Ćwiklińska P. 2018); Ichtyofauna w Jeziorze Żabim (3160) w Jeziorach Lobeliowych koło Soszycy (Kapusta A. 2019), Monitoring

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				roślinności brzegowej i wodnej; niewłaściwej gospodarce rybackiej: zarybienia gatunkami obcymi geograficznie i siedliskowo, odłowy narzędziami ciągnionymi oraz połowy wędkarskie połączone z nęceniem ryb; rozwojowi zabudowy w zlewni jezior; zanieczyszczeniom wód; wszelkim działaniom naruszającym stosunki hydrologiczne torfowiska					wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy PLH220039 (Bociąg K. i in. 2018)
770	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0009.H	2065,57	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 6410, 6430, 7110, 7140, 7230, 91D0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Rhynchocypris percunurus, Bombina bombina, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie zmiennego poziomu wód na łąkach trzęślicowych. Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: zasypywaniu odpadami i zacienianiu torfianek; spływowi nawozów azotowych z pól do Jeziora Uściwierz, Jeziora Bikcze, Jeziora Sumin, Jeziora Uściwierzek oraz Jeziora Rotcze i związanej z tym przyspieszonej eutrofizacji; zanikaniu zbiorników wodnych i starorzeczy w wyniku zarastania roślinnością wodną i odkładania się osadów dennych; nieprzemyslanemu osuszaniu lub zalewaniu (rzadziej) siedlisk; zasypywaniu płytkich, silnie nagrzewających się zbiorników wodnych	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
771	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0034.H	13583,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Luronium natans, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i zasobach populacji elismy wodnej Luronium natans w obszarze Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Ochrona linii brzegowej poprzez zachowanie naturalnej szaty roślinnej w strefie brzegowej jeziora tj. utrzymanie naturalnie wykształconych fitocenoz w linii brzegowej bez możliwości nasadzeń lub wysiewu gatunków obcych (jak np. trawniki, zalesienia etc.) oraz budowy sztucznych plaż, kąpielisk. Utrzymanie wolnej od kempingów i karawaningów strefy brzegowej. Zapobieganie: intensywnej hodowli ryb, z zastosowaniem nawożenia wody; dalszej silnej antropopresji na zbiorniki; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; dewastacji roślinności na linii brzegowej jezior; pozbywaniu się odpadów z gospodarstw domowych i obiektów rekreacyjnych do wód; zasypywaniu rowów, bagien; odwodnieniu siedlisk; zmianom w składzie gatunkowym roślinności wodnej i nadwodnej; eutrofizacji wód; wysychaniu małych zbiorników wodnych; zwiększeniu presji rekreacyjnej					(Rekowska E., Bociąg K. 2018), Ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o wybranych przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16, pn.: „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych) Kucharzyk J. i in. 2019); Monitoring wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034 (Joniak T. 2018).
772	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220012.H	214,31	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7120, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych różnego pochodzenia;	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO, realizacja działań ochrony czynnej w ramach projektu SZOW (etap projektowania).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				włączeniu jezior w system melioracyjny powodujące zniekształcenie warunków hydrologicznych; osuszaniu terenów bagiennych;					
773	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0030.H	642,91	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3150, 3160, 7140, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Ophiogomphus cecilia [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	dokumentacja projektu planu ochrony zagrożenie dla stosunków wodnych - projekt przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu żwiru w sąsiedztwie rezerwatu i obszaru Natura 2000
774	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0012.B	6985,25	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anas strepera r, Aquila pomarina r, Bucephala clangula r, Grus grus r, Grus grus c, Mergus merganser r, Milvus migrans r, Netta rufina r, Phalacrocorax carbo r, Phalacrocorax carbo sinensis r, Porzana parva r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych zabagnień, mokradeł oraz roślinności szuwarowej w odległości do 100 m od brzegów jezior. Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowym pochodzenia rolniczego; zabudowie linii brzegowej zbiorników; płoszeniu ptaków przez wędkarstwo, sporty wodne i rekreację;	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
775	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0013.B	5995,69	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anas clypeata r, Anas clypeata c, Anas strepera c, Anas strepera r, Anser albifrons c, Anser anser r, Anser anser c, Anser fabalis c, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Grus grus r, Grus grus c, Larus ridibundus r, Luscinia svecica r, Podiceps cristatus r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Sterna hirundo r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
776	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220069.H	114,67	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3140, 7140 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	monitoring stanu zachowania siedliska 3140 w Ostoi Natura 2000 PLH220069 Jezioro Dymno (Chmara R. 2020); dokumentacja PZO (2020).
777	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280003.H	814,84	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 7140, 91D0; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
778	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220035.H	95,61	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 7150; gatunki: Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: spływom wód bogatych w związki humusowe; zanieczyszczeniom wód;	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
779	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220070.H	424,4	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7230; gatunki: Liparis loeselii, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu przyrody „Mechowisko Krąg”; Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. Zakres pLanu Zadań ochronnych dla Obszarów Natura 2000: JEZIORO KRĄG PLH220070, LUBIESZYNEK PLH220074, STARY BUKOWIEC PLH220082, RYNNIA

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									DŁUŻNICY PLH220081, UROCZYSKA POJEZIERZA KASZUBSKIEGO PLH220095 (Bajerowski W. i in. 2018)
780	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0104.H	15,38	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 7230, 91D0; gatunki: <i>Castor fiber</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Liparis loeselii</i> , <i>Saxifraga hirculus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).
781	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0003.B	1380,25	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Cygnus olor c</i> , <i>Cygnus olor r</i> , <i>Cygnus olor w</i> , <i>Fulica atra r</i> , <i>Fulica atra w</i> , <i>Fulica atra c</i> , <i>Netta rufina r</i> , <i>Netta rufina c</i> , <i>Pandion haliaetus r</i> , <i>Podiceps cristatus c</i> , <i>Podiceps cristatus r</i> , <i>Porzana parva r</i> , <i>Rallus aquaticus r</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	warmińsko-mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
782	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0013.H	54,83	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110; gatunki: <i>Lurionium natans</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: nielegalnym połowom ryb i wędkarstwu; niszczeniu roślinności brzegowej i wodnej; nadmiernemu lub nielegalnemu użytkowaniu rekreacyjnemu zbiorników; dopływowi biogenów i zanieczyszczeń ze zlewni; niewłaściwej gospodarce rybackiej; zarybienia gatunkami obcymi geograficznie i siedliskowo, odłowy narzędziami ciągnionymi oraz połowy wędkarskie połączone z nęceniem ryb	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
783	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0034.H	313,67	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 6410, 91E0; gatunki: Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie strefy buforowej w pasie 40 m wzdłuż dopływu do jeziora. Zapewnienie właściwych warunków poprzez stabilizację warunków wodnych. Zapobieganie: niszczeniu pasa roślinności szuwarowej i zanurzonej wokół zbiorników; postępującej zabudowie letniskowej; eutrofizacji zbiorników; spadkom poziomu wody w wyniku nieprawidłowego funkcjonowania urządzeń piętrzących na odpływie; zanieczyszczeniom wód; presji rekreacyjnej i wędkarskiej; osuszaniu siedlisk; usuwaniu konarów i pni drzew z nurtu ciekłu dopływającego do jeziora Woszczelskiego; wysychaniu wypłyconych partii jeziora wskutek działalności pobliskiej żwirowni	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO
784	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0038.H	326,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Rhodeus amarus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie różnorodności biologicznej jeziora. Zachowanie / poprawa trofii jeziora. Odtworzenie naturalnej strefy brzegowej jeziora poprzez m.in. odsunięcie wypasu bydła od linii brzegowej jeziora na szerokość pasa ochronnego ok. 60 m wokół jeziora (obszar ochrony ścisłej). Poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: eutrofizacji wód; presji turystycznej, rekreacyjnej i wędkarskiej na zbiorniki; zarastaniu i lądowieniu drobnych zbiorników wodnych; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych różnego pochodzenia; wypasowi bydła i innych zwierząt bezpośrednio	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				nad brzegiem jeziora; melioracjom; intensywnej hodowli ryb; zaśmiecaniu zbiorników odpadami stałymi; zmianom stosunków wodnych; zanikowi roślinności zanurzonej wraz ze wzrostem żyzności wody;					
785	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280039.H	226,53	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7140, 7230, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: osuszaniu siedlisk; poborom wód na cele rolnicze; dopływom biogenów wnoszonym wraz ze spływami z opadów atmosferycznych; zanieczyszczeniu wód podziemnych;	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO
786	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180033.H	60,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zachowanie właściwego stanu siedlisk. Zapobieganie: ingerencjom w koryto rzeczne (regulacji koryta);	podkarpa ckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 6410- FV; 91E0 - ogólny - U1, reżim wodny - FV; Lycaena dispar — brak danych; Phengaris nausithous - U1; Phengaris teleius - U1; (wpływ wód – brak danych dla wszystkich gat.). Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
787	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060067.H	97,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7210, 7230; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zmianom poziomowi wód;					
788	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0029.H	20659,11	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Romanogobio albipinnatus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
789	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0007.H	97,01	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
790	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0071.H	371,78	Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 7220, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PO rezerwatu przyrody „Karwickie Źródlika”
791	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0072.H	227,61	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1210; gatunki: <i>Halichoerus grypus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (dla siedliska 1230 wskaźnik zasięg wpływu morza na plażę).
792	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0040.H	263,96	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 7110, 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnej roślinności linii brzegowej oraz naturalnej roślinności strefy wodnej zbiornika. Zapobieganie: intensyfikacji hodowli ryb i związanych z tym zagrożeniom jak np. czyszczenie dna strefy litoralu, usuwanie roślinności wodnej; zmianom stosunków	warmińskie mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnych (obniżenie poziomu wód gruntowych); melioracjom odwadniającym;					
793	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0105.H	335,68	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1170, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
794	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0100.H	594,44	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
795	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0022.H	136,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Bombina variegata [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
796	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0008.H	599,63	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	przesuszenie siedlisk znajdujących się na zawału
797	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0063.H	127,82	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Bombina bombina, Phengaris teleius, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie dotychczasowego stanu uwilgotnienia torfowisk. Zapobieganie: melioracjom prowadzącym do osuszania siedlisk	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
798	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0023.H	1743,48	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3140, 3150, 3160, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Triturus cristatus [dokładne dane	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
799	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140008.H	113,11	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: wypłyceciu misy zbiornika wodnego, sprzyjające całkowitemu wyschnięciu tego zbiornika; zmianom pH - trwającemu przez długi okres (kilka lat) odczynowi wody w zbiorniku Krogulec poniżej wartości 5,0 pH; zarybianiu gatunkami drapieżnymi; zwiększeniu presji wędkarskiej	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
800	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060011.H	535,24	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7140, 7150, 7230; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
801	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040022.H	498,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: utrzymanie odpowiedniego stopnia uwodnienia siedlisk. Zapobieganie: zamuleniu (wypłycaaniu jeziora); odwadnianiu jeziora Udzierz przez rzekę Mątawę; nadmiernej penetracji i wydeptywaniu strefy brzegowej jeziora Rumacz oraz jej zaśmiecaniu przez wędkarzy; obniżaniu się poziomu wód gruntowych	kujawsko-pomorskie, pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
802	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220014.H	1586,59	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7120, 7140, 7150, 91D0 [dokładne dane	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO, dane z nadzoru nad

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk w dotychczasowym stanie ochrony. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych, podniesieniu intensywności odwodnienia terenów; zwiększeniu istniejącej presji wędkarskiej na zbiorniki dystroficzne oraz prowadzeniu gospodarki rybackiej; osuszaniu terenów bagiennych					obszarem dot. uwodnienia torfowiska
803	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0038.H	50,14	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zachowanie właściwego stanu siedlisk. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wód gruntowych; osuszaniu terenów podmokłych;	podkarpackie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 6410 - U1 (wpływ wód — brak danych), Lycaena dispar — brak danych; Phengaris nausithous - U1; Phengaris teleius - U1 (wpływ wód BRAK DANYCH dla wszystkich gat.)
804	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0023.H	47,04	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
805	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0023.H	1440,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
806	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0060.H	335,29	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
807	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060102.H	784,08	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7210; gatunki: Bombina bombina, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
808	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260040.H	10406,87	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3270, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Eudontomyzon mariae, Lampetra planeri, Triturus cristatus, Castor fiber, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Utrzymanie zmiennych stosunków wodnych. Utrzymanie cieków wodnych w stanie zbliżonym do naturalnego. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych - osuszeniu i zwiększeniu ruchu wody w glebie; odwadnianiu terenów zabagnionych; pracom melioracyjnym wokół torfowiska; obniżaniu poziomu wód; intensyfikacji hodowli ryb; niszczeniu tam bobrowych; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych i zmianie ich przebiegu	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
809	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060103.H	472,88	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6410, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
810	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100020.H	61,53	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
811	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280005.B	25218,53	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aythya nyroca r, Botaurus stellaris r, Bucephala clangula r, Grus grus r, Grus grus c, Haliaeetus albicilla r, Luscinia svecica r, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Pandion haliaetus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
812	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B	60235,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
813	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H	2656,4	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Carabus variolosus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
814	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220008.B	8232,38	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bucephala clangula r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Wyłączenie strefy o szerokości 100 m od brzegów jezior z lokalizowania nowych obiektów budowlanych i urządzeń turystycznych, z wyjątkiem miejsc już zainwestowanych. Zapobieganie: usuwaniu martwych i umierających drzew w pobliżu zbiorników wodnych; nadmiernemu rozwojowi infrastruktury turystycznej nad brzegami jezior i zabudowie ich brzegów;	pomorskie	nie dotyczy	OSIĄGNIĘTY I NIEZAGROŻONY	H – MONITORING	monitoring włośchatki Aegolius funereus w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Mirachowskie PLB220008 w 2019 r. (Sikora A. Duda M. 2019)
815	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060006.B	14024,3	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anas strepera r, Anser anser r, Aythya nyroca r, Crex	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				crex r, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie niezmiennych warunków wodnych siedlisk. Zapobieganie: melioracjom odwadniającym dolinę rzeki Ubrodownicy; spiętrzeniom wody i zalewaniu siedlisk w wyniku działalności bobrów.					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
816	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098.H	2288,54	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3160, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
817	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H	18015,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
818	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260011.H	2383,5	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie, świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
819	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100024.H	286,52	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
820	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060043.H	9709,35	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150,	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				91D0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Aldrovanda vesiculosa [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Odtworzenie i utrzymanie właściwych dla siedlisk bagiennych stosunków wód powierzchniowych i podziemnych. Zapobieganie: wykorzystaniu jezior do celów turystycznych: kąpielisko, turystyka wodna; zanieczyszczeniom wód powodującym eutrofizację; zmianom poziomu wód gruntowych prowadzących do przesuszenia lub zabagnienia siedlisk; usuwaniu roślinności wodnej lub nadwodnej; zasypywaniu małych zbiorników wodnych					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
821	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100003.H	2016,4	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Zapobieganie: zakłóceniom corocznych zalewów przez wody powierzchniowe lub przepływów wód podskórnych spowodowane różnymi przyczynami: zabagnienie siedliska w wyniku działalności bobrów (masowe wypadanie drzew w wyniku podtopień), długotrwałe przesuszenie łągów jesionowo-olszowych; odtwarzaniu kanałów melioracyjnych i obniżaniu poziomu wód gruntowych.	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	nie dotyczy
822	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060007.B	8749,48	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aquila pomarina r, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie odpowiedniej powierzchni siedlisk otwartych i trzcinowisk. Zapobieganie: wykaszaniu szuwarów wokół	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				stawów; płoszeniu i przypadkowej śmierci ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; melioracji i osuszaniu siedlisk.					
823	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0010.H	19120,89	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; osuszaniu siedlisk;	świętokrzyskie	nie dotyczy	niedosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
824	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0073.H	24,96	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: osuszaniu, meliorowaniu siedlisk; zmianom stosunków wodnych	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
825	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0037.H	296,5	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140; gatunki: Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie częściowo są pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można je uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku. RDOŚ w Katowicach wnioskiem z 2019r. wystąpił o dopisanie do listy przedmiotów ochrony siedlisk i gatunków: 3130, 3140, 7230, 1393

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
826	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0010.H	25,39	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	przesuszenie siedlisk znajdujących się na zawału
827	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0046.H	327,66	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina variegata [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
828	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0026.H	202,81	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	*91E0 — ocena og. U1, jednak wskaźnik „reżim wodny” oceniony FV
829	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0074.H	671,41	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140; gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. Zakres planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: JEZIORO KRĄG PLH220070, LUBIESZYNEK PLH220074, STARY BUKOWIEC PLH220082, RYNNA DŁUŻNICZY PLH220081, UROCZYSKA POJEZIERZA KASZUBSKIEGO PLH220095 (Bajerowski W. i in. 2018); dokumentacja PZO (2020, w trakcie odbioru)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
830	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0004.H	191,18	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 7230, 91E0; gatunki: Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Zapobieganie: pracom utrzymaniowym i robotom regulacyjnym rzeki Luciąży przed wykonaniem ekspertyzy hydrologicznej; zanieczyszczenia wód powierzchniowych różnego pochodzenia; zasypywaniu starorzeczy; osuszaniu gruntów; zatopieniu terenu przez budowę zbiornika zaporowego, na rzece Luciąży lub przez działalność bobrów;	łódzkie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	nie dotyczy
831	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0035.H	475,34	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91E0; gatunki: Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. Zapobieganie: wyrzucaniu odpadów do zbiorników wodnych; zanieczyszczeniom wód; spadkom poziomu tlenu w wodzie (wynik małego przepływu w połączeniu ze zrzutem oczyszczonych ścieków i zrzutem wody z sinicami ze Zbiornika Sulejowskiego); zarastaniu starorzeczy; zasypywaniu siedlisk (starorzeczy, drobnych zbiorników oraz łągów) i niwelowaniu terenu masami ziemi; regulacji wielkości przepływu wody na tamie na rzece Pilicy co powoduje brak częstych wylewów rzeki w okresie roztopów; regulacji rzeki Pilicy na odcinku znajdującym się w obszarze; obcym gatunkom ryb w rzekach; usuwaniu roślin żywicielskich w trakcie prac utrzymaniowych na rowach	łódzkie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
832	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240041.H	384,84	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie częściowo są pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można je uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku.
833	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140048.H	340,02	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapobieganie: wzrostowi żyzności wód starorzeczy (eutrofizację) przez niewłaściwe nawożenie; zmianom stosunków gruntowo-wodnych terenu; zwiększeniu obsady ryb w zbiornikach, wprowadzeniu obcych gatunków, w tym ryb roślinożernych (amur, tołpyga); niszczeniu roślinności nabrzeżnej oraz erozji brzegów w wyniku wędkarstwa, budowy pomostów czy plaż; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
834	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120082.H	24,36	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6410 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	na podstawie monitoringu GIOS z 2017 r. - zmiany reżimu hydrologicznego inicjujące przemiany w kierunku eutroficznej łąki ostrożeńiowej (zmniejszenie

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wahań wilgotności gleby w ciągu roku) lub zbiorowisk bagiennych (znaczny wzrost wilgotności podłoża)
835	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0041.H	51,02	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6410, 6430, 7140, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawa lub zachowanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; osuszaniu siedlisk; podtapianiu siedlisk przy wysokim stanie wód w rzece; ingerencjom w koryto rzeczne	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 6410 - U2 (wpływ wód — brak danych), 6430 (ocena ogólna U1, naturalność koryta rzeczno - FV), 7140 - brak siedliska; 91E0(ocena ogólna U1, naturalność koryta rzeczno - FV)
836	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0042.H	981,05	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3160, 3260, 6410, 7210, 7230; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zabezpieczenie siedlisk przed zmianą warunków wodnych. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; odwodnieniom terenu; udrażnianiu rowów w bezpośrednim sąsiedztwie torfowisk; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych; zabudowie mogącej wpływać na zmianę warunków wodnych; ograniczeniu (zmniejszeniu) prędkości przepływu w rzece; budowie zbiorników wodnych mogących zaburzać przepływ wód;	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
837	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0069.H	59,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Utrzymanie wiosennych podtopień obszaru. Zapobieganie:	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	na podstawie monitoringu GIOŚ z 2017 - Nieodpowiednia regulacja poziomu wód gruntowych prowadząca do zbyt wysokiego poziomu wód gruntowych a

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; skażeniu wód podziemnych w obszarze ich dopływu do Łąk Nowohuckich; osuszeniu terenu oraz zasypywaniu kanału po zachodniej stronie Łąk; zmianom głębokości rowów oraz wykonywaniu inwestycji ziemnych mogących przeciąć warstwy wodonośne na sąsiednich terenach;					przez to nadmiernej wilgotności siedlisk
838	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0050.H	954,58	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 6430; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris teleius, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zapobieganie: zaśmiecaniu zbiorników i starorzeczy; niszczeniu roślinności nabrzeżnej oraz erozji brzegów w wyniku wędkarstwa i rekreacji; wzrostowi żyzności wód starorzeczy i innych zbiorników (eutrofizację) przez niewłaściwe nawożenie; zmianom stosunków wodnych w wyniku przebudowy dróg; związanym z zabudową zaburzeniom stosunków wilgotnościowych gruntu (odwodnienia, drenaż); zwiększeniu obsady ryb w zbiornikach, wprowadzeniu obcych gatunków, w tym ryb roślinożernych (amur, tołpyga); presji rekreacyjnej na starorzecze o lokalnej nazwie Jezioro Rokola (nasilenie się zjawiska falowania podmywającego i erodującego brzegi misy starorzecza, wpływającego destrukcyjnie również na roślinność wodną); wykaszaniu obrzeży rowów melioracyjnych w okresie czerwiec - sierpień,	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
839	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0055.H	222,06	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2017–2027: Zachowanie siedlisk w aktualnym stanie lub poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: zabudowie jednorodzinnej i letniskowej powodującej zaburzenia stosunków wilgotnościowych gruntu (odwodnienia, drenaż); zaburzeniom w układzie hydrologicznym terenu i stopniowemu obniżeniu się poziomu wód gruntowych (przesuszenie gruntu); wykaszaniu obrzeży rowów melioracyjnych w okresie czerwiec - sierpień; zalaniu lub podtopieniu siedlisk;					
840	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0042.H	36,45	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie częściowo są częściowo pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można je uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku.
841	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0042.H	13,14	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Utrzymanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych w wyniku niewłaściwego użytkowania rowów melioracyjnych, podtapianiu siedlisk w wyniku działalności bobrów;	podkarpackie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 6410 - U1 (wpływ wód — brak danych), Lycaena dispar — brak danych; Phengaris nausithous - U2; Phengaris teleius - U2 (wpływ wód — brak danych dla wszystkich 3 gatunków)
842	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0043.H	50,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie częściowo są pomocne

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można je uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku. RDOŚ w Katowicach wnioskiem z 2019r. wystąpił o dopisanie do listy przedmiotów ochrony siedlisk i gatunków: 7230, 1903
843	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140053.H	173,36	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zachowanie siedlisk w aktualnym stanie. Zapobieganie: zabudowie jednorodzinnej i letniskowej powodującej zaburzenia stosunków wilgotnościowych gruntu (odwodnienia, drenaż); zaburzeniom w układzie hydrologicznym terenu i stopniowemu obniżeniu się poziomu wód gruntowych (przesuszenie gruntu); wykaszaniu obrzeży rowów melioracyjnych w okresie czerwiec - sierpień	mazowieckie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
844	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220040.H	211,47	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7120, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Uzyskanie i utrzymanie właściwego stanu uwodnienia. Zapobieganie: odwodnieniu i eutrofizacji siedlisk; użytkowaniu wędkarskiemu zbiorników dystroficznych; przesuszeniu w przypadku braku konserwacji zastawek na rowach melioracyjnych	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring poziomu wód gruntowych; bieżący nadzór nad obszarem.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
845	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0009.H	38,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	niesięgnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
846	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0030.H	1468,86	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6430, 91E0; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zapobieganie: wykaszaniu obrzeży rowów melioracyjnych w okresie czerwiec-sierpień; zalaniu siedlisk przez bobry;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
847	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0087.H	345,39	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3240, 91E0; gatunki: Barbus carpathicus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie i utrzymywanie cieków w stanie zbliżonym do naturalnego – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym. Udrożnienie rzek jako korytarzy migracyjnych. Zachowanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego (w tym form akumulacyjnych: łach, odsypisk). Zapobieganie: pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; wywożeniu odpadów domowych i gruzu do siedlisk nadrzecznych, między innymi na kamieńce; zaburzonym warunkom transportu żwiru i kamieni w trakcie wezbrań powodziowych poprzez zabudowę podłużną i progi; zmniejszonemu zasięgowi i regularności wezbrań wód; ruchowi pojazdów spalinowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; zabudowie wielu miejscowości w sąsiedztwie obszaru w zasięgu wielkich wód (np. wody 100-letniej), co może	małopolskie	nie dotyczy	niesięgnięty	M – PJD. DANE	bariery migracyjne.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadzić do realizacji inwestycji polegających na zabudowie i umocnieniach brzegów Łososiny i Słopiczanki; budowie zbiornika wodnego Młynne na Łososinie					
848	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180024.H	2270,18	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7140, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Eleocharis carniolica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawienie stanu siedlisk. Zapobieganie: melioracjom prowadzącym do obniżania poziomu wód; zmianie stosunków wodnych; niszczeniu tam bobrowych w okresie rozrodu płazów;	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 6410 - U2 (wpływ wód — brak danych), 7140 - U2 (wpływ wód — brak danych), 91E0 - U1 (Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują - U1), 91F0 - U1 (wpływ wód — brak danych) Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
849	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180015.H	2743,79	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230; gatunki: Bombina variegata [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie odpowiednich siedlisk do rozrodu płazów. Zapobieganie: zanikaniu kałuż i rozlewisk; likwidacji lokalnych wysięków i podmokłości;	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 7230 - U1 (stopień uwodnienia - FV, melioracje odwadniające - FV), Bombina variegata - U2
850	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260002.H	8081,27	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91D0, 91E0; gatunki: Triturus cristatus, Castor fiber, Lycaena dispar, Unio crassus, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	ŚPN: ocena osiągnięcia w granicach parku narodowego - częściowo, RDOŚ Kielce: dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP i ŚPN, wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
851	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0025.H	1875,94	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7230, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie aktualnej powierzchni siedlisk, zachowanie drożności korytarza ekologicznego, ograniczenie tworzenia barier migracyjnych. Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: nadmiernemu poborowi wody w celu przygotowania miejsca pojenia dla wypasanych zwierząt; obniżanie poziomu wód gruntowych, przesuszenie siedlisk; zaśmiecaniu dolin rzecznych; pracom hydrotechnicznym, które zmieniają geometrię koryta, zmieniają strukturę podłoża, likwidują naturalne formy erozyjne i odsypiskowe, modyfikują przepływ wody w korycie, zmieniają stan brzegów i uniemożliwiają naturalny przebieg procesów formujących morfologię koryt; usuwaniu martwego drewna z miejsc podmokłych i koryt potoków	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M — PJD. DANE	na podsatwie monitoringu GIOŚ z 2017 konieczność zaopatrzenia wody do pojenia owiec może spowodować odprowadzanie wód powierzchniowych i osuszanie wierzchniej warstwy siedliska 7230
852	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0006.B	6972,78	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Anas clypeata r, Charadrius dubius r, Charadrius hiaticula r, Haematopus ostralegus r, Larus canus r, Larus melanocephalus r, Larus ridibundus r, Limosa limosa r, Recurvirostra avosetta r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta rzeki wraz z piaszczystymi, otwartymi wyspami. Zachowanie izolacji wysp. Zapobieganie: odnawianiu budowli regulacyjnych na rzece, w szczególności ostróg i przetamowań; wycince nadbrzeżnych drzew; wycince drzew w międzywalu; płoszeniu ptaków przez wędkarstwo.	lubelskie, mazowieckie, świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
853	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280055.H	4305,1	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7230, 91D0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: spływom powierzchniowym zanieczyszczeń rolniczych i ścieków powodujące eutrofizację jezior; zaśmiecaniu zbiorników; intensywnej hodowli ryb; zmianom stosunków wodnych; obniżaniu poziomu wód gruntowych; przesuszeniu torfowisk; zmianom chemizmu wód; budowie zbiorników retencyjnych; zarybianiu bezodpływowych oczek;	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
854	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280054.H	1569,32	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7110, 7140, 7230, 91D0; gatunki: Castor fiber, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie stałego poziomu wód. Zapobieganie: podniesieniu poziomu wód w wyniku wzmożonej działalności bobrów; nadmiernemu nawodnieniu terenu; melioracjom i osuszaniu powodującym obniżenie poziomu wód gruntowych; budowie zbiorników retencyjnych; zmianom chemizmu wody, zwłaszcza zakwaszeniu; zanieczyszczeniu wód powierzchniowych;	warmińskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
855	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220017.H	45,58	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 7150, 7230, 91D0; gatunki: Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odpływu wód. Zapobieganie: zabudowie letniskowej w zlewni bezpośredniej zbiornika i torfowiska (spływ ścieków); zanieczyszczeniom wód powierzchniowych różnego pochodzenia; zmianom stosunków wodnych w zlewni jezior, także w obrębie przyległego torfowiska; prowadzeniu gospodarki rybackiej, niedostosowanej do wymogów siedliska; osuszaniu terenów bagiennych; oczyszczaniu istniejących rowów melioracyjnych; wszelkim antropogenicznym zmianom w gospodarce wodnej mechowiska					
856	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220075.H	107,86	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 7230 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	dokumentacja PZO-wskaźniki struktury i funkcji uwodnienie i melioracje odwadniające dla siedlisk 7230, 7140 ocenione na FV, ale pomimo to stan ochrony niektórych płatów na U2, ze względu na pokrycie i strukturę mchów, potencjalnym zagrożeniem osuszanie terenu, melioracje, zasypywanie.
857	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220061.H	523,71	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7110, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	plan Urzędnictwa Lasu Nadleśnictwa Czernik na okres od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2028 ZAKRES PLANU ZADAŃ OCHRONNYCH DLA OBSZARU PLH220061 „MĘTNE” na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Czernik (Szmalc T. 2018)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
858	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0041.H	1372,46	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3160, 7110, 7120, 7140, 91D0; gatunki: Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód; rozproszonej zabudowie wokół zbiorników; kłusownictwu z używaniem do połowów narzędzi ciągnionych, niszczeniu struktury roślinności i intensywnemu mieszaniu osadów dennych; niekontrolowanym odłowom powodującym niekorzystne zmiany w strukturze ichtiofauny; nielegalnemu wędkowaniu skutkującemu wydeptywaniem obrzeży i roślinności w litoralu; niewłaściwemu zarybianiu; ingerencji w warunki hydrologiczne poprzez istniejące rowy melioracyjne i innym zmianom stosunków wodnych; usuwaniu osadów, mułu (konserwacja i czyszczenie rowów melioracyjnych).	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring hydrologiczny i hydrochemiczny w obszarze Natura 2000 Miasteczkie Jeziora Lobeliowe PLH 220041 (Borowiak D, Nowiński K. 2019).
859	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0018.H	1882,9	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1150, 2190, 4010, 91D0; gatunki: Anisus vorticulus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: nadmiernej eutrofizacji w wyniku dopływu nutrientów ze zlewni bezpośredniej; silnej presji rekreacyjnej (punktowe zniszczenia roślinności wodnej i szuwarowej, ograniczone możliwości żerowania ptaków); ekspansji w jeziorze i w jego strefie brzegowej neofitów; urbanizacji otoczenia jeziora; przesuszeniu siedlisk; odwadnianiu terenów torfowych	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
860	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0076.H	132,44	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 91D0; gatunki: Rhynchocypris	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				percnurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					
861	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0089.H	177,92	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7110, 7140, 91D0; gatunki: Leucorrhinia pectoralis [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO (obszar opracowania nie obejmują gruntów Skarbu Państwa pod zarządem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe): 3150 — brak danych, 7110 - U1 (stopień uwodnienia - FV, melioracje odwadniające - U1), 7140 — brak danych, 91D0 - FV (uwodnienie - FV), Leucorrhinia pectoralis — brak danych
862	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0077.H	2469,49	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3130, 3140, 3150, 3160, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: Leucorrhinia pectoralis, Ophiogomphus cecilia, Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utworzenie stref ekotonowych wokół zbiorników i torfowisk. Poprawa warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: intensyfikacji użytkowania rybackiego i wędkarskiego - użytkowaniu niezgodnie z wymogami siedliska; intensyfikacji użytkowania rekreacyjnego i niszczeniu brzegów; zanieczyszczeniom wód i splywom substancji humusowych; zabudowie wzdłuż brzegów; poborom wód powierzchniowych, zmianom reżimu hydrologicznego; odwadnianiu, włączaniu w system melioracyjny torfowisk;	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO- część siedlisk FV, część np. 91D0 na U1 ze względu na uwodnienie, parametry fizyko-chemiczne wody (3110, 3140), Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o wybranych przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000: Młosino-Lubnia PLH220077, Sandr Brdy PLH220026, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych). Zadanie nr 1 – ichtiofauna oraz analiza rybackiego użytkowania jezior lobeliowych, ramienicowych i eutroficznych w obszarze Młosino-Lubnia (Golski J. i in. 2020); Monitoring wód jezior lobeliowych w obszarze Natura 2000 Młosino-Lubnia PLH220077 (Joniak T. i in. 2020).
863	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0020.H	1446,57	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0; gatunki: Cobitis taenia, Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
864	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0043.H	294,08	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wód gruntowych; osuszaniu terenów podmokłych;	podkarpackie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 6410 - U2, Lycaena dispar - U2, Lycaena helle - U1, Phengaris nausithous - U2, Phengaris teleius - U2
865	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0035.H	181,81	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zapewnienie stabilnych warunków wodnych. Zapobieganie: przesuszeniu siedlisk					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
866	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280031.H	642,7	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 91E0; gatunki: Cottus gobio [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie w stanie naturalnym starorzeczy. Zachowanie w stanie naturalnym koryta rzeki Wąskiej. Zapobieganie: zmianom poziomu wód rzeki Wąskiej; zmianom stosunków wodnych - spadek poziomu wody; zarastaniu i eutrofizacji starorzeczy;	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
867	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140049.H	1936,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7120, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: odwadnianiu siedlisk systemami melioracyjnymi	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
868	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120012.H	765,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430; gatunki: Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie koryt cieków w stanie naturalnym. Zapobieganie: pracom utrzymaniowym i regulacyjnym w obrębie potoków;	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty	M – PJD. DANE	zgodnie z PZO wskaźnik Naturalność koryta rzecznej (brak regulacji) oceniono na FV
869	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H	3347,7	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
870	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0002.H	6823,05	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 7140, 7230; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	w opinii Narwiańskiego Parku Narodowego cele częściowo osiągnięte. Jednak, występują poważne zagrożenia w związku z położeniem obszaru poniżej zbiornika Siemianówka (część rzeczna o KODZIE PLRW200002611399, Narew – Zbiornik Siemianówka). Jest to jedyny przypadek w Polsce lokalizacji dużego zbiornika zaporowego na górnym odcinku rzeki nizinnej tej wielkości. Wielość zbiornika, jego morfologia (średnia głębokość wynosząca niewiele ponad 2,5 m przy maksymalnym napełnieniu i powierzchni 32,5 km2) i położenie w dolinie rzecznej (zasilającej zbiornik) o dużym udziale materii organicznej, w tym obecności torfów, ma istotny wpływ na trofę zbiornika, a w szczególności występujący każdego roku (od wczesnej wiosny do późnej jesieni) od momentu powstania zbiornika (1990 rok) zakwit glonów z gromady

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>sinic. Zakwit powoduje drastyczne obniżenie przezroczystości wody (do ok. 25-30 cm). Odływ tej jakości wody ze zbiornika do rzeki Narew powoduje w konsekwencji niekorzystne zmiany zachodzące w rzece na znacznym – ponad 100 km odcinku, leżącym także w obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego. Niska przezroczystość wody ogranicza rozwój roślinności wodnej zanurzonej i pływającej, co powoduje zmianę warunków hydraulicznych w rzece (przyspieszony odpływ), a w konsekwencji poprzez zamulanie i wypływanie koryt, ograniczanie charakteru rzeki anastomozującej (rzeki o cechach unikatowych w Polsce). Innym negatywnym aspektem oddziaływania zbiornika jest obniżenie naturalnej retencji rzecznej w okresie ciepłych miesięcy z powodu dużych strat wynikających z parowania w zbiorniku, a w okresach</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>wczesnowiosennych obniżanie przepływów poza korytowych (tereny zalewowe w dolinie rzeki Narew poniżej zbiornika) będące wynikiem piętrzenia wody w zbiorniku. Problemy te są drastycznie nasilone w okresach występowania zim charakteryzujących się krótkotrwałą i niską pokrywą śnieżną i bardzo ciepłych i suchych okresach wiosenno-letnich. W wyniku wykonanych w 2019 r. ekspertyz we wskazanych obszarach, dla większości gatunków stwierdzono najniższe liczebności dla 30-letniego okresu badań tego obszaru badań, a regres populacji gatunków wodno-błotnych wynikał między innymi ze zmniejszenia powierzchni i krótkotrwałości zalewów rzecznych w wyniku powstania elementów infrastruktury rzecznej poniżej i powyżej omawianego odcinka doliny Narwi. W przypadku obszaru Ostoja w Dolinie</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									Górnej Narwi, stwierdzono przyśpieszenie procesu starzenia się i zaniku starorzeczy spowodowane między innymi przez zmianę reżimu hydrologicznego Górnej Narwi, gdzie funkcjonowanie zbiornika Siemianówka przyczynia się do ograniczenia lub zaniku wiosennych wylewów, a tym samym do izolacji starorzeczy od rzeki i do osłabienia procesów powstawania nowych starorzeczy.
871	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0035.H	1993,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3240, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	brak danych - PZO w przygotowaniu, badania rozpoczęto w 2019 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
872	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0005.H	25,24	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2019-2029: Utrzymanie obecnego, właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: rozdeptywaniu brzegów zbiorników i niszczeniu roślinności; zmianom układu hydrologicznego	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki uzyskane w trakcie sporządzania pzo w roku 2018.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
873	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0012.H	3891,72	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Romanogobio albipinnatus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Castor fiber</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego ryb. Zachowywanie zróżnicowania morfologii koryta, w tym płycizny i odsypy przybrzeżne i śródnurtowe oraz pozostawienie rumoszu drzewnego na brzegach i w strefie przybrzeżnej rzeki. Utrzymanie zadrzewień i stref naturalnej roślinności lądowej w pobliżu starorzeczy. Zachować możliwie najwięcej drzew przy działaniach z zakresu konserwacji i utrzymania infrastruktury przeciwpowodziowej i regulacyjnej. Zapobieganie: eutrofizacji i zanikowi starorzeczy; usuwaniu roślinności drzewiastej w strefie nadbrzeżnej wokół starorzeczy; odłowom gatunków chronionych przez wędkarzy; modyfikacjom warunków przepływu w rzece – gwałtownym zrzutom wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtownemu obniżaniu poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze; eksploatacji kruszywa z koryta rzeki; zanikaniu połączeń koryta rzeki z powiązanymi z nią systemami starorzeczy	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
874	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0078.H	10020,88	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Luronium natans</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
875	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0090.H	174,71	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140; gatunki: <i>Rhynchocypris percnurus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					
876	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0064.H	33,48	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7110, 7140, 7230; gatunki: <i>Lycæna dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Angelica palustris</i> , <i>Liparis loeselii</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
877	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0048.H	325,68	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus montandoni</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	M – PJD. DANE	zgodnie z dokumentacją do Planu ochrony dla Wiśnicko - Lipnickiego Parku Krajobrazowego gatunek <i>Bombina variegata</i> otrzymał ocenę U2 (z uwagi na brak stwierdzenia gatunku - siedlisko oceniono na FV) a <i>Triturus montandoni</i> ocenę FV.
878	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0010.H	149,66	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
879	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0099.H	355,67	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
880	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0019.H	269,92	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230; gatunki: <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Liparis loeselii</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring poziomu wód gruntowych; Weryfikacja rozmieszczenia siedliska przyrodniczego 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odpływu wód. Zapobieganie: melioracjom odwadniającym - zaburzeniu warunków wodnych; przyspieszonemu odpływowi wód gruntowych oraz spadkowi poziomowi wód gruntowych, podniesieniu trofii siedliska i przesuszeniu; budowie nowych rowów melioracyjnych; udrażnianiu rowów					charakterze młak, turzycowisk i mechowisk w granicach obszaru Natura 2000 Orle PLH220019 (Ćwiklińska P. 2019); Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 7230 w granicach obszaru Natura 2000 Orle (Ćwiklińska P. 2015)
881	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200005.H	107068,74	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Vertigo angustior, Aldrovanda vesiculosa, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Stworzenie stref buforowych wokół jezior. Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: spływom powierzchniowym biogenów z pól; eutrofizacji wód; zaśmiecaniu i dopływie ścieków z nadbrzeżnej zabudowy; zmianom stosunków wodnych; wprowadzaniu obcych gatunków ryb; osuszaniu siedlisk; zasypywaniu niewielkich bagienek	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
882	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120001.H	3350,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus, Tozzia alpina ssp. carpathica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	ocena na podstawie monitoringu, którego zakres jest częściowo wystarczający: - monitoring przepływu wody na Potoku Rybnym, - raport dotyczący oddziaływań, zagrożeń

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									oraz działań ochronnych mających na celu ochronę siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000 sporządzony w roku 2018, - ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt wykonana na potrzeby sporządzenia Planu ochrony dla BgPN
883	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140001.H	3447,51	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7140, 7230, 91D0; gatunki: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wód gruntowych i powierzchniowych; przesuszeniu siedlisk; zaburzaniu równowagi hydrologicznej	mazowieckie	nie dotyczy	niedosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
884	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260025.H	1523,48	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: <i>Cottus gobio</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	niedosiągnięty	M – PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
885	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200006.B	148509,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Anas acuta</i> c, <i>Anas penelope</i> c, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Aquila clanga</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Asio flammeus</i> r, <i>Botaurus</i>	podlaskie	nie dotyczy	niedosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO Ostoja Biebrzańska: Zagrożenia: Utrata lub pogorszenie jakości siedlisk lęgowych i

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stellaris r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Egretta alba r, Gallinago gallinago r, Gallinago media r, Grus grus r, Grus grus c, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Numenius arquata r, Philomachus pugnax c, Porzana parva r, Porzana porzana r, Sterna hirundo r, Tetrao tetrix tetrix p, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p>					<p>żerowisk na skutek osuszania terenów podmokłych w wyniku budowania nowych lub funkcjonowania istniejących rowów melioracyjnych (w tym w wyniku prac utrzymaniowych i odtworzeniowych) albo innych zaburzeń naturalnego reżimu hydrologicznego - średni, negatywny wpływ. Prace konserwacyjne istniejących rowów, polegające na usunięciu do 30 cm namułu, których celem jest skrócenie czasu zalewu i szybsze odprowadzenie wód zalewowych są niekorzystne dla gatunku, który wymaga wiosną płytko zalanych fragmentów siedliska. Działania ochronne: Ograniczenie zaburzeń naturalnego reżimu hydrologicznego: Zakres: 1) Wykonanie ekspertyzy hydrologicznej uwzględniającej: potrzebę, możliwości oraz sposób zwiększenia uwilgotnienia i zmniejszenia odpływu wód (zwłaszcza w</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									okresie wiosennym), uwarunkowania przyrodnicze (w tym cenne gatunki roślin i zwierząt występujące w ciekach w rejonie oddziaływania ew. inwestycji) oraz studium wykonalności inwestycji na danym cieku lub obszarze. Szczególnie uwzględnione powinny zostać: renaturalizacja całości lub fragmentu Lebidzianki, Jaziewianki, Rowu Wogzalskiego, Kosódki i Klimaszewnicy (wszystkie oprócz Rowu Wogzalskiego w granicach BbPN); załadowanie całości lub części, wykonanie przetamowań na Kanale Łęg w Brzezinach Kapickich, rowach w Brzezinach Ciszewskich oraz rowach na Bagnie Ławki; spowolnienie odpływu wód systemem rowów w okolicach Krasnegoboru, Jastrzębnej, Polkowa, Okrasina i Zajek oraz rowach opaskowych wokół Bieli Suchowolskich, Brzezin Ciszewskich i

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>południowej strony Brzezin Kapickich;</p> <p>2) Realizacja inwestycji wynikających z powyższej ekspertyzy hydrologicznej oraz uwzględnianie jej założeń przy planowaniu i realizacji prac konserwacyjnych i odtworzeniowych na istniejącej sieci rowów. Do czasu wykonania ekspertyzy w przypadku prac konserwacyjnych istniejących rowów należy szczegółowo rozpoznać lokalne warunki hydrologiczne i wpływu na nie planowanych prac;</p> <p>3) Renaturalizacja rzeki Elk - przebudowa węzła, urządzeń wodnych Modzelówka wraz z modernizacją jazu, odtworzenie i udrożnienie koryta rzeki Elk – zgodnie z decyzją Burmistrza Goniądza znak: OŚ.62220.6.19.2013 z dnia 30.09.2014 r. Termin realizacji: W okresie obowiązywania PZO. Pewność oceny na podstawie prowadzonego monitoringu (H) wód powierzchniowych i podziemnych,</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									monitoringu przedmiotów ochrony oraz na podstawie opinii eksperckiej (L).
886	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280016.H	25340,14	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 6410, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: Castor fiber, Lutra lutra, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
887	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220079.H	6454,19	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3130, 3140, 3150, 3260, 7140, 7230; gatunki: Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
888	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040036.H	4176,86	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 6430, 7110, 7120, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Rhodeus amarus, Castor fiber, Lutra lutra, Aldrovanda vesiculosa, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Utrzymanie niezmnieszonej szerokości pasów szuwarów wokół zbiorników wodnych. Zapobieganie: obniżaniu się poziomu wód gruntowych; zarybianiu naturalnych zbiorników wodnych gatunkami ryb obcego pochodzenia; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych;	kujawsko-pomorskie, warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
889	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260026.H	811,79	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 91D0; gatunki: Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie, świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
890	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0027.H	1946,6	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
891	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0028.H	3088,79	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91D0, 91E0; gatunki: Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie drożności cieków poprzez odholowywanie tzw. „pływających wysp” tamujących przepływ wody u ujść cieków wpadających do jeziora Druzno oraz ich zakotwiczenie w miejscu nie utrudniającym przepływów poprzez wbicie w dno drewnianych pali. Utrzymanie i bieżące konserwacje wałów przeciwpowodziowych. Zapobieganie: eutrofizacji wód; wprowadzaniu ścieków do zbiorników; zanieczyszczeniom wód; zaśmiecaniu odpadami; intensyfikacji hodowli ryb; stosowaniu zanęt przez wędkarzy; spływom do zbiorników biogenów z pól; osuszaniu siedlisk; presji rekreacyjnej i turystycznej;	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
892	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0043.H	3430,62	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
893	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0027.H	466,64	Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: Vertigo angustior	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	rDOS Kielce planuje zlecić opracowanie ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu pzo w b.r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
894	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0018.H	17997,89	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 6430, 7110, 7120, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	obserwacje terenowe. Osiągnięty w granicach GPN, BRAK DANYCH poza granicami GPN. Dot. gatunków: W granicach GPN odtworzono 31 małych zbiorników wodnych i 3 stawy dworskie dedykowane płazom i entomofaunie wodnej. Poza GPN były podejmowane tego typu prace — brak danych ilościowych. Dot. siedlisk - poza granicami GPN BRAK DANYCH.
895	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0013.H	46071,46	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3220, 7220, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Eudontomyzon spp., Lampetra fluviatilis, Romanogobio kesslerii, Sabanejewia aurata, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Lutra lutra, Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 3150 - U1, 3220 - U1/U2, 7220 - U1 (stan uwodnienia FV), 91E0 - U2 (naturalność koryta rzecznego - FV, reżim wodny - FV), Barbus peloponnesius - U1, Cottus gobio - U2, Eudontomyzon spp — brak danych., Lampetra fluviatilis - U1/U2, Romanogobio kesslerii - U2, Sabanejewia aurata - U1, Bombina variegata — brak danych, Triturus cristatus — brak danych, Triturus montandoni — brak

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									danych, Lutra lutra - U1 (naturalność cieków - FV, rybostan - U1), Carabus variolosus - U1,
896	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280053.H	21029,35	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 7110, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhina pectoralis, Lycaena dispar, Vertigo angustior, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: nadmiernej eutrofizacji przez wprowadzanie do jezior zanęt; intensywnej hodowli ryb; zanieczyszczeniom wód; presji turystycznej i rekreacyjnej; odwadnianiu i eutrofizacji torfowisk i borów bagiennych; zarybianiu bezodpływowych oczek; zarybianiu małych zbiorników wodnych; podtapianiu siedlisk przez bobry; zabudowie hydrotechnicznej rzek; usuwaniu osadów z dna;	pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
897	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H	29252,1	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 7140, 7230, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Castor fiber, Lutra lutra, Carabus variolosus, Vertigo angustior, Eleocharis carniolica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie naturalnego charakteru koryta rzeki. Przywracanie ciągłości korytarzy ekologicznych. Zapobieganie: nielegalnemu pozyskaniu żwiru; zmianom stosunków wodnych; zmianom poziomowi wód i ograniczaniu naturalnych zalewów; wycinkom drzew w trakcie prac hydrotechnicznych;	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	dane z PZO: 3220 - U1/U2, 7140 - U1 (stopień uwodnienia - FV, melioracje odwadniające FV), 7230 - U1, 91E0 - U1, Barbus peloponnesius - U2, Cottus gobio - U2, Bombina variegata - FV, Triturus cristatus — brak danych, Triturus montandoni - U1, Castor fiber -FV, Lutra lutra - FV, Carabus variolosus — brak danych, Vertigo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zabudowie na terasie zalewowej; odprowadzaniu ścieków do rzek; poprzecznej zabudowie koryta stanowiącej barierę migracyjną; budowie zbiorników retencyjnych i związanym z tym zmianami w morfologii koryta; osuszaniu terenów podmokłych; wyrzucaniu odpadów do zbiorników;					angustior - FV, Eleocharis carniolica - U2 (stopień uwodnienia siedliska - U2)
898	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260028.H	3589,24	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0, 91F0; gatunki: Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
899	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200006.H	136084,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Misgurnus fossilis, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Lycaena helle, Vertigo angustior, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych stosunków wód powierzchniowych i podziemnych. Utrzymanie oligotroficznego charakteru zlewni. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; obniżaniu poziomu wód gruntowych; podtopieniom wywoływanym przez bobry; obwałowaniu i kanalizacji rzek; odcięciu starorzeczy od koryt;	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
900	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140013.B	68301,2	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Anas crecca r, Chlidonias niger r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Ixobrychus minutus r, Limosa limosa r, Porzana porzana r, Tringa ochropus r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwego stanu ochrony i uwodnienia siedlisk. Zachowanie	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				naturalnych siedlisk: starorzeczy i innych zbiorników wodnych, wilgotnych łąk, szuwarów oraz naturalnej hydrologii rzek. Zapewnienie sztucznych miejsc lęgowych-platform.Zapobiegać: zasypywaniu oraz usuwaniu zakrzaceń na okrajkach starorzeczy; osuszaniu terenów bagiennych;					
901	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260029.H	4256,77	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6440, 91F0; gatunki: Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: niewłaściwym zmianom stosunków wodnych - osuszanie i zalewanie;	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
902	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280012.H	8866,93	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Lutra lutra, Angelica palustris, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Zapobieganie: eutrofizacji wód; wprowadzaniu ścieków do zbiorników; intensyfikacji hodowli ryb; stosowaniu zanęt przez wędkarzy; wypłycaaniu i zarastaniu zbiorników; spływom do zbiorników biogenów z pól; osuszaniu siedlisk; podtapianiu siedlisk przez bobry;	kujawsko-pomorskie, mazowieckie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
903	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H	20104,73	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 6430, 7230, 91E0; gatunki: Barbus meridionalis, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Castor fiber, Lutra	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	ocena została ustalona na podstawie przygotowanego projektu planu ochrony

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				lutra, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					dla Ostoi Magurskiej z roku 2015.
904	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220062.H	1679,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7110, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Triturus cristatus, Castor fiber [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
905	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H	46036,74	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 6440, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Sabanejewia aurata, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Unio crassus, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki. Poprawa możliwości migracji ryb oraz stopniowy wzrost ich populacji przez modernizację budowli hydrotechnicznych oraz ograniczenie kłusownictwa i zasiedlanie nowych odcinków Bugu i jego dopływów. Zapobieganie: zarastaniu i zanikaniu zbiorników; spływom powierzchniowym z łąk i eutrofizacji starorzeczy; wprowadzaniu obcych lub niewłaściwych dla danego zbiornika gatunków ryb; zniekształceniu strefy brzegowej starorzeczy, zanieczyszczeniu i zaśmiecaniu poprzez postępującą zabudowę; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brakowi zalewów oraz zmianom przepływów; wycinaniu fragmentów łęgów w ramach prac utrzymaniowych rzek; długotrwałemu zalaniu siedlisk; pracom	lubelskie, mazowieckie, podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				hydrotechnicznym polegającym na umacnianiu brzegów, bagrowaniu i wysypywaniu tłuczni kamiennego; zmniejszeniu możliwości migracji ryb; niewłaściwemu użytkowaniu wędkarskiemu; gospodarce roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia; przyspieszonemu wysychaniu okresowych zbiorników; osuszeniu, zasypaniu, odwodnieniu zbiorników lub terenów zalewowych					
906	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0032.H	13622,72	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3270, 6430, 7230, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków siedliskowych. Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego. Zapobieganie: odwodnieniu gruntów, dewastacji strefy brzegowej rzeki na potrzeby budownictwa; zaśmiecaniu strefy brzegowej; zanieczyszczeniu wód; kłusownictwu (elektropułowy); zmianom w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Liwiec powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; obecności obcych gatunków w ciekach; bagrowaniu i regulacji koryt rzecznych oraz zabudowie hydrotechnicznej, w tym stanowiącej bariery migracyjne; wysychaniu starorzeczy;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy
907	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0052.H	32612,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Emys orbicularis</i> ,	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Vertigo angustior, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w zlewni. Ograniczenie ingerencji w rzekę Marózkę. Utrzymanie wysokiego poziomu wód poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: niszczeniu roślinności szuwarowej i zanurzonej przez wędkarzy oraz nadmiernej eutrofizacji przez wprowadzanie do jezior zanęt; niszczeniu roślinności zanurzonej i uaktywnianiu osadów dennych podczas prowadzenia odłowów metodą ciągnioną; presji rekreacyjno-turystycznej; wypłycaniu i zarastaniu jeziora; intensywnej hodowli ryb; zanieczyszczeniom wód; podpiętrzaniu rzeki i związanym z tym zaburzeniom hydrologicznym i hydromorfologicznym, jak zmiana prędkości przepływu, procesy erozyjne brzegów i in.; dewastacji dna i brzegów rzeki, mechanicznemu niszczeniu roślinności i zwierząt na dnie rzeki, presji na usuwanie drzew z koryta rzeki; przesuszeniu, odwadnianiu i eutrofizacji torfowisk i borów bagiennych; zarybianiu bezodpływowych oczek; zanikowi małych zbiorników wodnych; pracom utrzymaniowym kanałów; zabudowie hydrotechnicznej rzek;					
908	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0024.H	18604,96	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 6440, 91E0, 91F0; gatunki: Aspius aspius, Eudontomyzon mariae, Eudontomyzon spp., Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena helle, Unio crassus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie właściwych warunków wodnych w ciekach i ich zlewniach.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Utrzymanie właściwych stosunków wód powierzchniowych i podziemnych. Zapobieganie: eutrofizacji i wypłycaaniu starorzeczy; zanieczyszczeniom wód; umacnianiu i modyfikacji brzegów rzek; wysychaniu i zaśmiecaniu drobnych zbiorników wodnych; wydobywaniu piasku i żwiru z dna rzek					
909	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0003.H	26515,64	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1340, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 6440, 7230, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Angelica palustris</i> , <i>Liparis loeselii</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie istniejących zadrzewień nadwodnych. Zachowanie zbiorników wodnych. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; zanieczyszczaniu wód; osuszaniu siedlisk; dopływem dużych ilości pierwiastków biogenych do zbiorników; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych; eutrofizacji i zaśmiecaniu zbiorników i rzek; zrzutom do rzek ścieków komunalnych, rolniczych i przemysłowych; przekształcaniu linii brzegowej cieków i zbiorników;	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
910	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0020.B	3135,26	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Aythya nyroca</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Ixobrychus minutus</i> r, <i>Larus cachinnans</i> r, <i>Limosa limosa</i> c, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Porzana porzana</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapewnienie sztucznych miejsc lęgowych - platform. Zapobiegać: zmianom stosunków wodnych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; nadmiernemu wykaszaniu trzcinowisk wokół zbiorników.					
911	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060107.H	3591,53	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhina pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zachowanie właściwej struktury, funkcji i uwodnienia siedlisk. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wody w siedliskach; dopływowi biogenów ze zlewni; zalewaniu siedlisk; zmianom chemizmu wód związanym z odprowadzaniem ścieków i chemizacją gospodarki rolnej; pracom hydrotechnicznym;	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
912	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280048.H	57826,61	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 6410, 7110, 7140, 7150, 7210, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Bombina bombina, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhina pectoralis, Vertigo angustior, Hamatocaulis vernicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
913	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060013.H	10159,15	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7110, 7140, 7150, 7210, 7230, 91D0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Rhyncocypris percunurus,	lubelskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	warunki atmosferyczne (bezsnieżne zimy, suche, upalne lata) w kilku ostatnich latach, mimo działalności

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Bombina bombina, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Dytiscus latissimus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Aldrovanda vesiculosa, Angelica palustris, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					Parku utrudniają utrzymanie właściwego poziomu wód w ekosystemach Parku.
914	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0014.B	21207,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Crex crex r, Grus grus r, Grus grus c, Porzana parva r, Tetrao tetrix tetrix p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: płoszeniu ptaków przez wędkarstwo, sporty wodne i rekreację; osuszaniu terenu; nadmiernemu podtopieniu siedlisk poprzez budowę urządzeń małej retencji	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
915	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0030.H	906	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
916	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0019.H	57930,98	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Lutra lutra, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	bariery migracyjne.
917	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH28 0045.H	14573,01	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bombina [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie aktualnego lub poprawa stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód różnego pochodzenia; presji wędkarskiej, turystycznej i rekreacyjnej na zbiorniki wodne; podtopieniom siedlisk przez bobry; zabudowie i przekształcaniu brzegów; bagrowaniu; zastępowaniu osadów mulistych piaskiem w celu tworzenia plaż i kąpielisk; osuszaniu terenów podmokłych; niszczeniu drobnych zbiorników wodnych;					
918	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0004.H	11605,21	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; zanieczyszczaniu wód; osuszaniu siedlisk; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych.	łódzkie, świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
919	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0012.H	39656,77	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 7220, 91E0; gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Romanogobio kesslerii, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Castor fiber, Lutra lutra, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 3220 - U1, 7220 - FV/U2 (stan uwodnienia FV), 91E0 - U1/U2 (naturalność koryta - FV, reżim wodny - FV, barbus peloponnesius - U1, Cottus gobio - U2, Lampetra planeri - U1, Romanogobio kesslerii — brak danych, Bombina variegata — brak danych, Triturus cristatus — brak danych, Triturus montandoni — brak danych, Castor fiber -

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									U1 (charakter cieków - FV), Lutra lutra - FV, Carabus variolosus - U1, Lycaena dispar - FV, Phengaris nausithous - U1, Phengaris teleius - U1
920	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280035.H	929,37	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
921	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260031.H	7847,37	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
922	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023.H	32955,3	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1150, 1170, 1210, 1330, 2190, 3110, 3160, 4010, 7110, 7120, 7140, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus, Rhodeus amarus, Castor fiber, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Leucorrhinia pectoralis, Ophiogomphus cecilia, Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	opis stanu zachowania gatunków i siedlisk przyrodniczych wg aktualizacji SDF przesłanej przez SPN do bazy GDOŚ w sierpniu 2019 r. oraz dane na podstawie obecnych SDF. Dla większości siedlisk i gatunków wykonano monitoring. Stan zachowania przedstawia się następująco 1150 (dobry), 1170 (doskonały), 1210 (brak nieznacząca),

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									1330 (doskonały), 2190 (doskonały), 3110 (brak nieznaczące), 3160 (brak nieznaczące), 4010 (nie występuje na obszarze), 7110 (średni), 7120 (dobry), 7140 (średni), 91D0 (dobry); gatunki: Alosa fallax (brak), Cobitis taenia (dobry), Lampetra fluviatilis (dobry), Lampetra planeri (średni), Misgurnus fossilis (dobry), Pelecus cultratus (brak), Petromyzon marinus (dobry), Rhodeus amarus (dobry), Castor fiber (dobry), Halichoerus grypus (średni), Lutra lutra (dobry), Phocoena phocoena (nieznaczący), Leucorhina pectoralis (dobry), Ophiogomphus cecilia (dobry), Lurionium natans (brak w Parku).
923	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0032.H	2204,05	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3260, 3270, 6410, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Lutra lutra, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2020 r.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
924	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0033.H	1194,49	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1340, 3130, 3140, 6410; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Phengaris teleius, Vertigo angustior, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Utrzymanie strefy buforowej wokół zbiorników w postaci użytków zielonych. Utrzymanie drobnych zbiorników wodnych. Zapobieganie: eutrofizacji; niekorzystnym zmianom stosunków wodnych- długotrwałe przesuszenie lub całkowite zalanie; nawożeniu wód dla potrzeb hodowli ryb; wydeptywaniu czy mechanicznemu usuwaniu roślin; wrzucaniu do jezior odpadów stałych; regulacjom cieków, budowie zbiorników wodnych (stawów) i retencyjnych w dolinach rzek; , zamuleniu i nadmiernemu spłyceniu oraz zarybianiu małych zbiorników; odnowieniu rowów melioracyjnych i przesuszeniu siedlisk; rozbudowie pobliskiej kopalni, w sytuacji gdyby wiązała się z rozszerzeniem zasięgu leja depresyjnego</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
925	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0034.H	8072,86	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1340, 3130, 3150, 6410, 6440, 7230, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Utrzymanie strefy buforowej wokół zbiorników w postaci użytków zielonych. Utrzymanie drobnych zbiorników wodnych. Zapobieganie: zmianom warunków wodnych; osuszaniu siedlisk; wypłycaniu i wysychaniu rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek,</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
926	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0009.H	5767,55	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6430, 7140, 7230, 91E0; gatunki: Phengaris teleius, Cochlearia polonica, Hamatocaulis vernicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja na potrzeby sporządzenia PZO. Uwagi dotyczące stanu zachowania: błędna identyfikacja siedlisk na etapie tworzenia sdf, sukcesja na odcinku źródliskowym Centurii spowodowała całkowity zanik siedlisk. Zagrożenia: Powyżej niszy źródliskowej funkcjonuje zabudowa letniskowa wyposażona w szamba - brak kanalizacji; próby dewastacji i akty wandalizmu w obrębie niszy źródliskowej. Pomimo dokładnych poszukiwań terenowych (inventaryzacja zlecona na potrzeby PZO), nie stwierdzono na terenie Ostoi Środkowojurajskiej występowania siedliska przyrodniczego: 6410 i 6430, 7140 (siedlisko 6430 prawdopodobnie występowało w początkowym biegu rzeki Centurii poniżej misy źródliskowej, jednak na skutek zmian sukcesyjnych zanikło; siedlisko 7140 prawdopodobnie jako przedmiotowe siedlisko

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									wyróżniono (na etapie tworzenia SDF) fragmenty misy źródłiskowej Centruui, gdzie jednak podczas badań terenowych zdiagnozowano inne siedliska - 7230). W związku z tym w projekcie PZO proponuje się usunięcie siedliska 6410, 6430 i 7140 z SDF dla tego obszaru. Brak informacji o występowaniu Phengaris teleius w obszarze Natura 2000. Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o gatunku. Przeprowadzenie badań terenowych w zakresie występowania gatunku zostanie wykonane w trakcie obowiązywania PZO.
927	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0011.B	11029,41	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aquila pomarina r, Chlidonias hybridus r, Crex crex r, Gallinago media r, Ixobrychus minutus r, Luscinia svecica r, Porzana parva r, Porzana porzana r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie powierzchni 150 ha stawów, powierzchni roślinności szuwarowej na stawach wynoszącej około 15-20% powierzchni danego kompleksu stawów oraz utrzymanie minimum 3 do 5-metrowej szerokości pasa roślinności szuwarowej. Poprawa warunków wilgotnościowych dolin obszaru poprzez	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				retencjonowanie wód. Zapobieganie: odwadnianiu terenów podmokłych i terasy zalewowej; zanieczyszczaniu wód powierzchniowych.					
928	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0021.H	5524,05	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230; gatunki: Sabanejewia aurata, Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Utrzymanie aktualnego stanu zachowania siedlisk. Zapobieganie: wysychaniu drobnych zbiorników wodnych lub ich zaśmiecaniu; eutrofizacji zbiorników wodnych; niszczeniu tam bobrowych	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
929	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0010.H	19090,18	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Eudontomyzon spp., Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych i uwilgotnienia siedlisk. Zapobieganie: niszczeniu strefy brzegowej i zaśmiecaniu zbiorników przez wędkarzy; zamuleniu, wypłycaaniu starorzeczy; wrzucaniu nadmiaru biomasy do starorzeczy; zmianom warunków wodnych; osuszaniu siedlisk; zanieczyszczeniu wód; grodzeniu cieków i zbiorników; pracom technicznym w korytach rzecznych; ograniczaniu naturalnych wylewów; likwidacji starorzeczy i drobnych zbiorników wodnych; ingerencji w dno i brzegi zbiorników wodnych i cieków; kształtowaniu roślinności wodnej i nadwodnej do celów związanych z odwadnianiem	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
930	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220044.H	883,51	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1210; gatunki: <i>Alosa fallax</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Halichoerus grypus</i> , <i>Lutra lutra</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
931	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280015.B	145341,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Actitis hypoleucos</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Ciconia ciconia</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> r, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Pluvialis apricaria</i> c, <i>Porzana parva</i> r, <i>Tringa ochropus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie istniejących naturalnych rozlewisk i zabagnień nad rzekami i innymi ciekami, oczek wodnych. Zapobieganie: likwidacji rozlewisk; budowie małych elektrowni wodnych na rzekach Ostoi Warmińskiej; osuszeniu terenu; zanieczyszczeniom wód;	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
932	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280014.H	3384,37	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorhina pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Liparis loeselii</i> , <i>Saxifraga hirculus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
933	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH200004.H	16072,11	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorhina pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Unio</i>	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	wymagana jest kontynuacja działań ochronnych. Informacja dotyczy części obszaru PLH200004 w

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				crassus, Aldrovanda vesiculosa, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					granicach Wigierskiego Parku Narodowego.
934	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220057.H	3804,86	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Luronium natans, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przymuszewo na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. Zakres Planu Zadań Ochronnych dla Obszarów Natura 2000: DOLINY BRDY I CHOCINY PLH220058, OSTOJA ZAPCENSKA PLH220057 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Przymuszewo (Reszka J. i in. 2018)
935	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260036.H	4480,03	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Cottus gobio, Lampetra planeri, Bombina bombina, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Unio crassus, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2021 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
936	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120020.H	586,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowaie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: zasypywanie lub niszczenie zrobnych zbiorników wodnych	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowiez dnia 11 września 2019 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 traszka grzebieniasta wskazana jest do usunięcia z przedmiotów ochrony (zmiana SDF).
937	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0094.H	2824,56	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	zgodnie z PZO stan siedlisk kumaka FV, traszki U1.
938	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0015.H	668,63	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140; gatunki: Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Przywrócenie właściwych warunków siedliskowych. Zapobieganie: osuszaniu terenów bagiennych w wyniku rozbudowy sieci rowów melioracyjnych, wodociągów oraz poboru wód podziemnych przez kopalnię „Wierzbica” i ujęcie wody „Trębowiec”; obniżaniu poziomu wodygruntowej; planowanemu obniżeniu rzędnej poziomu wydobywania margli i wapieni w kopalni „Wierzbica” o 20 metrów, spowoduje kilkukrotne zwiększenie poboru wód podziemnych i możliwość destabilizacji sytuacji hydrogeologicznej obszaru; zanieczyszczeniu wód ściekami i nawozami pochodzenia rolniczego;	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
939	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB12 0006.B	1190,1	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	warunki wodne nie są kluczowe w obszarze.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
940	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180028.H	572,89	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina variegata, Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
941	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060065.H	870,95	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7140; gatunki: Misgurnus fossilis, Rhynchocypris percunurus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Emys orbicularis, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
942	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220020.H	253,06	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3110, 3160, 7110, 7150, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód oraz ograniczeniu dopływu związków humusowych. Zapobieganie: nielegalnemu wędkowaniu i związanemu z nim naruszaniu struktury ichtiofauny oraz wydeptywaniu obrzeży zbiornika; nadmiernemu użytkowaniu rekreacyjnemu jezior; dopływowi wód bogatych w substancje humusowe do jezior i przylegających do nich torfowisk, rowami melioracyjnymi z odwadnianych śródlęśnych torfowisk oraz borów i lasów bagiennych; zanieczyszczeniom wód; wszelki, zmianom stosunków wodnych, a w szczególności odwodnieniom;	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO dla obszaru Natura 2000 Pełcznica; Monitoring siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 Karty obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku 1. Siedlisko przyrodnicze 3110 jeziora lobeliowe 2. Siedliska przyrodnicze w obszarze Natura 2000 Pełcznica (Bociąg K. i in. 2016); Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i zasobach populacji zalotki większej Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									w obszarze Natura 2000 Pełcznica PLH220020 (Wendzonka J., Bociąg K. 2020)
943	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220021.H	1084,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1130, 6410, 7120, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtowania się ujścia Piaśnicy. Zapobieganie: regulacji ujściowego odcinka rzeki Piaśnicy; budowie umocnień przeciwpowodziowych, budowli hydrotechnicznych, progów i barier dla transportu rumowiska; zmianom stosunków wodnych i odwodnieniu siedlisk; obniżaniu się poziomu wód gruntowych	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych), w części zamówienia obejmującej zadanie nr 4 – siedliska przyrodnicze 2180, 6410 w Piaśnickich Łąkach (Rekowska E. 2019/2020), wyniki monitoringu GIOS w ramach PMS, PO rezerwatu Piaśnickie Łąki, monitoring poziomu wód gruntowych
944	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120002.B	2336,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430, 7230, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	6430; warunki wodne ocena osiągnięcia celu: osiągnięte niezagrożone - monitoring. Uzasadnienie: 2 stanowiska; 1)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>Barbarzyna; niewielki płat Petasitetum hybridii w obrębie łąki świeżej wykształcony prawdopodobnie w wyniku wysięków/podsięków wód gruntowych bez udziału i wpływu człowieka, zagrożenia - nieznaczne osuszanie, a tym samym zmiana składu gatunkowego, może być wynikiem zarastania siedliska przyrodniczego przez gatunki drzewiaste lub zmian klimatycznych.</p> <p>2) Głęboki Potok; Siedlisko przyrodnicze wykształciło się w postaci rozległych płatów wzdłuż potoku - brak działalności człowieka. Zagrożenia: wezbrania wody mogą minimalnie oddziaływać na skład gatunkowy. Siedlisko przyrodnicze kod 7230; warunki wodne ocena: częściowo osiągnięte - monitoring.</p> <p>Uzasadnienie: zagrożenie - na niektórych stanowiskach widoczny jest zwiększony odpływ wód powierzchniowych przez istniejące rowki lub spowodowany przez istniejące drogi</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>gruntowe. W niektórych miejscach zlokalizowane są ujęcia wód na potrzeby mieszkańców miejscowości sąsiadujących z Parkiem. Obserwuje się również wkraczanie krzewów lub nalotu i podrostu drzew oraz gatunków zieloroślowych na płaty siedliska w wyniku zaprzestania koszenia co powoduje dalsze osuszanie siedliska.</p> <p>Działania zrealizowane: na fragmentach, będących w użytkowaniu Pienińskiego Parku Narodowego, prowadzi się zabiegi ochrony czynnej (koszenie z usuwaniem biomasy oraz usuwanie krzewów). W celu zapewnienia ochrony siedliska udało się wykupić niektóre stanowiska, jak np. Roplichta oraz udało się ograniczyć zgodnie z Planem ochrony wpływ wypasu na młakach zlokalizowanych na Majerzu. Planuje się dalsze wykupy gruntów z lokalizowanym siedliskiem oraz w</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									miarę możliwości likwidację ujęć wody. Właściwy stan ochrony utrudniony jest ze względu na niewielkie powierzchnie zajmowane przez siedlisko przyrodnicze. Triturus montandoni, Bombina variegata - notowane są obserwacje przy okazji prowadzenia działań ochronnych. Pieniński PN nie dysponuje oceną stanu zachowania przedmiotów ochrony zgodnie z wytycznymi GIOŚ. Carabus variolosus - w 2012 roku przeprowadzono kontrolę ośmiu potoków na terenie PPN, występowanie gatunku potwierdzono na 4 stanowiskach. Zastosowana metodyka (obserwacje były prowadzone „na upatrzonego”) nie pozwala na ocenę stanu zachowania gatunku zgodnego z obecnymi wytycznymi GIOŚ.
945	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC12 0002.H	2336,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430, 7230, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	6430; warunki wodne ocena osiągnięcia celu: osiągnięte niezagrożone - monitoring. Uzasadnienie: 2

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					stanowiska; 1) Barbarzyna; niewielki płat Petasitetum hybridii w obrębie łąki świeżej wykształcony prawdopodobnie w wyniku wysięków/podsięków wód gruntowych bez udziału i wpływu człowieka, zagrożenia - nieznaczne osuszanie, a tym samym zmiana składu gatunkowego, może być wynikiem zarastania siedliska przyrodniczego przez gatunki drzewiaste lub zmian klimatycznych. 2) Głęboki Potok; Siedlisko przyrodnicze wykształciło się w postaci rozległych płatów wzdłuż potoku - brak działalności człowieka. Zagrożenia: wezbrania wody mogą minimalnie oddziaływać na skład gatunkowy. Siedlisko przyrodnicze kod 7230; warunki wodne ocena: częściowo osiągnięte - monitoring. Uzasadnienie: zagrożenie - na niektórych stanowiskach widoczny jest zwiększony odpływ wód powierzchniowych przez istniejące rowki lub spowodowany

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>przez istniejące drogi gruntowe. W niektórych miejscach zlokalizowane są ujęcia wód na potrzeby mieszkańców miejscowości sąsiadujących z Parkiem. Obserwuje się również wkraczanie krzewów lub nalotu i podrostu drzew oraz gatunków ziołoroślowych na płaty siedliska w wyniku zaprzestania koszenia co powoduje dalsze osuszanie siedliska. Działania zrealizowane: na fragmentach, będących w użytkowaniu Pienińskiego Parku Narodowego, prowadzi się zabiegi ochrony czynnej (koszenie z usuwaniem biomasy oraz usuwanie krzewów). W celu zapewnienia ochrony siedliska udało się wykupić niektóre stanowiska, jak np. Roplichta oraz udało się ograniczyć zgodnie z Planem ochrony wpływ wypasu na młakach zlokalizowanych na Majerzu. Planuje się dalsze wykupy gruntów z lokalizowanym</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									siedliskiem oraz w miarę możliwości likwidację ujęć wody. Właściwy stan ochrony utrudniony jest ze względu na niewielkie powierzchnie zajmowane przez siedlisko przyrodnicze. Triturus montandoni, Bombina variegata - notowane są obserwacje przy okazji prowadzenia działań ochronnych. Pieniński PN nie dysponuje oceną stanu zachowania przedmiotów ochrony zgodnie z wytycznymi GIOŚ. Carabus variolosus - w 2012 roku przeprowadzono kontrolę ośmiu potoków na terenie PPN, występowanie gatunku potwierdzono na 4 stanowiskach. Zastosowana metodyka (obserwacje były prowadzone „na upatrzonego”) nie pozwala na ocenę stanu zachowania gatunku zgodnego z obecnymi wytycznymi GIOŚ.
946	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0091.H	483,03	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7120, 7140, 91D0; gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych. Utrzymanie strefy ekotownowej wokół zbiorników. Zapobieganie: obniżeniu poziomu wody w jeziorach i wahań jej stanu oraz spływom wód bogatych w substancje humusowe z meliorowanych torfowisk do zbiorników dystroficznych; wędkarstwu (zarybianiu i dokarmianiu, zmiana chemizmu wód); zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; zarastaniu i wysychaniu małych zbiorników; osuszaniu siedlisk; niewłaściwemu zarybianiu					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
947	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0022.H	107,94	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 7150, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: spływom wód rowami melioracyjnymi doprowadzającymi wodę do jeziora z przesuszonych terenów sąsiednich (dostarczanie substancji huminowych, zakłócenie naturalnych warunków hydrologicznych); prowadzeniu gospodarki rybackiej i wędkarstwu w zbiornikach; znaczącym wahaniom poziomu wody; przesuszeniu siedlisk	pomorski e	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO, bieżąca realizacja działań ochrony czynnej (budowa zastawek, projekt SZOW)
948	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB22 0003.B	21819,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Anser albifrons c, Anser fabalis c, Aythya ferina c, Charadrius hiaticula r, Crex crex r, Cygnus cygnus c, Grus grus c, Larus argentatus r, Mergus albellus c, Mergus merganser c, Milvus milvus r, Phalacrocorax carbo sinensis r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORI NG	opis stanu zachowania gatunków wg aktualizacji SDF przesłanej przez SPN do bazy GDOŚ w sierpniu 2019 r. Aktualizacja oparta jest na danych z regularnego monitoringu przyrodniczego przez pracowników Zespołu

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>Monitoringu SPN (np. monitoring ptaków zimujących i przelotnych na j. Łebsko oraz Gardno, monitoring wybranych gatunków lęgowych): Anser albifrons c (dobry stan zachowania), Anser fabalis c (doskonały stan), Aythya ferina c (dobry stan), Charadrius hiaticula r (dobry stan, Park prowadzi działania ochronne - montowanie koszy lęgowych ochraniających gniazda siewczek oraz monitorowanie populacji), Crex crex r (proponowane jest wykreślenie gatunku z listy przedmiotów ochrony, ze względu na populacja derkacza wynoszącą 20 śpiewających samców, co stanowi ok. 0,1% krajowe populacji, nie dając podstaw do dalszego uznawania go za przedmiot ochrony), Cygnus cygnus c (dobry stan), Grus grus c (dobry stan), Larus argentatus r (proponowane jest wykreślenie gatunku z listy przedmiotów ochrony. Jak wynika z</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									<p>danych literaturowych oraz obserwacji pracowników SPN mewa srebrzysta nie gniazduje w Parku od 2000 roku, a jej gniazdowanie ma charakter historyczny), <i>Mergus albellus</i> c (dobry stan), <i>Mergus merganser</i> c (przeciętny stan, ze względu na liczebność wynoszącą 100-1000 os.), <i>Milvus milvus</i> r (dobry stan), <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> r (proponowane jest wykreślenie z listy przedmiotów ochrony. Gniazdowanie tego gatunku w SPN ma charakter wyłącznie historyczny. W 2000 roku kormorany zbudowały tylko jedno gniazdo, jednak nie złożyły jaj. Od tego momentu nie obserwowano żadnych prób lęgów, a niekorzystne dla kolonii warunki (zalewanie wyspy przez wody jeziora) są niezmiennie. Brak jest współczesnych doniesień o gniazdowaniu tego gatunku w ostoi, brak jest również potencjalnych miejsc</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									łęgowych, stąd propozycja wykreślenia gatunku z SDF.)
949	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0033.H	1275,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zapobieganie: zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; zalewaniu siedlisk w wyniku działalności bobrów	lubelskie, mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
950	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0048.H	10,69	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Rhynchocypris percunurus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zapobieganie: wykorzystywaniu łatwo dostępnych, drobnych zbiorników, zwłaszcza śródpolnych, jako nielegalnych wysypisk śmieci; zasypywaniu małych zbiorników wodnych dla celów rolnictwa, budownictwa, itp.; nieprzemyślanym zabiegom melioracyjnym, których skutkiem jest osuszanie terenów podmokłych; niewłaściwemu zarybianiu; obniżaniu się poziomu wód	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
951	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH24 0003.H	3490,8	Pow; Pod	Zapobieganie spiętrzeniu się wody między sztolnią Błachówka i Bramą Gwarków; podtapianiu komór, odcinaniu fragmentów systemu	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
952	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB18 0001.B	65366,31	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Ciconia ciconia</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Ixobrychus minutus</i> r [dokładne dane zawiera	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: <i>Alcedo atthis</i> - FV (pogębianie koryta, wybieranie żwiru - U1), <i>Aquila pomarina</i> - U1, <i>Ciconia ciconia</i> — brak danych,

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].					Ciconia nigra - U1, Crex crex - FV r, Grus grus - FV , Ixobrychus minutus — brak danych
953	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0026.H	53,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6430, 7140, 7230; gatunki: Vertigo geyeri, Ligularia sibirica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	w większości płatów stopień uwilgotnienia i melioracje oceniono na FV.
954	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0028.H	132,28	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 6430; gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
955	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0019.B	18030,91	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus paludicola r, Aythya nyroca r, Botaurus stellaris r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias leucopterus r, Chlidonias niger r, Circus pygargus r, Gallinago media r, Grus grus c, Grus grus p, Tetrao tetrix tetrix p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORI NG	warunki atmosferyczne (beźśnieżne zimy, suche, upalne lata) w kilku ostatnich latach, mimo działalności Parku utrudniają utrzymanie właściwego poziomu wód w ekosystemach Parku.
956	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0032.H	8173,24	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 6430, 7230, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Lutra lutra, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnego składu gatunkowego ryb i stanu biotopu. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowym; niewłaściwemu użytkowaniu	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wędkarskiemu (m.in. niszczenie roślinności, stosowanie zanęt); zalewaniu łąk na skutek przetamowań wykonanych przez bobry; niewłaściwie prowadzonemu zarybianiu; likwidacji rowów melioracyjnych; likwidacji lub wysychaniu drobnych zagłębień wypełnionych wodą; usuwaniu roślin żywicielskich w ramach konserwacji rowów					
957	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0034.H	241,93	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140; gatunki: Rhynchocypris percunurus, Bombina bombina, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
958	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0092.H	177,41	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140; gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).
959	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0006.H	21886,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 6430, 7140, 7230, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; zmianie stosunków wodnych; osuszaniu podmokłych fragmentów doliny, braku stałych wiosennych zalewów wodami wezbraniowymi; nadmiernej presji wędkarskiej; lokalizacji budowli drogowych w dolinie rzecznej; regulowaniu koryt cieków; intensyfikacji presji turystycznej i rekreacyjnej na ciekach i zbiornikach; wysypywaniu do cieków i starorzeczy odpadów komunalnych; usuwaniu	łódzkie, wielkopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ryb wraz z osadami dennymi; budowlom poprzecznym na ciekach;					
960	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB10 0001.B	23412,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Anser anser</i> r, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Aythya fuligula</i> r, <i>Botaurus stellaris</i> r, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias leucopterus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Fulica atra</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Gallinula chloropus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Locustella luscinioides</i> r, <i>Luscinia svecica</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Pluvialis apricaria</i> c, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Podiceps grisegena</i> r, <i>Podiceps nigricollis</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Rallus aquaticus</i> r, <i>Remiz pendulinus</i> r, <i>Tachybaptus ruficollis</i> r, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawa stanu ochrony i warunków hydrologicznych siedlisk oraz odcinka Neru w pobliżu Dąbia. Zapobieganie: osuszaniu doliny, zanikowi- wczesniejszemu wysychaniu, przyspieszonemu zarastaniu niewielkich zbiorników wodnych; intensyfikacji hodowli na stawach rybnych; przyspieszeniu spływu wody, zanikowu rozlewisk;	łódzkie, wielkopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	monitoring w trakcie, wyniki badań będą w 2020 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
961	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0080.H	885,64	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3160, 7140, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Rhynchocypris percunus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020).
962	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0037.H	272,62	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M – PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									potrzeby sporządzenia projektu pzo
963	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0045.H	15116,37	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 6440, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Castor fiber</i>, <i>Leucorrhinia pectoralis</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Ophiogomphus cecilia</i>, <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2015–2025: Zachowanie strefy buforowej wokół zbiornika złożonej z roślinności półnaturalnej (trzciniowiska, turzycowiska, łąki, pastwiska, zarośla lub ziołorośla). Zachowanie płytkich, nieosłoniętych zbiorników wodnych. Zachowanie naturalnego składu gatunkowego ryb i stanu biotopu. Zachowanie naturalnych procesów erozyjno-akumulacyjnych Wisły i ujściowych odcinków jej dopływów, zachowanie roślinności nadbrzeżnej w pasie 10 m w postaci drzew i krzewów na >20% długości linii brzegowej. Zapobieganie: użytkowaniu starorzeczy (stosowanie zanęt, kształtowanie otoczenia - usuwanie roślinności nadbrzeżnej); regulowaniu rzek, likwidacja bocznych odnóg, zmianom akumulacyjnej działalności rzeki; zmianom stosunków wodnych; wzrostowi lub obniżeniu poziomu wody w części doliny poza wałami przeciwpowodziowymi; pozbywaniu się odpadów plastikowych, szklanych i metalowych do rzeki; nadmierne odławianie chronionych ryb; niewłaściwe zarybianie; wysychaniu okresowemu i całkowitemu drobnych zbiorników wodnych;</p>	lubelskie, mazowieckie, świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo
964	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB20 0008.B	7649,17	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Chlidonias leucopterus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Ciconia ciconia</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Philomachus</i></p>	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				pugnax c, Philomachus pugnax r, Porzana parva r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
965	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280015.H	1259,68	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra, Hamatocaulis vernicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
966	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB990002.B	194626,73	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alca torda w, Cepphus grylle w, Clangula hyemalis w, Larus argentatus w, Melanitta fusca w, Melanitta nigra c, Melanitta nigra w [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorskie, zachodniopomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	M — PJD. DANE	słowiński PN: Dane na podstawie obecnego SDF: Alca torda w (przeciętny stan), Cepphus grylle w (dobry stan), Clangula hyemalis w (przeciętny stan), Larus argentatus w (przeciętny stan), Melanitta fusca w (przeciętny stan), Melanitta nigra c (dobry stan), Melanitta nigra w (dobry stan); sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
967	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220025.H	953,12	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140, 91E0; gatunki: Rhodeus amarus, Rhynchocypris percunurus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Utrzymanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: modyfikacjom akwenów wód stojących - zasypywanie i przekształcanie zbiorników wodnych, poprzez np. pogłębianie; spływom powierzchniowym z pól do zbiorników i ich eutrofizacji; zmianom stosunków wodnych; mechanicznemu usuwaniu warstwy osadów dennych ze zbiorników wodnych w celu ich pogłębienia; zanieczyszczeniu zbiorników odpadami stałymi; wędkarstwu - związana z nim możliwość wydeptywania pasa szuwarów i niszczenia linii brzegowej; osuszaniu terenu; niewłaściwemu zarybianiu; wysychaniu drobnych zbiorników wodnych					cennych siedlisk przyrodniczych w kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych). W zakresie zadania nr 2 – strzebla błotna w Przywidzu (Wolnicki J. 2019); dokumentacja PZO.
968	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB20 0002.B	134377,72	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Botaurus stellaris</i> r, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> r, <i>Fulica atra</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Milvus migrans</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p, <i>Tetrao urogallus</i> p, <i>Tringa ochropus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dotyczy części obszaru PLB200002 w granicach Wigierskiego Parku Narodowego
969	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB14 0007.B	83779,74	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie siedlisk we właściwym stanie ochrony. Zachowanie zakrzewień na oraz na skarpach istniejących cieków wodnych i rowów. Zapobieganie: osuszaniu terenów bagiennych i podmokłych;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
970	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC20 0004.B	63147,58	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Anisus vorticulus, Dytiscus latissimus, Graphoderus bilineatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Porzana porzana r, Scolopax rusticola r, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie właściwego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych, ograniczenie zbyt szybkiego spływu wód. Zachowanie otwartych podmokłych obszarów w dolinach rzecznych. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i spływowo ścieków do rzeki Leśna; wypłycaaniu i zarastaniu zbiorników wodnych; regulacji i umacnianiu brzegów cieków; odwodnieniu siedlisk, w tym także torfowisk; zmniejszaniu się populacji ryb w ciekach; wycinaniu zarośli i zadzewień w dolinach rzecznych; zanikowi niewielich zbiorników wodnych i starorzeczy;	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja do planu ochrony parku
971	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC20 0004.H	63147,58	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Anisus vorticulus, Dytiscus latissimus, Graphoderus bilineatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Porzana porzana r, Scolopax rusticola r, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dokumentacja do planu ochrony parku
972	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB28 0006.B	18962,76	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aquila pomarina r, Bucephala clangula r, Ciconia nigra r,	warmińsk o-	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	projekt dokumentacji PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Grus grus r, Pandion haliaetus r, Porzana parva r, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	mazurskie				
973	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC14 0001.B	37640,49	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Phengaris teleius, Angelica palustris, Ciconia nigra r, Crex crex r, Porzana porzana r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	osiągnięcie celu wodnośrodowiskowego jest uzależnione od przebudowy i remontu istniejących urządzeń piętrzących na głównym kanale melioracyjnym i jego naturalizacji. Występujące regularnie od wielu lat niskie sumy opadów i przedłużające się niżówki (wysychanie) głównych cieków parku spowodowały pogorszenie stanu siedlisk bagiennych.
974	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLC14 0001.H	37640,49	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Phengaris teleius, Angelica palustris, Ciconia nigra r, Crex crex r, Porzana porzana r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	osiągnięcie celu wodnośrodowiskowego jest uzależnione od przebudowy i remontu istniejących urządzeń piętrzących na głównym kanale melioracyjnym i jego naturalizacji. Występujące regularnie od wielu lat niskie sumy opadów i przedłużające się niżówki (wysychanie) głównych cieków parku spowodowały pogorszenie stanu siedlisk bagiennych.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
975	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200003.B	139590,23	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas crecca</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Carpodacus erythrinus</i> r, <i>Charadrius dubius</i> r, <i>Charadrius hiaticula</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus pygargus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Gallinago media</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> p, <i>Limosa limosa</i> r, <i>Locustella fluviatilis</i> r, <i>Motacilla citreola</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p, <i>Tringa glareola</i> r, <i>Tringa ochropus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwego stanu ochrony i warunków hydrologicznych siedlisk. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; niszczeniu, zasypywaniu oczek wodnych; budowie małych elektrowni wodnych; budowie i rozbudowie urządzeń melioracji szczegółowych; zmianie przebiegu koryt rzecznych i usuwaniu trzcinowisk; spadkowi poziomowi wód w wyniku udrożnienia rowów melioracyjnych; osuszaniu terenów bagiennych; wycince drzew i zadrzewień wzdłuż cieków i rowów; postępującej zabudowie w dolinach rzecznych; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo.</p>	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
976	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140035.H	28230,37	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Emys orbicularis</i>, <i>Castor fiber</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Anisus vorticulus</i>, <i>Lycycaena dispar</i>, <i>Lycycaena helle</i>, <i>Phengaris teleius</i>, <i>Vertigo angustior</i>, <i>Vertigo moulinsiana</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zapobieganie: odcinaniu starorzeczy od głównego nurtu rzeki, osuszaniu i zasypywaniu starorzeczy; przesuszeniu siedlisk; zabudowie do linii brzegowej rzek;</p>	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; zanikowi oczek wodnych, stawów i innych zbiorników wodnych, zasypywaniu oczek wodnych i dołów po wydobyciu piachu					
977	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.B	116604,69	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus cygnus</i> r, <i>Gallinago gallinago</i> r, <i>Grus grus</i> c, <i>Grus grus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Locustella luscinioides</i> r, <i>Mergus merganser</i> r, <i>Milvus migrans</i> r, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Pandion haliaetus</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tetrao tetrix tetrix</i> p, <i>Tringa ochropus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2015–2025: Zachowanie pasa szuwarów, zwłaszcza trzcinowych, na stawach, jeziorach i innych zbiornikach wodnych. Zachowanie właściwych warunków wodnych siedlisk.</p> <p>Zapobieganie: zabudowie linii brzegowej zbiorników; użytkowaniu wysp na jeziorach (biwakowanie); ubożeniu bazy pokarmowej w wyniku wędkarstwa i gospodarki rybackiej; płoszeniu ptaków przez wędkarstwo, sporty wodne i rekreację; osuszaniu śródpolnych zbiorników wodnych; niszczeniu roślinności szuwarowej; osuszaniu terenów podmokłych i rozlewisk; wypalaniu trzcinowisk; likwidacji zastoisk wody, starorzeczy, śródleśnych torfowisk i bagienek</p>	warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
978	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280008.B	172802,21	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> r, <i>Alcedo atthis</i> r, <i>Anas crecca</i> r, <i>Aquila pomarina</i> r, <i>Botaurus stellaris</i> r, <i>Bucephala clangula</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Ciconia ciconia</i> r, <i>Ciconia nigra</i> r, <i>Circus aeruginosus</i> r, <i>Crex crex</i> r, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Grus grus</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> p, <i>Ixobrychus minutus</i> r, <i>Larus ridibundus</i> r, <i>Mergus merganser</i> r,</p>	mazowieckie, podlaskie, warmińskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	projekt dokumentacji PZO

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Milvus migrans r, Milvus milvus r, Netta rufina r, Pandion haliaetus r, Phalacrocorax carbo sinensis r, Podiceps cristatus r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Sterna hirundo r, Tetrao tetrix tetrix p, Tringa ochropus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].					
979	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB18 0005.B	129115,59	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Anser anser r, Aythya nyroca r, Botaurus stellaris r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Crex crex r, Grus grus c, Grus grus r, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r, Larus melanocephalus r, Pandion haliaetus r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Sterna hirundo r, Tetrao tetrix tetrix p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie szuwarów wzdłuż brzegów zbiorników. Zachowanie otwartych wysp i naturalnego reżimu rzek wraz z zadrzewieniami nadrzecznymi i skarpami. Utrzymanie stałego poziomu wody w stawach w okresie lęgowym. Zapobieganie: opróżnianiu stawów w okresie lęgowym; intensyfikacji hodowli ryb; niewłaściwemu prowadzeniu prac związanych z przebudową stawów, w tym prac w okresie lęgowym; osuszaniu terenu (melioracje, zasypywanie); obniżaniu się poziomu wód gruntowych i zanikaniu naturalnych zalewów; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo.</p>	podkarpackie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: Alcedo atthis - U1, Anser anser - U1 (siedlisko - FV), Aythya nyroca - U1 (siedlisko FV), Botaurus stellaris - U1 (siedlisko FV), Ciconia ciconia - U1, Ciconia nigra - U1 (siedlisko - FV), Circus aeruginosus - U1 (siedlisko - FV), Crex crex - U1, Grus grus - U1, Haliaeetus albicilla — brak danych, Ixobrychus minutus - U1 (siedlisko - FV), Larus melanocephalus - U1, Pandion haliaetus - U2, Porzana parva - U1 (siedlisko - FV), Porzana porzana - U2, Sterna hirundo - U1, Tetrao tetrix - U1 (siedlisko FV)
980	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0008.B	79349,09	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aquila pomarina r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Haliaeetus albicilla r, Ixobrychus minutus r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Tetrao tetrix tetrix p, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
981	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120093.H	249,27	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	bariery migracyjne.
982	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140036.H	153,23	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapobieganie: zmianom w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Kostrzyń powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; przesuszeniu siedlisk;	mazowieckie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
983	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060012.B	103503,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aquila pomarina r, Aythya nyroca r, Chlidonias hybridus r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Crex crex r, Ixobrychus minutus r, Motacilla cinerea r, Sterna hirundo r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
984	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060017.H	8472,8	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3260, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon spp., Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
985	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120077.H	447,24	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	stan siedlisk nie jest właściwy, głównie ze względu na brak użytkowania.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
986	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120058.H	72,37	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	osiągnięty zagrożony	H – MONITORING	zgodnie z monitoringiem gIOŚ z 2014 r stopień wilgotności oceniono jako FV. Teren jest pokryty siecią rowów melioracyjnych. W przypadku zwiększenia odpływu wód ze stanowiska, np. w przypadku wyremontowania tych rowów i zwiększenie ich przepustowości, obszar może zostać osuszony.
987	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180016.H	5240,99	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie właściwego stanu siedlisk. Zapobieganie: niszczeniu brzegów rzek; regulowaniu koryt rzek;	podkarpackie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	dane z PZO: 91E0 - FV (naturalność koryta - FV, reżim wodny - FV)
988	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220081.H	353,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140, 7220, 7230, 91E0; gatunki: Castor fiber [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. Zalres planu zdań ochronnych dla obszarów Natura 2000: JEZIORO KRĄG PLH220070, LUBIESZYNEK PLH220074, STARY BUKOWIEC PLH220082, RYNNA DŁUŻNICZY PLH220081, UROCZYSKA POJEZIERZA

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									KASZUBSKIEGO PLH220095 (Bajerowski W. i in. 2018)
989	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280006.H	8418,46	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 3260, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Castor fiber</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Leucorhina pectoralis</i>, <i>Lycæna dispar</i>, <i>Ophiogomphus cecilia</i>, <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Utrzymanie poziomu piętrzenia wody na jazie w Pierzchałach na poziomie z czerwca 2013 r. Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego. Odtworzenie naturalnego charakteru cieków na odcinkach silnie zmeliorowanych, zapewnienie właściwych siedlisk do rozrodu. Poprawa jakości wód. Zapobieganie: fragmentacji szuwarów wysokich w wyniku budowy pomostów; zaśmiecanie zbiorników odpadami; wędkarstwu, kłusownictwu; presji rekreacyjnej na zbiornikach; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; zmianom stosunków wodnych; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych i zmianom przebiegu koryt rzecznych; osuszaniu siedlisk; umocnieniu brzegów rzek i jezior; intensywnej hodowli ryb;</p>	warmińskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO
990	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H	1374,76	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Barbus peloponnesius</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Romanogobio albipinnatus</i>, <i>Romanogobio kesslerii</i>, <i>Unio crassus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p>	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Zachowanie ciągłości rzeki, utrzymanie miejsc dogodnych do tarła (żwirowe, naturalne odcinki rzeki, w tym zachowanie odsypisk bocznych i śródkorytowych, wysp wraz z porastającą je roślinnością). Zapobieganie: pozyskiwaniu kruszywa bezpośrednio z rzeki; spływowi zanieczyszczeń do rzek z okolicznych dróg; rozproszonej zabudowie na terasach zalewowych; zanieczyszczaniu cieków odpadami stałymi i ściekami; budowlom hydrotechnicznym przegradzającym cieki i stanowiącym bariery migracyjne; zrzutom znacznych ilości wód ze zbiorników zaporowych; dużym wahaniami poziomu wód; zmianom termiki wód związanym z gospodarowaniem zbiornikami zaporowymi; zmianom przepływów w ciekach; presji wędkarskiej;					
991	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220026.H	7492,59	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3110, 3140, 3150, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Unio crassus, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Luronium natans [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Utrzymanie obecnego stanu sieci i urządzeń melioracyjnych w pasie 500 m wokół jezior, bez ich konserwacji i odbudowy, bez lokowania nowych punktów poboru wody, bez lokowania inwestycji związanych z poborem wód powierzchniowych i/lub podziemnych.</p> <p>Utrzymanie naturalnych warunków hydrologicznych torfowisk poprzez nie konserwowanie i nie odnawianie istniejących rowów melioracyjnych/drenów, nie ingerowanie w stosunki wodne obiektów. Zachowanie naturalnego charakteru koryta Kulawy (bez odmulania dna rzeki, kształtowania jej brzegów, usuwania z nurtu rzeki ramoszu drzewnego).</p>	pomorskie	nie dotyczy	nicosięgnięty	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026 (Ciężyńska W., Klimaszyk P. 2020).

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Umożliwienie migracji minoga i innych organizmów wodnych poprzez modernizację jazu piętrzącego wodę wypływającą z jeziora Małe Głuche. Utrzymanie poziomu piętrzenia rzeki Kulawy na jazu przy wypływie z jez. Małe Głuche na poziomie rzędnej 126,70 m n.p.m. Zapobieganie: dopływom do jezior związków humusowych; zakłócaniu stanu ilościowego i jakościowego (w tym również gatunki obce) ichtiofauny spowodowany intensywną gospodarką rybacką; nadmiernemu i niezgodnemu z siedliskiem zarybieniu, odłowom sieciami ciągnionymi i innymi technikami naruszającymi roślinność i osady denne; zabudowie letniskowej w pobliżu zbiorników, wydeptywanu obrzeży i litoralu, „dzikim kąpieliskom”; intensyfikacji gospodarki rybackiej; zanieczyszczeniom wód; wszelkim zmianom warunków hydrologicznych w zlewniach jezior; ograniczeniom możliwości migracji ryb; obniżaniu poziomu wód gruntowych; zmianom reżimu hydrologicznego w zlewni rzeki Kulawy					
992	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040017.H	6320,75	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycycaena dispar</i> , <i>Liparis loeselii</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa warunków wodnych obszaru. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; niewłaściwnie prowadzonej gospodarce rybackiej; przesuszeniu torfowisk i borów bagiennych powodowanemu nadmiernym odprowadzaniem wód rowami melioracyjnymi; osuszaniu lub zasypywaniu terenów podmokłych; wszelkim działaniom ingerującym w koryto rzek	kujawsko-pomorskie, pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych): w części zamówienia obejmującej zadanie nr 1 – boleń, koza, głowacz białopłetwy, piskorz, różanka w Sandrze Wdy (Raczyński T. 2019); w części zamówienia obejmującej zadanie nr

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									2 – minóg strumieniowy w Sandrze Wdy (Golski J. i in. 2019); w części zamówienia obejmującej zadanie nr 5 – siedliska przyrodnicze 3160, 3260, 6120, 6510, 7110, 7140, 7230 i lipiennik Loesela w Sandrze Wdy etap I – siedliska przyrodnicze 3160, 3260, 7110, 7140 i 7230 oraz lipiennik Loesela (Dembicz I. i in. 2020)
993	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0045.H	79,77	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6430, 91E0; gatunki: Misgurnus fossilis, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Poprawa jakości wód. Utrzymanie dotychczasowego stanu ochrony. Zapobieganie: niszczeniu roślinności przybrzeżnej i nadbrzeżnej przez wędkarstwo i rekreację; zanieczyszczaniu starorzeczy odpadami stałymi i ściekami; zabudowie w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników; wprowadzaniu nieodpowiednich gatunków ryb; ładowieniu zbiorników; obniżaniu poziomu wód; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; zwiększeniu poboru wód; wpływem zanieczyszczeń z pól do zbiorników wodnych;	podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dane z PZO: 3150 - U1 , 6430 - FV , 91E0 - U2 , Triturus cristatus - U2 , Triturus cristatus - FV
994	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0068.H	7,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 6410, 7210, 7230 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2017–2027: Poprawa stanu ochrony siedliska, poprzez poprawę uwodnienia siedliska, eliminację gatunków ekspansywnych roślin zielnych oraz usunięcie drzew i krzewów. Zapobieganie: odwadnianiu terenu torfowiska przez rów opaskowy położony przy grobli zbiornika Niwa; wzrostowi presji turystyczno-rekreacyjnej na teren przylegający do zbiornika Niwa					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
995	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140012.H	204,54	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
996	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100032.H	67,37	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
997	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120079.H	44,13	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	stan siedlisk nie jest właściwy, głównie ze względu na brak użytkowania.
998	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040037.H	151,91	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1340, 6410, 7230, 91E0; gatunki: Bombina bombina [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2018-2028: Zachowanie siedlisk w niepogorszonym stanie. Utrzymanie stałego zasilania słonymi wodami i utrzymanie ich wysokiego poziomu. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; wydobywaniu torfu; regulacji cieków i piętrzeniu wód;	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
999	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100029.H	34,97	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 1340 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki uzyskane w trakcie sporządzania pzo w roku 2018.
1000	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040003.H	7030,08	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Udrożnienie rzeki jako korytarza migracyjnego ryb. Zachowywanie zróżnicowania morfologii koryta, w tym pływiczny i odsypy przybrzeżne i śródnurtowe oraz pozostawienie rumoszu drzewnego na brzegach i w strefie przybrzeżnej rzeki. Utrzymanie zadrzewień i stref naturalnej roślinności lądowej w pobliżu starorzeczy. Zachować możliwie najwięcej drzew przy działaniach z zakresu konserwacji i utrzymania infrastruktury przeciwpowodziowej i regulacyjnej. Zapobieganie: pogorszeniu jakości wód i eutrofizacji; przekształcaniu koryta rzeki Wisły, w celu podnoszenia klasy żeglowności lub jej kaskadyzacji; przesuszeniu siedlisk w związku ze zmianami reżimu rzeki; pracom związanym z utrzymaniem i konserwacją wału, nieuwzględniającym biologii bobra; odłowom gatunków chronionych przez wędkarzy; modyfikacjom warunków przepływu w rzece – gwałtownym zrzutom wody na zaporze we Włocławku oraz gwałtownemu obniżaniu poziomu wody w Wiśle poprzez ograniczenie przepływu na zaporze; eksploatacji kruszywa z koryta rzeki;	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1001	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220027.H	917,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7140, 7150, 91D0 [dokładne dane	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 91D0 w granicach obszaru

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie specyficznych właściwości fizyko-chemicznych wód typowych dla jeziora dystroficznego poprzez zablokowanie rowów doprowadzających wodę do jeziora z pobliskich borów bagiennych. Zachowanie odpowiedniego uwodnienia torfowisk. Zapobieganie: spływom wód bogatych w związki humusowe z pobliskich borów do zbiorników i torfowisk; osuszeniu siedlisk bagiennych					Natura 2000 Staniszewskie Błoto PLH220027 (Kujawa-Pawlaczyk J. 2017); Ekspertyza hydrologiczna warunków wodnych pododdziałów leśnych leśnictwa Glinne – dz.ew. nr 3170/2, 184/2, 3206,3207, 224/1, 3226, 227/3 obr. ew. Mirachowo, gm. Kartuzy-rozwiązania dla poszczególnych wydziałów, wraz z krótkim uzasadnieniem oraz wskazówkami dotyczącymi budowy (w ramach projektu: Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na terenach zarządzanych przez PGL LP, 2019).
100 2	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH18 0050.H	574,82	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410; gatunki: Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Utrzymanie dotychczasowego lub poprawa stanu ochrony. Zapobieganie: zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych; przesuszeniu, zalaniu lub zabagnieniu siedlisk	podkarpackie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	dane z PZO: 6410 - U2, Angelica palustris - U1,
100 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0082.H	308,39	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140; gatunki: Rhynchocypris percnurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					Zakres planu zadań ochronnych dla obszarów 2000: JEZIORO KRĄG PLH220070, LUBIESZYNEK PLH220074, STARY BUKOWIEC PLH220082, RYNNA DŁUŻNICY PLH220081, UROCZYSKA POJEZIERZA KASZUBSKIEGO PLH220095 (Bajerowski W. i in. 2018); dokumentacja PZO (2020, w trakcie odbioru)
1004	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040038.H	307,47	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1005	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060016.B	326,2	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Porzana parva r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1006	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120009.B	3058,55	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Alcedo atthis r, Anas strepera r, Aythya fuligula r, Botaurus stellaris r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Gallinula chloropus r, Ixobrychus minutus r, Larus melanocephalus r, Larus ridibundus r, Nycticorax nycticorax r, Podiceps cristatus r, Podiceps nigricollis r, Sterna hirundo r, Tachybaptus ruficollis r, Tringa totanus	małopolskie, śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	projekt „LIFE 16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (akronim: LIFE.VISTULA.PL

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2014–2024: Zachowanie stawów oraz infrastruktury stawowej we właściwym stanie. Zachowanie wysp i grobli jako miejsc lęgowych. Zachowanie zbiorników wodnych (w tym stawów hodowlanych, zbiorników powstałych po eksploatacji kruszywa, starorzeczy). Zapewnienie sztucznych miejsc gniazdowych- wysp i platform. Zapobieganie: wycinaniu zadrzewień i zakrzaceń na groblach i wzdłuż cieków wodnych bez zastosowania nasadzeń zastępczych; nadmiernemu usuwaniu roślinności wynurzonej i pływającej oraz płatów szuwaru i roślinności na groblach; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; niszczeniu brzegów wysp i grobli; postępującej zabudowie w sąsiedztwie stawów i innych zbiorników wodnych; niszczeniu grobli w wyniku działalności bobrów i piżmaków; zwiększonym zrzutom wody w sezonie lęgowym ptaków prowadzącym do wezbrania wód i niszczenia lęgów; wypalaniu szuwaru, roślinności nadbrzeżnej i grobli;</p>					
1007	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140039.H	105,28	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2017–2027: Utrzymaniu ekstensywnego, zrównoważonego użytkowania stawów rybnych oraz zapewnienie udziału szuwarów w powierzchni zbiorników na poziomie minimum 25% i wysokości nie przekraczającej 1m, występowaniu płycizn oraz łagodnego nachylenia brzegów zbiorników oraz utrzymaniu poziomu zacienienia powierzchni zbiorników na poziomie poniżej 50%. Zapobieganie: zmianom stosunków gruntowo-wodnych (przesuszenie); nadmiernej penetracji sterf nadbrzeżnych i grobli stawów</p>	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				przez turystów; zmianom sposobu gospodarowania na stawach (zwiększenie obsady ryb, wprowadzenie innych - drapieżnych gatunków, zmiana cyklu produkcyjnego powodująca brak wody w czasie rozmnażania się i rozwoju kijanek); zanieczyszczaniu wód, w tym rzeki Zielonej; zmianom w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Zielonej powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; nienapełnianiu stawów wodą; łądowieniu zbiorników					
1008	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140040.H	2,2	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Zapewnienie właściwych warunków siedliskowych. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód substancjami chemicznymi (między innymi zawartymi w wodach odpływowych z dróg); zaśmiecaniu wód odpadami; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; intensyfikacja wędkarstwa wraz z prowadzeniem dzikich i niekontrolowanych zarybień różnymi, bardziej atrakcyjnymi dla wędkarzy gatunkami i pozyskiwaniem ryb innymi metodami niż wędką; trwałości wypłycaniu się zbiornika.	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
1009	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220028.H	175,27	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 7110, 7120, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zachowanie odpowiedniego uwodnienia torfowisk. Zapobieganie: splywom wód bogatych w związki humusowe z pobliskich murszejących torfowisk do zbiorników	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	realizacja działań ochrony czynnej w ramach projektu SZOW (budowa zastawek); dokumentacja PZO.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dystroficznych; modyfikowaniu warunków wodnych, poborom wód; osuszeniu siedlisk bagiennych; zanieczyszczeniom wód					
1010	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240016.H	524,27	Pow; Pod	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: Cottus gobio, Lampetra planeri, Lutra lutra, Ligularia sibirica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2012-2022: Zachowanie aktualnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: stosowaniu niewłaściwych melioracji (odwadniających); przesuszeniu siedlisk; nadmiernemu uwilgotnieniu; obniżaniu poziomu wód gruntowych; zanieczyszczeniu rzeki poprzez odprowadzanie ścieków nieoczyszczonych lub oczyszczonych w niedostatecznym stopniu; zmianom właściwości fizyko-chemicznych wody; prostowaniu i pogłębianiu koryta rzeki, kształtowaniu na długim odcinku jednolitego spadku i przekroju poprzecznego, usuwaniu drzew i krzewów porastających brzegi rzeki (skutkujące zmianą stosunków termicznych i oświetleniowych), usuwaniu mielizn, starorzeczy oraz budowie wałów oddzielających koryto od reszty doliny, budowli hydrotechnicznych piętrzących wodę, a także pozyskiwaniu materiałów budowlanych</p>	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	<p>w okresie obowiązywania pzo w 2013r. na zlecenie GIOŚ prowadzony był monitoring języczki syberyjskiej. Dane te można uzyskać od GIOŚ. W 2015r. zlecone zostały przez RDOŚ w Katowicach opracowania w zakresie uzupełnienia stanu wiedzy o gatunkach: wydra, Lampetra planeri, Cottus gobio. W korycie rzeki są obecne budowle hydrotechniczne, powodujące bariery w migracji gautnku Lampetra planeri, Cottus gobio. W 2015r. zlecony został monitoring wg wskaźników GIOŚ siedliska 6410 (siedlisko do usunięcia z listy przediotów ochorony - błąd naukowy). W IV kw. 2019r. planowany jest odbiór ekspertyzy odnośnie do rozpoznania przyrodniczego w obszarze w zakresie siedliska 91E0. Dane te jedynie częściowo są pomocne przy ocenie</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku.
101 1	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0101.H	223,56	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7120, 7140, 91D0, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPER KA	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Starogard na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r. Zakres planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: GRADY NAD JEZIORAMI ZDUŃSKIM I SZPĘGAWSKIM PLH220067, SZCZODROWO PLH220101, na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Starogard (Bajerowski W. i in. 2019).
101 2	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0033.H	28,54	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORI NG	w trakcie opracowania pzo Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
101 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0087.H	571,93	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140, 91D0; gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO (2020).
101 4	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0086.H	976,47	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7140, 91E0; gatunki: Rhynchocypris percunurus, Dytiscus latissimus [dokładne dane	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPER KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utworzenie strefy ekotonowej wokół torfowisk. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; odprowadzaniu ścieków do zbiorników; zanieczyszczeniom wód i eutrofizacji; rozproszonej zabudowie wzdłuż brzegów; osuszaniu siedlisk; intensyfikacji użytkowania rekreacyjnego zbiorników; zaśmiecaniu; regulacji rzek; niewłaściwemu zarybianiu					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
101 5	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0088.H	755,83	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Cottus gobio</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2018-2028: Zachowanie i utrzymywanie cieków w stanie zbliżonym do naturalnego – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym. Udrożnienie rzek jako korytarzy migracyjnych. Zachowanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego (w tym form akumulacyjnych: łach, odsypisk). Zapobieganie: pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; wywożeniu odpadów domowych i gruzu do siedlisk nadrzecznych, między innymi na kamieńce; zaburzonym warunkom transportu żwiru i kamieni w trakcie wezbrań powodziowych poprzez zabudowę podłużną i progi; zmniejszonemu zasięgowi i regularności wezbrań wód; ruchowi pojazdów spalinyowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; zabudowie wielu miejscowości w sąsiedztwie obszaru w zasięgu wielkich wód (np. wody 100-letniej), co może prowadzić do realizacji inwestycji polegających na zabudowie i umocnieniach brzegów cieków;	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	bariery migracyjne.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zabudowie regulacyjnej zawężającej koryto, zabudowie i ograniczaniu stref zalewowych, przyspieszaniu spływu powierzchniowego poprzez utwardzanie powierzchni terenu; nowym sztucznym umocnieniom brzegów cieków; zasypaniu zbiorników wodnych; przerywaniu ciągłości potoków i rzek; zatrzymywaniu transportu żwiru przez zbiorniki retencyjne; niszczeniu roślinności nadbrzeżnej					
101 6	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0089.H	139,95	Pow	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3240, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Barbus carpathicus</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Carabus variolosus</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].</p> <p>Na lata 2017–2027: Zachowanie i utrzymywanie cieków w stanie zbliżonym do naturalnego – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym. Udrożnienie rzek jako korytarzy migracyjnych. Zachowanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego (w tym form akumulacyjnych: łach, odsypisk). Zapobieganie: pozyskiwaniu żwiru z koryta rzeki i kamieńców; wywożeniu odpadów domowych i gruzu do siedlisk nadrzecznych, między innymi na kamieńce; zaburzonym warunkom transportu żwiru i kamieni w trakcie wezbrań powodziowych poprzez zabudowę podłużną i progi; zmniejszonemu zasięgowi i regularności wezbrań wód; ruchowi pojazdów spalinowych po kamieńcach i korycie rzeki, a także siedliskach nadrzecznych; zabudowie wielu miejscowości w sąsiedztwie obszaru w zasięgu wielkich wód (np. wody 100-letniej), co może prowadzić do realizacji inwestycji polegających na zabudowie i umocnieniach brzegów cieków; zabudowie regulacyjnej zawężającej koryto,</p>	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	bariery migracyjne.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zabudowie i ograniczaniu stref zalewowych, przyspieszaniu splywu powierzchniowego poprzez utwardzanie powierzchni terenu; nowym sztucznym umocnieniom brzegów Tarnawki i Przegini (Pluskawki); zasypaniu zbiorników wodnych; przerywaniu ciągłości potoków i rzek					
1017	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H	4059,69	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6440, 91E0; gatunki: <i>Aspius aspius</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie,	nie dotyczy	brak danych	brak danych	projekt pzo będzie opracowywany przez RDOŚ Rzeszów Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1018	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.B	21017,8	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 3220, 3240, 6430, 7110, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Cinclus cinclus r</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Motacilla cinerea r</i> , <i>Tetrao tetrix tetrix p</i> , <i>Tetrao urogallus p</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1019	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H	21017,8	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 3220, 3240, 6430, 7110, 7140, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Cinclus cinclus r</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Motacilla cinerea r</i> , <i>Tetrao tetrix tetrix p</i> , <i>Tetrao urogallus p</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1020	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060023.H	2124,17	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7210, 7230; gatunki: <i>Bombina bombina</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Ligularia sibirica</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2017–2027: Zachowanie istniejących torfianek i rozlewisk śródłukowych. Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedlisk i dobrego uwodnienia. Zapobieganie: zmianom poziomu wód gruntowych prowadzącym do przesuszenia lub zabagnienia siedliska; nadmiernemu uwilgotnieniu w postaci długotrwałego utrzymywania się wysokiego poziomu wody (powyżej 20 cm) spowodowanego spiętrzeniem przez bobry; usuwaniu roślin żywicielskich w ramach konserwacji rowów; zacienieniu i zarastaniu małych zbiorników wodnych;					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
102 1	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH14 0037.H	53,8	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2016–2026: Zapobieganie: spływom wód zawierających substancje ropopochodne oraz pochodne amoniaku i soli z dróg; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów; przesuszeniu siedlisk; zalewaniu siedlisk przez bobry;	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
102 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0030.H	45,33	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7120, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	w trakcie opracowania pzo; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
102 4	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0020.H	5,27	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 7140 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2012-2022: Zachowanie właściwego stanu uwodnienia. Zapobieganie: odwodnieniu i	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				eutrofizacji torfowisk; zmianom poziomu wód gruntowych;					
1025	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH040018.H	146,06	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7140, 7230, 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Zachowanie we właściwym stanie lub poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: zmianom poziomu wód w związku ze spuszczeniem wody ze stawów;	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1026	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220042.H	111,63	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 3160, 4010, 7110, 7120, 7140, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO dla obszaru Natura 2000 i PO rezerwatu przyrody „Torfowisko Pobłockie”, dane z nadzoru nad obszarem, w tym w ramach relizacji działań ochrony czynnej w ramach projektu SZOW, monitoring poziomu wód gruntowych.
1027	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060024.H	175,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 7230; gatunki: Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1028	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240038.H	2,01	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140; gatunki: Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w IV kw. 2019r. planowany jest odbiór ekspertyzy odnośnie do rozpoznania przyrodniczego w obszarze. Dane te mogą okazać się częściowo pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									i będzie je można uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku w 2020r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1029	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120080.H	347,89	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych w obszarze. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych w obszarze i podtapianie (zalewanie) terenów łąkowych przez bobry, osuszeniu terenów;	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	obszar Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080 włączony jest do projektu POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”. W latach 2018–2020 prowadzona jest ekspertyza hydrologiczna dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 w odniesieniu dla gatunków motyli: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> . Na podstawie pomiarów z zamontowanych piezometrów i prowadzonych monitoringów wynika, że należy przeprowadzić remont istniejących zastawek w celu zapobiegnięcia

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									nadmiernemu odpływu wód. Dodatkowo w ramach projektu „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” planowane jest wykonanie działań ochronnych związanych z udrożnieniem rowów melioracyjnych i ograniczeniem negatywnego wpływu bobrów poprzez m. in. rozebranie tam, przesiedlenie rodzin bobra europejskiego z obszaru Natura 2000. Osiągnięcie celu po wykonaniu ww. działań ochronnych.
1030	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280037.H	65,78	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7140, 7230, 91D0; gatunki: Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1031	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220029.H	765,88	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 7230, 91E0, 91F0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wód. Zapobieganie: osuszaniu siedlisk w wyniku odprowadzania wód rowami melioracyjnymi; zanieczyszczeniu wód podziemnych (źródła punktowe i rozproszone) - spływy zanieczyszczeń i biogenów z sąsiednich pól uprawnych powodują eutrofizację;	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	ekspertyza przyrodnicza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o wybranych przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Trzy Młyny PLH220029, w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0191/16, pn.: „Inwentaryzacja

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych i zmianom przebiegu koryt rzecznych - przekształcaniu koryta rzecznej Czarnej Wody, odwodnieniom - regulacje wykonane „miękkimi” metodami z zachowaniem cech hydromorfologicznych cieku naturalnego; intensyfikacji hodowli ryb; zmianom stosunków wodnych, modyfikowaniu przepływów wodnych w wyniku powstania wielkoobszarowych stawów; poborom wód powierzchniowych i podziemnych					cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” (tzw. Bank Danych) (red. Jaszczuk I, Kuchrzyk J. 2020) - brak siedliska 7230, dokumentacja PZO- dla części siedlisk 91E0 i 91F0 wskaźnik reżim wodny na FV
103 2	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB22 0004.B	1748,12	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Aythya fuligula c</i> , <i>Aythya marila c</i> , <i>Bucephala clangula c</i> , <i>Calidris alpina c</i> , <i>Charadrius hiaticula r</i> , <i>Chlidonias niger c</i> , <i>Clangula hyemalis c</i> , <i>Larus argentatus c</i> , <i>Larus argentatus r</i> , <i>Larus canus c</i> , <i>Larus canus r</i> , <i>Larus canus w</i> , <i>Larus minutus c</i> , <i>Mergus albellus c</i> , <i>Mergus albellus w</i> , <i>Mergus merganser w</i> , <i>Mergus merganser r</i> , <i>Numenius arquata c</i> , <i>Phalaropus lobatus c</i> , <i>Podiceps auritus c</i> , <i>Sterna albifrons r</i> , <i>Sterna caspia c</i> , <i>Sterna hirundo c</i> , <i>Sterna hirundo r</i> , <i>Sterna sandvicensis r</i> , <i>Sterna sandvicensis c</i> , <i>Tadorna tadorna r</i> , <i>Tringa glareola c</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
103 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH06 0031.H	34544,25	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3260, 3270, 6410, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Phengaris nausithous</i> , <i>Phengaris teleius</i> , <i>Angelica palustris</i> [dokładne	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].						
1034	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260038.H	2349,18	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].	mazowieckie,	świętokrzyskie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	rDOŚ Kielce planuje zlecić opracowanie ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu pzo w b.r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1035	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060099.H	3598,64	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris nausithous, Phengaris teleius, Angelica palustris [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Utrzymanie rytmiki zalewów, zachowanie struktury przestrzennej siedlisk. Zapobieganie: Zalewaniu łąk na skutek przetamowań wykonanych przez bobry; oświetleniu zbiorników na skutek rozwoju krzewów i drzew na brzegach; obniżeniu poziomu wód glebowych i w konsekwencji zanikaniu drobnych zbiorników wodnych; usuwaniu roślin żywicielskich w ramach konserwacji rowów	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	
1036	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140021.H	1620,44	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 91E0, 91F0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Aldrovanda vesiculosa [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2013–2023: Poprawa stanu siedlisk. Zapobieganie: przyspieszonej eutrofizacji starorzeczy; a zmianom stosunków wodnych,	mazowieckie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zarówno osuszaniu, jak i zabagnieniu terenu; zakłóceniom corocznych zalewów przez wody powierzchniowe lub przepływu wód podziemnych;					
1037	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220095.H	3922,3	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Rhynchocypris percunurus, Triturus cristatus, Lutra lutra, Ophiogomphus cecilia, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kościerzyna na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r. Zakres planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: JEZIORO KRĄG PLH220070, LUBIESZYNEK PLH220074, STARY BUKOWIEC PLH220082, RYNNA DŁUŻNICY PLH220081, UROCZYSKA POJEZIERZA KASZUBSKIEGO PLH220095 (Bajerowski W. i in. 2018).
1038	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060034.H	34671,49	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 91D0, 91E0; gatunki: Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Emys orbicularis, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorhinia pectoralis, Lycæna dispar, Ophiogomphus cecilia, Hamatocaulis vernicosus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERTSKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1039	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060093.H	5809,99	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane	lubelskie, podkarpackie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERTSKA	dane z PZO: 91E0 - U2 (reżim wodny - FV/U1, naturalność koryta - FV), Bombina bombina - FV, Triturus cristatus

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: nieprawidłowej przebudowie kompleksu stawowego - bez podziału na etapy; osuszaniu nieużytków, zabagnień, oczek wodnych; niszczeniu brzegów, wycince zadrzewień podczas prac regulacyjnych					- FV, Castor fiber - FV, Lutra lutra - FV
1040	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120078.H	44,63	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 7110, 91D0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Poprawa uwodnienia siedlisk. Zapobieganie: obniżaniu poziomu wód gruntowych.	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	zgodnie z PZO siedliska są nieco przesuszone. Działania ochronne realizowane przez Nadleśnictwo Limanowa.
1041	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280032.H	1453,64	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3160, 7140, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie aktualnego stanu siedlisk. Zapobieganie: intensyfikacji hodowli ryb; presji turystycznej; niewłaściwej gospodarce rybackiej; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych różnego pochodzenia; poborom zbyt dużych ilości wód powierzchniowych; eutrofizacji i zarastaniu zbiorników; obniżeniu poziomu wód; wycince drzew wzdłuż brzegów; zarastaniu brzegów jezior; odwodnieniu siedlisk; zasypywaniu lub niszczeniu niewielkich zbiorników i oczek wodnych; osuszaniu mokradeł, likwidowaniu starorzeczy i regulacji rzek	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	dokumentacja PZO wskazuje potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1042	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060014.B	5061,74	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aythya nyroca r, Chlidonias hybridus r, Chlidonias niger r, Porzana parva r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Na lata 2014–2024: Utrzymanie warunków siedliskowych optymalnych dla gatunków będących przedmiotami ochrony. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach - w okresie IV-VI. Zapewnienie sztucznych platform lęgowych. Zapobieganie: gwałtownym zmianom poziomu wody w okresie lęgowym- unikać maksymalnego piętrzenia, utrzymywać rzędną piętrzenia między wartością minimalną i eksploatacyjną w celu utrzymania optymalnych warunków głębokości; płoszeniu i przypadkowej śmierci ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
104 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0012.H	753,36	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 91E0; gatunki: <i>Lycena dispar</i> , <i>Phengaris teleius</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	rDOŚ dysponuje danymi dot. terenów poza PGLLP wyniki pochodzą z ekspertyzy opracowanej na potrzeby sporządzenia projektu pzo
104 4	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0031.H	388,27	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 7140; gatunki: <i>Rhynchocypris percnurus</i> , <i>Bombina bombina</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnej szaty roślinnej w strefie brzegowej zbiorników wodnych. Zmianom warunków wodnych. Zachowanie naturalnej szaty roślinnej w strefie brzegowej zbiorników wodnych. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód powierzchniowych, dopływom biogenów i zanieczyszczeń z otaczających pól; zasypywaniu niewielkich śródpolnych zbiorników wodnych; adaptowaniu zbiorników dystroficznych na stawy rybne albo rekreacyjne; wahaniom poziomu wody; użytkowaniu wędkarskiemu zbiorników dystroficznych; rozbudowie infrastruktury	pomorskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORING	monitoring strzebli błotnej w obszarze Natura 2000 Waćmierz PLH220031 (Wolnicki J. 2020),

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odwadniającej oraz osuszaniu; niewłaściwym lub nadmiernym zarybieniem; zarastaniu zbiorników					
1045	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH280033.H	1525,85	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 7140, 91E0; gatunki: Bombina bombina, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnej dynamiki torfowisk. Zachowanie właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód pochodzącym z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki; spływom zanieczyszczeń z nawożonych pól; wzrostowi presji zabudowy wokół zbiorników; zaśmiecaniu zbiorników;	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO
1046	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220083.H	288,23	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160, 91D0; gatunki: Rhynchocypris percunus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorski e	nie dotyczy	nieosiągnięty	H – MONITORI NG	dokumentacja PZO.
1047	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220001.B	37106,25	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Bucephala clangula r, Cygnus cygnus w, Grus grus c, Grus grus r, Haliaeetus albicilla r, Mergus merganser r, Milvus milvus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2015–2025: Użytkowanie zbiorników wodnych i cieków z poszanowaniem potrzeb ochrony przyrody. Utrzymanie stref ekotonowych wzdłuż cieków naturalnych i jezior. Zachowanie roślinności wodnej i szuwarowej w korytach cieków naturalnych i na brzegach jezior i wysp. Wyłączyć siedliska bagienne 91E0, 91D0 z wszelkich sposobów użytkowania. Umożliwienie naturalnych procesów hydromorfologicznych i erozji brzegów, pozostawienie w stanie naturalnym powstających na brzegach wyrw,	pomorski e	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – monitoring	dokumentacja PZO, Monitoring koncentracji łabędzi krzykliwych Cygnus cygnus na terenie obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Grudzień 2018 – marzec 2019 (Ziółkowski M. i in.)

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				podcięć erozyjnych, obrywów. Utrzymanie naturalnego charakteru cieków naturalnych oraz roślinności nadbrzeżnej rzek: Kulawa, Klonecznica i Czerwona Woda, przekierowanie ruchu kajakowego z tych rzek na Zbrzycę i Brdę. Zapobieganie: zanieczyszczeniu wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); płoszeniu ptaków przez obserwatorów, fotografów oraz rekreację i turystykę; melioracjom terenu; zabudowie w bezpośrednim sąsiedztwie brzegów rzek i zbiorników wodnych, niszczeniu trzcinowisk; usuwaniu martwych drzew z koryt, pogłębianiu koryt, ingerencji w naturalne procesy erozji					
1048	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220093.H	8,98	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91D0; gatunki: Rhynchocypris percunurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zapewnienie właściwych warunków wodnych poprzez hamowanie odpływu wody. Zapobieganie: zmianom stosunków wodnych; odwodnieniu siedlisk; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; niewłaściwemu zarybinui; wędkarstwu	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO; Uzupełnienie stanu wiedzy o strzebli błotnej Eupallasella percunurus (Pallas, 1814) w granicach obszaru Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093 (wolnicki J. 2016); Monitoring strzebli błotnej w obszarze Natura 2000 Wilcze Błota PLH220093 (Wolnicki J. 2020)
1049	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H	1064,64	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 6410, 91E0; gatunki: Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Misgurnus fossilis, Romanogobio albipinnatus, Romanogobio kesslerii, Lycæna dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1050	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H	2651,03	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3220, 3230, 3240, 3270, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Barbus peloponnesius,	małopolskie, podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Cottus gobio, Lampetra planeri, Salmo salar, Lycaena dispar, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
105 1	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0084.H	48,68	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150; gatunki: Bombina bombina [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopols- kie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M — PJD. DANE	zgodnie z projektem PZO struktura i funkcje starorzeczy zostały ocenione na U1 (głównie ze względu na przezroczystość wody). Stan siedliska kumaka nizinnego oceniono na U2.
105 2	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0039.H	4763,76	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Romanogobio albipinnatus, Salmo salar, Castor fiber, Lutra lutra [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	kujawsko- pomo- rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
105 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH10 0034.H	92,35	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Bombina bombina, Triturus cristatus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	w trakcie opracowania pzo; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
105 4	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH26 0041.H	8616,46	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3140, 3150, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: Lampetra planeri, Bombina bombina, Triturus cristatus, Anisus vorticulus, Lycaena dispar, Phengaris teleius, Unio crassus, Vertigo moulinsiana [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie drobnych zbiorników wodnych. Zapobieganie: eutrofizacji; niekorzystnym zmianom stosunków wodnych-	świętokrz- yskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	M — PJD. DANE	wyniki pochodzą z dokumentacji projektu pzo

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				długotrwałe przesuszenie lub całkowite zalanie; obniżaniu poziomu wód; odwadnianiu terenu; zasypywaniu lub zanieczyszczeniu niewielkich zbiorników wodnych; pogarszaniu się jakości wód; osuszaniu mokradeł, regulacji rzek i likwidowaniu drobnych zbiorników wodnych; presji rekreacyjnej i wędkarskiej na zbiorniki;					
1055	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260039.H	1868,67	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3260, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: Barbus peloponnesius, Eudontomyzon mariae, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	świętokrzyskie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	ekspertyza na potrzeby sporządzenia pzo będzie odbierana w 2020 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1056	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060035.H	1556,11	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 6410, 6430, 91E0; gatunki: Aspius aspius, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus amarus, Bombina bombina, Lutra lutra, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Phengaris nausithous, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie min. 2 m strefy buforowej wokół zbiornika złożonej z roślinności półnaturalnej (trzciniowiska, turzycowiska, łąki, pastwiska, zarośla lub ziołorośla). Zachowanie dotychczasowego stanu warunków siedliskowych wskutek utrzymania naturalnych procesów erozyjno-akumulacyjnych rzeki. Utrzymanie rytmiki zalewów oraz struktury przestrzennej siedlisk. Zachowanie roślinności nadbrzeżnej drzewiastej na powyżej 20% długości linii brzegowej. Zachowanie płytkich nieosłoniętych zbiorników wodnych z rozwiniętą roślinnością szuwarową o wysokości do 1 m na powierzchni powyżej 25%. Zachowanie naturalnego składu gatunkowego ryb i stanu biotopu Zapobieganie: wzrostowi zamulenia (spadek przezroczystości)	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				na skutek wprowadzania karpia do zbiorników; użytkowaniu starorzeczy (stosowanie zanęt, kształtowanie otoczenia); niewłaściwemu zarybianiu; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; likwidacji rowów melioracyjnych; likwidacji lub wysychaniu drobnych zagłębień wypełnionych wodą; wypełnianiu rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; usuwaniu roślin żywicielskich w ramach konserwacji rowów					
1057	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280010.B	32223,86	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas crecca</i> c, <i>Anas crecca</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> c, <i>Anser albifrons</i> c, <i>Anser anser</i> r, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Ardea cinerea</i> r, <i>Aythya fuligula</i> c, <i>Aythya fuligula</i> r, <i>Chlidonias hybridus</i> r, <i>Chlidonias niger</i> r, <i>Cygnus olor</i> r, <i>Cygnus olor</i> c, <i>Fulica atra</i> c, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Larus minutus</i> c, <i>Mergus albellus</i> w, <i>Mergus albellus</i> c, <i>Netta rufina</i> r, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> r, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Porzana parva</i> r, <i>Porzana porzana</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r, <i>Tringa totanus</i> r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	źródło danych: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”; Program zarządzania dla obszarów Natura 2000 w rejonie Zalewu Wiślanego: Zalew Wiślany (PLB 280010) oraz Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH 280007) w ramach Zadania pn.: Opracowanie projektów planów ochrony obszarów Natura 2000 w rejonie Zalewu Wiślanego
1058	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB280007.H	40862,31	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1150, 1210, 3150, 6430, 91D0; gatunki: <i>Alosa fallax</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Halichoerus grypus</i> , <i>Lutra lutra</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie, warmińskie, mazurskie	nie dotyczy	osiągnięty	H – MONITORING	źródło danych: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”; Program zarządzania dla obszarów Natura 2000 w rejonie Zalewu Wiślanego:

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									Zalew Wiślany (PLB 280010) oraz Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH 280007) w ramach Zadania pn.: Opracowanie projektów planów ochrony obszarów Natura 2000 w rejonie Zalewu Wiślanego
1059	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB220005.B	62430,43	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Ardea cinerea r, Aythya fuligula w, Aythya fuligula c, Aythya marila w, Aythya marila c, Bucephala clangula c, Bucephala clangula w, Calidris alpina c, Charadrius hiaticula r, Cygnus cygnus w, Cygnus cygnus c, Cygnus olor w, Fulica atra w, Fulica atra c, Larus argentatus r, Melanitta fusca w, Melanitta fusca c, Mergus albellus w, Mergus merganser r, Mergus merganser w, Mergus serrator c, Mergus serrator r, Motacilla citreola r, Numenius arquata c, Phalacrocorax carbo sinensis w, Phalacrocorax carbo sinensis c, Podiceps cristatus w, Podiceps cristatus c, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r, Sterna sandvicensis r, Tadorna tadorna r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	niedosiągnięty	H – MONITORING	monitoring morskich siedlisk przyrodniczych prowadzony w ramach PMŚ
1060	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220032.H	26566,43	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 1130, 1160, 1210, 1330, 6410, 7230, 91D0; gatunki: Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Lycaena dispar, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	niedosiągnięty	H – MONITORING	wyniki monitoringu GIOS w ramach PMŚ (2018- wyniki dla siedliska 1160).
1061	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240039.H	1650,26	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150; gatunki: Misgurnus fossilis, Bombina bombina, Lutra lutra [dokładne dane zawiera	śląskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].					częściowo są pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku.
106 2	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0015.B	283,71	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aythya nyroca r, Ixobrychus minutus r, Porzana parva r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie istniejących warunków siedliskowych. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiornikach - w okresie IV-VI. Zapobieganie: gwałtownym zmianom poziomu wody w okresie lęgowym- unikać maksymalnego piętrzenia, utrzymywać rzędną piętrzenia między wartością minimalną i eksploatacyjną w celu utrzymania optymalnych warunków głębokości; płoszeniu i przypadkowej śmierci ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; przebudowie zbiornika.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
106 3	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH04 0040.H	1002,42	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0, 91F0; gatunki: Phengaris nausithous [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
106 4	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH22 0065.H	643,83	Pow	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3160; gatunki: Rhychoypris percnurus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	pomorskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	H – MONITORING	dokumentacja PZO (2020, w trakcie odbioru).
106 5	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLB06 0017.B	6504,6	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Acrocephalus schoenobaenus r, Crex crex r, Gallinago media r, Ixobrychus minutus r, Porzana	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				parva r, Porzana porzana r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie naturalnego charakteru i reżimu hydrologicznego doliny Huczwy. Utrzymanie roślinności szuwarowej (siedlisk łągowych i żerowisk) na stawach hodowlanych. Zabieganie: przesuszeniu siedlisk; utracie funkcjonalności korytarzy ekologicznych dolin rzecznych poprzez postępującą zabudowę; zanieczyszczeniom wód powierzchniowych; czyszczeniu z roślinności podwodnej i wynurzonej fragmentów koryta Huczwy i jej dopływów w celu przyspieszenia spływu wody; wydobywaniu torfu, które powoduje zmiany stosunków wodnych oraz uszczuplenie powierzchni siedlisk; osuszaniu terasy zalewowej.						mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
106 6	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH12 0057.H	181,84	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7230; gatunki: Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Vertigo angustior [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	brak danych - PZO w przygotowaniu, badania rozpoczęto w 2019 r; sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	
106 7	PL.ZIPOP.139 3.N2K.PLH20 0026.H	49,11	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 7220, 7230, 91E0; gatunki: Vertigo angustior, Vertigo geyeri, Vertigo moulinsiana, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie właściwych lub poprawa stosunków wodnych. Spowolnienie lub zatrzymanie odpływu wody z siedlisk. Zapobieganie: odwadnieniu i zmianom stosunków hydrologicznych związane z obecnością i kopaniem rowów melioracyjnych	podlaskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				oraz rozcięciem kopuł źródliskowych ciekami; czyszczeniu rzek i rowów; budowie kolejnych stawów rybnych; eutrofizacji wód; przesuszeniu siedlisk;					
1068	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240033.H	194,27	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 91E0; gatunki: Cochlearia polonica [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2018-2028: Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedlisk. Zapobieganie: zmianom warunków wodnych na skutek melioracji	śląskie	nie dotyczy	osiągnięty	M — PJD. DANE	w posiadaniu RDOŚ w Katowicach jest opracowanie zlecone na potrzeby opracowania pzo. Dane te jedynie częściowo są pomocne przy ocenie osiągnięcia celu wodnośrodowiskowego i można uzyskać na zasadach udostępnienia informacji o środowisku. W 2013r. był prowadzony monitoring wg wskaźników GIOŚ na zlecenie GIOŚ (Cochlearia polonica). Dane te można uzyskać od GIOŚ.
1069	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB040005.B	166,32	Pow; Pod	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Larus canus r, Larus melanocephalus r, Larus ridibundus r, Sterna hirundo r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zwiększenie powierzchni dostępnych siedlisk lęgowych poprzez oddzielenie od lądu wyspy z półwyspu o powierzchni 0,20 ha poprzez wykopanie rowu oddzielającego szerokości powyżej 50 m oraz utrzymanie otwartego charakteru istniejących wysp. Zapobieganie: rozmywaniu brzegów wysp poprzez umacnianie, razie potrzeby dtworzyć/usypać piaszczysto - żwirową koronę wyspy; eksploatacji kruszywa z wysp; płoszeniu i śmierci ptaków przez sporty wodne, rekreację i	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wędkarstwo; rozwojowi infrastruktury przy brzegach; penetracji brzegów zbiorników.					
1070	PL.ZIPOP.1393.OCHK.499	2069	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1071	PL.ZIPOP.1393.OCHK.185	82946	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1072	PL.ZIPOP.1393.OCHK.205	3971	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródleśnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				środowiskiem wodnym (w szczególności płązów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
107 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.518	65650	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
107 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.209	25753	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej</p>					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obudowy biologicznej ograniczającej wpływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1075	PL.ZIPOP.1393.OCHK.450	65780	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródleśnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem</p>	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu. Odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji, rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów)</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą</p>					
107 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.347	16955,13	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków, utrzymanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie śródleśnych zbiorników wód</p>	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych, a także wokół naturalnych zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia spływu substancji biogennej. Prace regulacyjne cieków wodnych prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o „Zasady dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich”. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Utrzymywanie i odtwarzanie ciągłości i drożności korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków. Prowadzić działania na rzecz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.					
107 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.189	11905	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
107 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.532	205,72	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków [w nieleśnych ekosystemach lądowych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				szczegółności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1079	PL.ZIPOP.1393.OCHK.175	30420	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1080	PL.ZIPOP.1393.OCHK.355	8002,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, utrzymywanie w niezmiennym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie polderów. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód, poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, odstąpienie od ich konserwacji; rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w wodę; uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej; tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności; ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin; likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1081	PL.ZIPOP.1393.OCHK.350	60733	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1082	PL.ZIPOP.1393.OCHK.321	8684	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1083	PL.ZIPOP.1393.OCHK.155	24610	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochronę funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód, ochronę specyficznych cech krajobrazu doliny Chodelki, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu (doliny). Eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności powietrza, wód i gleb, poprzez usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych, kształtowanie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej, promowanie sposobów gospodarowania gruntami, ograniczających erozję gleb. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1084	PL.ZIPOP.1393.OCHK.79	15000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płązów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznym. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
108 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.357	25336	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, utrzymywanie w niezmiennym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie polderów. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, odstąpienie od ich konserwacji; rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w wodę; uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej; tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności; ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin; likwidację nielegalnych wysypisk śmieci.					
108 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.128	10039	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
108 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.316	19510	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Ochrona specyficznych cech krajobrazu, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu (ostańce, progi i krawędzie denudacyjne, doliny rzeczne, starorzecza, suche doliny). Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
108 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.533	5565	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1089	PL.ZIPOP.1393.OCHK.340	321,87	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	śląskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	nie dotyczy
1090	PL.ZIPOP.1393.OCHK.645	28442,27	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk występujących w zatorfionej dolinie rzeki Biebrzy, nad Kanałem Augustowskim i w dolinie rzeki Netty.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1091	PL.ZIPOP.1393.OCHK.360	3375,31	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych występujących w dolinie rzeki Błędzianki.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1092	PL.ZIPOP.1393.OCHK.108	30162	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych. Zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1093	PL.ZIPOP.1393.OCHK.425	771,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach, zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków, melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; zalecane jest stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrogenicznych. 1 Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zalecane jest rozpoznanie oraz ewentualną przebudowę struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód. Zalecane jest utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1094	PL.ZIPOP.1393.OCHK.656	2917,59	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej dolin Bugu i Nurca o naturalnym	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				charakterze oraz fragmentu Wysoczyzny Drohickej.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
109 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.536	519	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennych z pól uprawnych. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
109 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.83	2627	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Ochrona specyficznych cech	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				krajobrazu, w tym meandrów rzeki Ciemięgi, starorzeczy. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
109 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.537	17472,4	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków; utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawężniach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
1098	PL.ZIPOP.1393.OCHK.540	4097,5	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu</p>	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1099	PL.ZIPOP.1393.OCHK.652	246	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie koryt cieków wodnych w stanie w maksymalnym stopniu zbliżonym do naturalnego oraz prowadzenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia splotu substancji biogennych.	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1100	PL.ZIPOP.1393.OCHK.395	17240	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Budować oczyszczalnie ścieków w pierwszej kolejności na terenach, gdzie środowisko jest najmniej zmienione i zdegradowane, dążyć do równoczesnej realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych wsi oraz rozwiązania gospodarki ściekowej w miejscowościach uprzednio zwodociagowanych,	wielkopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	nie dotyczy

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odbudować stare i zniszczone urządzenia piętrzące i utrzymać w sprawności wszystkie urządzenia melioracyjne, nie dopuszczać do przesuszenia terenów przez nadmierne obniżenie poziomu wód gruntowych podczas wykonywania melioracji, każdą znacniejszą zmianę stosunków wodnych poprzedzać ekspertyzami naukowymi, ograniczyć chemizację i sztuczne nawożenie na zboczach stokach w sąsiedztwie wód powierzchniowych jako przyczyn zanieczyszczenia i eutrofizacji wód, chronić zabudowę biologiczną obrzeży cieków wodnych i jezior dla zwiększenia możliwości samooczyszczania się wód, sukcesywnie przeprowadzać rekultywację jezior zdegradowanych oraz objąć szczególną ochroną zlewnie Jez. Wielki Bytyń cechującego się małą wymienialnością wód.					
110 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.543	142,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie dla zachowania pełni różnorodności ekosystemów, w tym niedopuszczanie do obniżania poziomu wód gruntowych. Dążenie do poprawy jakości wód w rzece Miądzce poprzez ograniczanie dopływu zanieczyszczeń oraz tworzenie warunków dla wzrostu efektywności procesu samooczyszczania rzeki. Zachowanie siedlisk marginalnych – śródpolne obniżenia i zabagnienia, niewielkie oczka wodne i starorzecza dla zachowania różnorodności fitocenotycznej obszaru. Utrzymanie łąkowego użytkowania gruntów w dolinie. Utrzymanie istniejących stawów hodowlanych wraz z zachowaniem brzeżnych stref szuwarów. Zachowanie występujących cennych siedlisk przyrodniczych – w tym szczególnie olsu porzeczkowego i zarośli wierzbowych.	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
110 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.273	41860	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych występujących w zatorfionej dolinie rzeki Narwi, z licznymi meandrami i starorzeczami.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
110 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.370	43420,82	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej; Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrażanie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1104	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.249	5554	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako	łódzkie, mazowieckie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
110 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.422	23710,86	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych występujących w dolinie rzeki Rospudy	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
110 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.168	16020	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
110 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.169	63422	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łąkach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do ram racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi.	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Ograniczenie lokalizowania wałów przeciwpowodziowych do sytuacji jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prowadzenia prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1108	PL.ZIPOP.1393.OCHK.335	5040	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala -	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów.</p> <p>Zapewnienie swobodnej migracji rybo w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących.</p> <p>Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omnych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p> <p>Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1109	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.248	3422	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1110	PL.ZIPOP.1393.OCHK.632	15164,74	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach, budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych, melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarów źródłiskowych cieków; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obudowy biologicznej ograniczającej wpływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
111 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.514	5994,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
111 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.122	1359	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	łódzkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
111 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.39	55552,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk. Ochrona doliny rzeki Drwęcy wraz z pasem roślinności okalającej.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
111 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.539	8045,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków; utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistość konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
111 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.133	72634	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
111 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.416	1597	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł,	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				- w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
111 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.636	8579,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łąkach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1118	PL.ZIPOP.1393.OCHK.466	5525	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>(naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażowych i</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1119	PL.ZIPOP.1393.OCHK.115	16660	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1120	PL.ZIPOP.1393.OCHK.38	15962,56	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Ochrona rzeki Osy i Gardęgi wraz z pasem roślinności okalającej [wymaga zachowania rzek i ich strefy brzegowej w stanie naturalnym].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
112 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.477	3340	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłkowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
112 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.554	14447,99	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk oraz wrzosowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródłiskowych cieków; prowadzenie melioracji nawadniających w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-	warmińskie o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
112 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.28	745,89	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk, ochrona rzeki Kamionki wraz z pasem otaczającej roślinności [wymaga zachowania rzeki i jej strefy brzegowej w stanie naturalnym].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
112 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.555	8391,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
112 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.556	4641,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	warmińsk o-	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogenych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i</p>	mazurskie				podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
112 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.49	356,66	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk, ochrona rzeki Sępolenki wraz z pasem roślinności okalającej [wymaga zachowania rzeki i jej strefy brzegowej w stanie naturalnym].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
112 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.311	5254,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnym w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne,</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1128	PL.ZIPOP.1393.OCHK.272	41390	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennych z pól	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				uprawnych. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.					
1129	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.417	10784	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1130	PL.ZIPOP.1393.OCHK.459	3352	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref</p>	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczka i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
113 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.349	2684	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie w lasach odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych. Utrzymanie na terenach rolniczych poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia spływu substancji biogennej. Ograniczenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie tylko w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków [wymaga odtworzenia ciągłości ekolog. cieków].					
113 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.557	2272	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennych z pól uprawnych. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
113 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.233	7307,53	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Ochrona specyficznych cech krajobrazu doliny Bugu, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu, otwartego charakteru łąk. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Utrzymanie urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek i tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych oraz utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
113 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.44	7178,82	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Ochrona: zbiorników wód powierzchniowych, ochrona niewielkich powierzchni higrofilnych lasów w Dolinie Drwęcy [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych w tych lasach].	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
113 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.407	16632	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznym. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
113 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.408	16731	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1137	PL.ZIPOP.1393.OCHK.434	871	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł [w lasach]. Zachowanie śródleśnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacić różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając lokalne obniżenia terenu.</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1138	PL.ZIPOP.1393.OCHK.219	2336	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródleśnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych</p>	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1139	PL.ZIPOP.1393.OCHK.137	66000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	wielkopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1140	PL.ZIPOP.1393.OCHK.247	22520	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
114 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.326	14736	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPER KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
114 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.263	267,25	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych (dotyczy Łasku Grodzieckiego, Góra Zamkowa i Wzgórze Doroty nie są zależne od wód]	śląskie	nie dotyczy	osiągnięty	L – OPINIA EKSPERC KA	dotyczy Łasku Grodzieckiego
114 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.130	8400	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
114 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.497	26963	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Ochrona specyficznych cech krajobrazu Obniżenia Dubieńskiego i Działów Grabowieckich: dolin rzecznych, w tym meandrów rzek i starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu, w tym wąwozów lessowych, otwartego charakteru torfowisk [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych torfowisk]. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Restytucja lasów łęgowych wierzbowo - topolowych, szczególnie na obszarach o długim zaleganiu wód zalewowych. Utrzymanie urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek, tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych i utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
114 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.559	2084,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródleśnych	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
114 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.562	395,02	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach; budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków; utrzymywanie i w razie konieczności odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistość konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawężniach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybam</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
114 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.186	24449	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
114 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.171	166650	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala -	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów.</p> <p>Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących.</p> <p>Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omnych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p> <p>Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1149	PL.ZIPOP.1393.OCHK.522	19329	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	małopolskie, podkarpatkie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1150	PL.ZIPOP.1393.OCHK.284	8995	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie w lasach odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych. Utrzymanie na terenach rolniczych poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia splotu substancji biogennych. Ograniczenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie tylko w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków [wymaga odtworzenia ciągłości ekol. cieków].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1151	PL.ZIPOP.1393.OCHK.126	10638	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów, zachowanie naturalnych stanowisk roślinności halofitowej.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
115 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.354	31524	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
115 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.563	20832,34	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków, melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w nieleśnych ekosystemach łąkowych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
1154	PL.ZIPOP.1393.OCHK.485	10521,3	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym</p>	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
115 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.565	21153	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1156	PL.ZIPOP.1393.OCHK.566	7423	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
115 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.191	11738,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Zachowanie i utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących cieków, mokradeł, torfowisk. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i tylko do okresu 16.10-31.12 każdego roku. Ograniczenie zabudowy przy ciekach i kanałach, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowych oraz ochrony brzegów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Utrzymanie aktualnych warunków siedliskowych, w tym zachowanie naturalnego procesu zarastania jeziora Drużno przez utrzymanie naturalnego poziomu lustra wody oraz zahamowanie tempa procesu eutrofizacji. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wykluczenie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do cieków wpływających na teren Obszaru, a tym samym na teren rezerwatu „Jezioro Drużno”.					
1158	PL.ZIPOP.1393.OCHK.418	5630	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłkowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1159	PL.ZIPOP.1393.OCHK.204	1463	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę	warmiński o-mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1160	PL.ZIPOP.1393.OCHK.568	10498	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogenych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybam w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
116 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.41	5935,56	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Wysoczyzny Kujawskiej,	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ-owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zachowanie różnorodnej roślinności leśnej, łąkowej, torfowiskowej, bagiennej i wodnej, ochronę zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
116 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.46	3123,3	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Pojezierza Kujawskiego. Ochrona jezior rynnowych Modzelewskiego i Długiego oraz bagien, ochrona kilku kompleksów leśnych olsów, lasów łągowych [wymaga zachowania bagiennych warunków wodnych w tych lasach].	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
116 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.42	12641,48	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie obszarów źródłiskowych meandrującej rzeki Mień. Ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej.	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
116 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.647	194,97	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Ochrona ekosystemu realizowaną w ramach ochrony zbiornika wody powierzchniowej Jeziora Stelchno wraz z roślinnością okalającą oraz ochronę gatunków fauny i flory, w tym również gatunków bardzo rzadkich.	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
116 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.509	30425,52	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach, budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność	warmińsk o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>biologiczną w lasach, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych, melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistość konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1166	PL.ZIPOP.1393.OCHK.211	6661	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1167	PL.ZIPOP.1393.OCHK.268	3856,1415	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego dolin rzek.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1168	PL.ZIPOP.1393.OCHK.657	2227	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych, zachowanie i utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi, tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej, utrzymywanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych, zwiększenie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając lokalne obniżenia terenu.	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1169	PL.ZIPOP.1393.OCHK.344	98287	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1170	PL.ZIPOP.1393.OCHK.278	6606	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie w lasach odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych. Utrzymanie na terenach rolniczych poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia splotu substancji biogennej. Ograniczenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie tylko w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczochowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków [wymaga odtworzenia ciągłości ekolog. cieków].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
117 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.394	6197	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
117 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.166	12820,09	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności wód i gleb, poprzez usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych, kształtowanie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
117 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.359	6592	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
117 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.484	85527	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				kotły i studzienki erozyjne). Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności wód i gleb, poprzez usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych, kształtowanie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.					
117 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.453	19547,7	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
117 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.454	9203,4	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1178	PL.ZIPOP.1393.OCHK.269	2895	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łąkach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogenych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.					
1179	PL.ZIPOP.1393.OCHK.181	14318	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1180	PL.ZIPOP.1393.OCHK.33	2718,58	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1181	PL.ZIPOP.1393.OCHK.572	29941,7	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnym w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.					
118 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.271	41593	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rydom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytaryzacji ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
118 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.470	17148	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPER KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogeniczných. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
118 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.113	18650	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Eliminowanie lub ograniczanie źródeł zagrożeń, w szczególności wód i gleb, poprzez usuwanie zanieczyszczeń antropogenicznych, kształtowanie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
118 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.356	41152	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				cieków. Zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych.					
118 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.179	49706	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
118 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.343	28206,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala -	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów.</p> <p>Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących.</p> <p>Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omnych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p> <p>Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
118 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.112	29315,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1189	PL.ZIPOP.1393.OCHK.419	10700	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				podziemnych, w szczególności poprzez ograniczenie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1190	PL.ZIPOP.1393.OCHK.109	23451	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p> błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rydom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając </p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
119 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.234	11970	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Ochrona specyficznych cech krajobrazu doliny Bugu, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu, otwartego charakteru łąk. Utrzymanie urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek i tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych oraz utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją boczną. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
119 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.496	11300	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochronę funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona specyficznych cech krajobrazu doliny Bugu, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu. Propagowanie utrzymania urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek i tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych i utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją boczną. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.						obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
119 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.156	14940	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
119 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.358	26312	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zapewnienie naturalnych stanowisk roślinności halofitowej. Zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
119 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.114	70070	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rydom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
119 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.353	44504	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
119 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.297	7650	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
119 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.26	357,98	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
119 9	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.327	4676	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornyc, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1200	PL.ZIPOP.1393.OCHK.513	97910,4	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.						
120 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.578	206,2	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz	warمیński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
120 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.579	7984,4	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>przeplawek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p>					
1203	PL.ZIPOP.1393.OCHK.336	7030,2	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody</p>	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1204	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.313	14586,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
1205	PL.ZIPOP.1393.OCHK.45	38206,85	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Ochrona krajobrazu nadwiślańskiego, ochrona rzeki Wisły, Tążyny i Mieni wraz z pasem roślinności okalającej głównie lasów liściastych [wymaga zachowania naturalnych procesów rzecznych i natur. elementów reżimu hydrolog.]	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1206	PL.ZIPOP.1393.OCHK.427	12428	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
120 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.232	715,7	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1208	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.463	2072	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłkowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1209	PL.ZIPOP.1393.OCHK.655	44834	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1210	PL.ZIPOP.1393.OCHK.588	250	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
121 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.589	1636,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>przeplawek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
121 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.590	591,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.						
1213	PL.ZIPOP.1393.OCHK.591	9250	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1214	PL.ZIPOP.1393.OCHK.592	7381	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>splywu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybam w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1215	PL.ZIPOP.1393.OCHK.593	1757,3	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnym w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
121 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.594	2137,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie	warmińsk o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				potrzeby podwyższenie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
121 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.436	3336	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1218	PL.ZIPOP.1393.OCHK.176	8000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Ochrona specyficznych cech	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				krajobrazu Polesia Wołyńskiego, doliny Wieprza i jego dopływów, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu, otwartego charakteru torfowisk, łąk. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Restytucja lasów łągowych wierzbowo - topolowych, szczególnie na obszarach o długim zaleganiu wód zalewowych. Utrzymanie urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek i tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych oraz utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją.						obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
121 9	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.595	43790	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków, utrzymywanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania różnorodności biologicznej, zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych. Prowadzenie prac regulacyjnych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciw-powodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zachowanie siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych, o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.						
1220	PL.ZIPOP.1393.OCHK.577	170	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	
1221	PL.ZIPOP.1393.OCHK.134	26484,69	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, poprzez utrzymywanie w niezmiennym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie naturalnych polderów, utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych, poprzez uwzględnienie połączeń ekologicznych w planowaniu przestrzennym. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, poprzez odstąpienie od ich konserwacji, rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.	

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wodę, uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności, ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci.					
122 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.502	50963,68	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków; utrzymywanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania różnorodności biologicznej, zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną, utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej z pól uprawnych. Prowadzenie prac regulacyjnych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciw-powodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
122 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.348	11939,6	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
122 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.251	20004	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
122 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.596	49297,2	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1226	PL.ZIPOP.1393.OCHK.597	13031,7	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
122 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.598	2062,5	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł,</p>	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1228	PL.ZIPOP.1393.OCHK.599	40796,95	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródłkowych cieków; prowadzenie melioracji nawadniających w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w nieleśnych ekosystemach lądowych]. Zachowanie	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistość konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.</p> <p>Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
1229	PL.ZIPOP.1393.OCHK.264	42844,94	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych związanych z urozmaiconą rzeźbą polodowcową Pojezierza Północnej Suwalszczyzny, z licznymi jeziorami.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1230	PL.ZIPOP.1393.OCHK.435	14928,07	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych Pojezierza Rajgrodzkiego.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1231	PL.ZIPOP.1393.OCHK.461	2448	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-blotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać</p>					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródliskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
123 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.172	41000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków. Ochrona specyficznych cech krajobrazu Polesia Lubelskiego: dolin rzecznych, w tym meandrów rzek, starorzeczy, jezior, naturalnych form rzeźby terenu, otwartego charakteru torfowisk, łąk. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Restytucja lasów łągowych wierzbowo - topolowych, szczególnie na obszarach o długim zaleganiu wód zalewowych. Utrzymanie urozmaiconej linii brzegowej cieków i rzek i tworzenie porośniętych bogatą szatą roślinną stref przybrzeżnych oraz utrzymanie ich jako naturalnego sposobu zabezpieczenia brzegu przed erozją.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
123 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.279	364176	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie w lasach odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych. Utrzymanie na terenach rolniczych poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				źródłiskowych cieków. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia spływu substancji biogenych. Ograniczenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie tylko w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków [wymaga odtworzenia ciągłości ekol. cieków].					
123 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.48	2143,17	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości, istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej. Retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych. Zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy.	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
123 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.471	3800	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
123 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.472	4000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łąkach) przez budowę	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
123 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.167	33159	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Ochrona specyficznych cech krajobrazu Pradoliny Wieprza, w tym meandrów rzeki, starorzeczy, naturalnych form rzeźby terenu. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
123 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.469	19516	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPER KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
123 9	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.124	36650	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, utrzymywanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych na obszarach leśnych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Utrzymywanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania różnorodności biologicznej, z zachowaniem i odtwarzaniem korytarzy ekologicznych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną, utrzymywanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia różnorodności biologicznej oraz ograniczenie wpływu substancji biogennych. Prowadzenie prac regulacyjnych cieków wodnych w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek, zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Działania na rzecz czynnej ochrony oraz reintrodukcji rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.					
1240	PL.ZIPOP.1393.OCHK.201	4734	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1241	PL.ZIPOP.1393.OCHK.267	5417	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennych z pól uprawnych. Ograniczenie prac regulacyjnych	łódzkie	nie dotyczy	brak danych	brak danych	nie prowadzono żadnych badań/obserwacji w przedmiotowym zakresie Sprawujący nadzór nad obszarem uznał dostępne dane za niewystarczające dla oceny obszaru o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.					
124 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.643	13044	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, utrzymywanie w niezmienionym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie polderów. Utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych, uwzględnienie połączeń ekologicznych w planowaniu przestrzennym. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, odstąpienie od ich konserwacji, rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w wodę, uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności, ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
124 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.331	39,49	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
124 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.180	48475	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
124 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.54	33338	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
124 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.455	10888	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łąkach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie</p>	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
124 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.420	76303,14	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej Puszczy Białowieskiej stanowiącej ostatnie ostoje naturalnych puszczy nizinnych w Europie.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
124 8	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.266	69574,99	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych kompleksu leśnego Puszczy Augustowskiej.					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1249	PL.ZIPOP.1393.OCHK.608	22860,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie	warmiński o-mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
1250	PL.ZIPOP.1393.OCHK.433	15908	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie</p>	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczenie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
125 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.609	43088,03	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łąkach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego	warmińskie o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków, melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w nieleśnych ekosystemach łądowych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rydom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
125 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.610	131278,3	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie w stanie nienaruszonym obszarów wodno-błotnych, w tym torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz obszarów źródłiskowych cieków, prowadzenie melioracji nawadniających w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
125 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.611	7740	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
125 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.280	20811,45	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk, muraw kserotermicznych i piaskowych oraz polan o wysokiej bioróżnorodności, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków, utrzymanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności; zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie śródleśnych zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych, w szczególności Kisieliny oraz Ulgi a także wokół naturalnych zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia spływu substancji biogennych. Prowadzenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o „Zasady dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich”. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Utrzymywanie i odtwarzanie ciągłości i drożności korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Działania na rzecz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
125 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.439	3706,3	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
125 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.498	20000	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie oraz poprawa stosunków wodnych poprzez ograniczanie nadmiernego odpływu wód, gospodarowanie zasobami wodnymi w sposób uwzględniający potrzeby ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie naturalnego charakteru rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i starorzeczy, ochrona funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowanie lub przywracanie dobrego stanu ekologicznego wód. Ochrona i kształtowanie zadrzewień nadwodnych. Ochrona specyficznych cech krajobrazu Rostocza Zachodniego, w tym naturalnych form rzeźby terenu (sieci wąwozów lessowych). Tworzenie i ochrona korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków.	lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
125 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.178	31236	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1258	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.129	10402	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w. sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1259	PL.ZIPOP.1393.OCHK.423	48994,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych występujących w dolinach meandrujących rzek Narwi i Pisy, z licznymi starorzeczami.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1260	PL.ZIPOP.1393.OCHK.196	11511,3	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.					
126 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.460	3065	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogenych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
126 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.30	1679,58	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk. Ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem otaczającej roślinności. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień celem ograniczenia wpływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
126 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.199	4528,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.					
1264	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.197	16677,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
126 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.462	4371	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego</p>	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
126 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.318	2413	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łąkach. Zachowanie i</p>	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
126 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.478	1372	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności</p>	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1268	PL.ZIPOP.1393.OCHK.320	1942,43	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków,	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w nieleśnych ekosystemach lądowych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistą konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią. Wały w miarę możliwości należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p>					
126 9	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.467	11578	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łąkach) przez budowę	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
1270	PL.ZIPOP.1393.OCHK.319	2738,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>odwadniającego, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymania rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i utrzymanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących cieków, mokradeł i torfowisk. Ograniczenie zabudowy przy ciekach i kanałach, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowych oraz ochrony brzegów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Ograniczenie zabudowy przy brzegach rzek, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowych oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej. Utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o</p>					obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
127 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.253	4296	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy.</p> <p>Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródliskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony.</p> <p>Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
127 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.200	9834,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.					
127 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.192	8019,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnym w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłowych o</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
127 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.473	6879	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
127 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.110	34696,63	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych zgodnie z rzeczywistą koniecznością ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią (w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu). Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala (zalecane jest stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów). Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Ochrona i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, a także utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich właściwych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, a w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródliskowych o dużych zdolnościach retencyjnych i zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zalecane jest rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym (gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb, właściwej dla danego typu wód). Zalecane jest utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków, a w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
127 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.182	51263	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
127 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.127	15893	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych. Zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych.					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1278	PL.ZIPOP.1393.OCHK.524	5991,17	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Budowa zbiorników małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych, w szczególności podwyższających różnorodność biologiczną w lasach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków, melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz w pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych i zwiększenie różnorodności biologicznej. Prace regulacyjne i utrzymaniowe rzek prowadzić tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu. Zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zachowywanie lub odtwarzanie siedlisk hydrogenicznych mających dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1279	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.183	5035,6	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych.</p> <p>Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn.</p> <p>Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.</p> <p>Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p> <p>Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1280	PL.ZIPOP.1393.OCHK.187	24276	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1281	PL.ZIPOP.1393.OCHK.111	13794	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ</p>					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.					
128 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.141	47347	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
128 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.618	12188,86	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach; budowa zbiorników	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>małej retencji jako zbiorników wielofunkcyjnych. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych; melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków; melioracje nawadniające zalecane są w przypadku stwierdzonego niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej obniżenia poziomu wód gruntowych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych w oparciu o rzeczywistość konieczność ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia różnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Ograniczanie zabudowy na krawędziach wysoczyznowych, w celu zachowania ciągłości przyrodniczo-krajobrazowej oraz ochrony krawędzi tarasów rzecznych przed ruchami osuwiskowymi. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płązów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Wznoszenie nowych budowli piętrzących na ciekach, rowach i kanałach (retencja korytowa) winno być poprzedzone analizą bilansu wodnego zlewni. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach omych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Opracowanie i wdrożenie programów reintrodukcji, restytucji, czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Rozpoznanie oraz ewentualna przebudowa struktury ichtiofauny zgodnie z charakterem siedliska we wszystkich zbiornikach wodnych przewidzianych do wykorzystania w myśl właściwych przepisów o rybactwie śródlądowym; gospodarka rybacka na wodach</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				powierzchniowych powinna wspomagać ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promować gatunki o pochodzeniu lokalnym prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1284	PL.ZIPOP.1393.OCHK.36	9164,35	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości. Zachowanie istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej, stabilizację poziomu lustra wody w jeziorach, rekultywację zdegradowanych jezior, zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior, retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych, dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1285	PL.ZIPOP.1393.OCHK.35	11638,01	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Kotliny Toruńskiej i Pojezierza Chełmińskiego.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1286	PL.ZIPOP.1393.OCHK.174	14336	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1287	PL.ZIPOP.1393.OCHK.125	27514	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów. Zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1288	PL.ZIPOP.1393.OCHK.245	13757	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie naturalnych stanowisk roślinności halofitowej, zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1289	PL.ZIPOP.1393.OCHK.23	27572,62	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk kompleksu Borów Tucholskich.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1290	PL.ZIPOP.1393.OCHK.474	2513	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłkowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
129 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.25	2441,71	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk Wysoczyzny Świeckiej.	kujawsko -pomo rskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
129 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.649	4404	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie ekosystemów cennych pod względem przyrodniczym, w szczególności bagiennych, oczek wodnych i starorzeczy. Systematyczna poprawa stanu czystości wód powierzchniowych, poczynając od źródeł, aż do osiągnięcia docelowej klasy czystości, poprzez budowę lokalnych sieci kanalizacyjnych wraz z wysokosprawnymi oczyszczalniami ścieków.	świętokrz yskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
129 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.650	5330,15	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie ekosystemów cennych pod względem przyrodniczym, w szczególności bagiennych, oczek wodnych i starorzeczy. Systematyczna poprawa stanu	świętokrz yskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				czystości wód powierzchniowych, poczynając od źródeł, aż do osiągnięcia docelowej klasy czystości, poprzez budowę lokalnych sieci kanalizacyjnych wraz z wysokosprawnymi oczyszczalniami ścieków.					
129 4	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.651	2237,1032	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie ekosystemów cennych pod względem przyrodniczym, w szczególności bagiennych, oczek wodnych i starorzeczy. Systematyczna poprawa stanu czystości wód powierzchniowych, poczynając od źródeł, aż do osiągnięcia docelowej klasy czystości, poprzez budowę lokalnych sieci kanalizacyjnych wraz z wysokosprawnymi oczyszczalniami ścieków.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
129 5	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.653	4509,47	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, poprzez utrzymywanie w niezmienionym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie naturalnych polderów, utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych, poprzez uwzględnienie połączeń ekologicznych w planowaniu przestrzennym. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód, poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, poprzez odstąpienie od ich konserwacji, rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w wodę, uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków, poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności, ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci.	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
129 6	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.40	11959,93	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				biologicznej siedlisk, zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków.					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
129 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.619	148409,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1298	PL.ZIPOP.1393.OCHK.140	70389	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych.</p>	świętokrzyskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1299	PL.ZIPOP.1393.OCHK.24	25645	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości. Zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej, stabilizację poziomu lustra wody w jeziorach, zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior, retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych, dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1300	PL.ZIPOP.1393.OCHK.282	29942,23	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków; utrzymanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności, zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych [w ekosystemach nieleśnych]. Zachowanie śródleśnych zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych, a także wokół naturalnych zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia wpływu substancji biogennej. Prowadzenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				w oparciu o „Zasady dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich”. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Utrzymywanie i odtwarzanie ciągłości i drożności korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Działania na rzecz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.					
130 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.184	99911	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. -	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
130 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.198	1768,5	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej.	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; zaleca się stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1303	PL.ZIPOP.1393.OCHK.50	28100	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk Puszczy Bydgoskiej.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1304	PL.ZIPOP.1393.OCHK.47	15890,08	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1305	PL.ZIPOP.1393.OCHK.621	5805,9	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybotom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowłach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenażowych i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1306	PL.ZIPOP.1393.OCHK.622	1873,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez zastosowanie naturalnych wylewów. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu	warmiński o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>lokalnej różnorodności biologicznej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
130 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.464	1128	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych</p>	pomorski	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	<p>sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.</p>

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1308	PL.ZIPOP.1393.OCHK.281	57078	Pow; Pod	<p>Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych [w ekosystemach leśnych]. Zachowanie torfowisk, obszarów wodno-błotnych, obszarów źródłiskowych cieków, utrzymanie poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową</p>	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				biologiczna, utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia spływu substancji biogennej. Prowadzenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko w zakresie niezbędnym dla ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczochowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Działania na rzecz czynnej ochrony oraz restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.					
1309	PL.ZIPOP.1393.OCHK.623	10708	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami	warmińskie o- mazurskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybników w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
1310	PL.ZIPOP.1393.OCHK.624	14483,2	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łęgach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Ograniczenie wyznaczenia lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych do rzeczywistej konieczności ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią; w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybnom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspomagająca ochronę gatunków krytycznie zagrożonych i zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząca do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód.					
131 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.625	124985,1	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie	warmińsk o- mazurski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków</p>					mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnych zabagnień terenów.					
131 2	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.265	38209,8	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej terenów rozciągających się na wschód od Puszczy Knyszyńskiej.	podlaskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
131 3	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.193	11067	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych [w lasach], w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych, tj. w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk [w lasach]. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych [poza lasami]. Ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowania odpływu wody z sieci rowów, tylko do realizowanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, jednak z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłkowych cieków. Zachowanie i	warmińskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej; utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu; w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych; w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej.</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1314	PL.ZIPOP.1393.OCHK.283	14242	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie w lasach odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych. Utrzymanie na terenach rolniczych poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie śródleśnych torfowisk, obszarów wodno-błotnych, oczek wodnych wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie i tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz wokół zbiorników wodnych, w tym starorzeczy i oczek wodnych, w postaci pasów szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia wpływu substancji biogennej. Ograniczenie prac regulacyjnych cieków wodnych tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie tylko w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek i potoków górskich. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Zaczochowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków [wymaga odtworzenia ciągłości ekologicznej cieków].	małopolskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1315	PL.ZIPOP.1393.OCHK.27	28687	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk. Ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących) wraz z pasem otaczającej roślinności.	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1316	PL.ZIPOP.1393.OCHK.475	1108	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznnych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornym, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznnych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
131 7	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.68	38495,4	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łągach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i	mazowieckie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.</p>					
1318	PL.ZIPOP.1393.OCHK.190	6310	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.	podkarpackie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
1319	PL.ZIPOP.1393.OCHK.476	11776	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w	pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERCKA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Woje-wództwo	Gmina (dla form gmin-nych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środ owiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny	
				szczegółności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łągach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględny zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzeczca i lokalne obniżenia terenu,						obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>odtworzenie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogeniczych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogeniczych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.</p>					
1320	PL.ZIPOP.1393.OCHK.43	3530,89	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy	kujawsko-pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ekologicznych. Ochrona krajobrazu stanowiącego obszar źródłiskowy rzeki Skrwy oraz ochrona krajobrazu Jeziora Urszulewskiego.					podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
132 1	PL.ZIPOP.139 3.OCHK.465	30092	Pow; Pod	Zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na	pomorski e	nie dotyczy	nie dotyczy	L – OPINIA EKSPERC KA	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				<p>wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłiskowych i innych siedlisk hydrogenicznych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogenicznych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków</p>					

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
132 2	PL.ZIPOP.139 3.PP.1212062. 1907	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Trzyciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
132 3	PL.ZIPOP.139 3.PP.1210163. 1419	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Stary Sącz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
132 4	PL.ZIPOP.139 3.PP.1807052. 1802	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Korczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
132 5	PL.ZIPOP.139 3.PP.1807033. 494	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Iwonicz-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
132 6	PL.ZIPOP.139 3.PP.0406012. 709	0,6622204 65	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
132 7	PL.ZIPOP.139 3.PP.0406012. 713	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1328	PL.ZIPOP.1393.PP.0414102.2016	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1329	PL.ZIPOP.1393.PP.0417042.1425	0,322696435	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Wyspa na jeziorze	kujawsko-pomorskie	Pluźnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1330	PL.ZIPOP.1393.PP.0461011.182	9,935E-06	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1331	PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1719	0,08	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	lubelskie	Goraj	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1332	PL.ZIPOP.1393.PP.0602062.1720	0,036957191	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	lubelskie	Goraj	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1333	PL.ZIPOP.1393.PP.0602073.1753	0,43	Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródło	lubelskie	Józefów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1334	PL.ZIPOP.1393.PP.0602073.1754	0,44	Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródło	lubelskie	Józefów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1335	PL.ZIPOP.1393.PP.0603032.1736	0,04	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	lubelskie	Chełm	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1336	PL.ZIPOP.1393.PP.0603132.376	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Wojślawice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1337	PL.ZIPOP.1393.PP.0605032.1745	0,02	Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródło	lubelskie	Dzwola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1338	PL.ZIPOP.1393.PP.0605032.1746	0,25	Pod	Zachowanie tworu przyrody: Zespół źródeł	lubelskie	Dzwola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1339	PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.510	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło strumienia Żytniówka	lubelskie	Janów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1340	PL.ZIPOP.1393.PP.0607042.1741	0,05	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Gościeradów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1341	PL.ZIPOP.1393.PP.0618022.1715	0,11	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	lubelskie	Bełżec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
134 2	PL.ZIPOP.139 3.PP.0618082. 1531	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	lubelskie	Susiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 3	PL.ZIPOP.139 3.PP.0619011. 1747	0,05	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Nisza źródłiskowa przy korycie Włodawki	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 4	PL.ZIPOP.139 3.PP.0619011. 1748	1,05	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Nisza źródłiskowa przy korycie Włodawki	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 5	PL.ZIPOP.139 3.PP.0620043. 1710	1,13	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródliko	lubelskie	Krasnobród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 6	PL.ZIPOP.139 3.PP.0620043. 1711	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	lubelskie	Krasnobród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 7	PL.ZIPOP.139 3.PP.1205092. 399	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: odcinek koryta potoku	małopolskie	Sękowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
134 8	PL.ZIPOP.139 3.PP.1206032. 547	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Iwanowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1349	PL.ZIPOP.1393.PP.1206072.449	0,04	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Staw	małopolskie	Liszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1350	PL.ZIPOP.1393.PP.1206072.457	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Liszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1351	PL.ZIPOP.1393.PP.1206123.599	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Słomniki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1352	PL.ZIPOP.1393.PP.1206152.694	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Wielka Wieś	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1353	PL.ZIPOP.1393.PP.1206162.699	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Zabierzów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1354	PL.ZIPOP.1393.PP.1206162.741	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Zabierzów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1355	PL.ZIPOP.1393.PP.1207052.1151	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku, wodospad	małopolskie	Kamienica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1356	PL.ZIPOP.1393.PP.1207102.1190	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku	małopolskie	Niedzwiedz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1357	PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1198	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Gołcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1358	PL.ZIPOP.1393.PP.1208022.1209	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Gołcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1359	PL.ZIPOP.1393.PP.1208032.1234	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Kozłów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1360	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1199	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1361	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1201	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1362	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1203	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1363	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1204	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1364	PL.ZIPOP.1393.PP.1208062.1214	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Raławic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1365	PL.ZIPOP.1393.PP.1208062.1215	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Raławic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1366	PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1216	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Staboszów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1367	PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1217	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Staboszów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1368	PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1218	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Staboszów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1369	PL.ZIPOP.1393.PP.1208072.1219	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Staboszów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1370	PL.ZIPOP.1393.PP.1211023.1613	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku	małopolskie	Szczawnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1371	PL.ZIPOP.1393.PP.1211082.1551	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku, wodospad.	małopolskie	Łapsze Niżne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1372	PL.ZIPOP.1393.PP.1212053.1895	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Olkusz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1373	PL.ZIPOP.1393.PP.1421062.2194	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	mazowieckie	Raszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1374	PL.ZIPOP.1393.PP.1801052.32	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	podkarpackie	Lutowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1375	PL.ZIPOP.1393.PP.1809053.615	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1376	PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1493	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	podkarpackie	Komańcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1377	PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1494	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	podkarpackie	Komańcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1378	PL.ZIPOP.1393.PP.1821033.531	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku	podkarpackie	Lesko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1379	PL.ZIPOP.1393.PP.1821042.518	0,622377505	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Wodospad	podkarpackie	Olszаницa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1380	PL.ZIPOP.1393.PP.2007043.1728	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1381	PL.ZIPOP.1393.PP.2417042.1337	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Wodospad	śląskie	Jeleśnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1382	PL.ZIPOP.1393.PP.2601022.88	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	świętokrzyskie	Gnojno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1383	PL.ZIPOP.1393.PP.2601022.89	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	świętokrzyskie	Gnojno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1384	PL.ZIPOP.1393.PP.2602042.125	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Nagłowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1385	PL.ZIPOP.1393.PP.2602072.149	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	świętokrzyskie	Słupia (Jędrzejowska)	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1386	PL.ZIPOP.1393.PP.2602072.150	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Słupia (Jędrzejowska)	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1387	PL.ZIPOP.1393.PP.2602092.166	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	świętokrzyskie	Wodzisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1388	PL.ZIPOP.1393.PP.2604072.103	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	świętokrzyskie	Łągów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1389	PL.ZIPOP.1393.PP.2604132.126	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Nowa Słupia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1390	PL.ZIPOP.1393.PP.2607062.152	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Waśniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
139 1	PL.ZIPOP.139 3.PP.2608013. 87	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	świętokrzyskie	Działoszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 2	PL.ZIPOP.139 3.PP.2611022. 75	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Brody	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 3	PL.ZIPOP.139 3.PP.2611053. 658	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 4	PL.ZIPOP.139 3.PP.2810023. 1044	3,8173304 85	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Mokradło, stanowisko kłoci	warmińskie	Mikołajki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 5	PL.ZIPOP.139 3.PP.1206152. 689	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Wielka Wieś	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 6	PL.ZIPOP.139 3.PP.1807052. 1804	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Korczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
139 7	PL.ZIPOP.139 3.PP.2604023. 247	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrzyskie	Bodzentyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1398	PL.ZIPOP.1393.PP.1816063.1410	0,3	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Jezioro śródleśne	podkarpackie	Głogów Małopolski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1399	PL.ZIPOP.1393.PP.1211082.1556	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Łąpsze Niżne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1400	PL.ZIPOP.1393.PP.0414093.1963	0,001669245	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1401	PL.ZIPOP.1393.PP.2604102.650	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	świętokrzyskie	Miedziana Góra	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1402	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1388	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1403	PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1909	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Trzyciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1404	PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1363	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Muszyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1405	PL.ZIPOP.1393.PP.1216022.2167	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Gromnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1406	PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1898	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Trzyciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1407	PL.ZIPOP.1393.PP.1210152.1400	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Rytno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1408	PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1361	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Muszyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1409	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1382	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1410	PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.468	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Korczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1411	PL.ZIPOP.1393.PP.1817011.1799	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Sanok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
141 2	PL.ZIPOP.139 3.PP.0403062. 1360	0,0019939 75	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	kujawsko- pomo- rskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 3	PL.ZIPOP.139 3.PP.2601013. 79	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	świętokrz- yskie	Busko- Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 4	PL.ZIPOP.139 3.PP.1216022. 2929	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopols- kie	Gromnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 5	PL.ZIPOP.139 3.PP.1211123. 1584	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopols- kie	Rabka- Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 6	PL.ZIPOP.139 3.PP.1212073. 1918	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopols- kie	Wolbrom	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 7	PL.ZIPOP.139 3.PP.1807023. 507	0,05	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	podkarpa- ckie	Dukla	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
141 8	PL.ZIPOP.139 3.PP.1210152. 1401	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopols- kie	Rytko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1419	PL.ZIPOP.1393.PP.1207052.1149	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: wodospad	małopolskie	Kamienica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1420	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1200	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1421	PL.ZIPOP.1393.PP.1208053.1202	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Miechów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1422	PL.ZIPOP.1393.PP.1808032.1962	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Kuryłówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1423	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1391	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1424	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1383	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Starorzecze	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1425	PL.ZIPOP.1393.PP.1212062.1908	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Trzyciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1426	PL.ZIPOP.1393.PP.2202011.7508	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1427	PL.ZIPOP.1393.PP.1210163.1422	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Stary Sącz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1428	PL.ZIPOP.1393.PP.1817052.1515	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	podkarpackie	Sanok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1429	PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.510	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Koryto potoku, wodospad	podkarpackie	Dukla	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1430	PL.ZIPOP.1393.PP.1807052.467	nie dotyczy	Pow	Zachowanie tworu przyrody: Wodospad	podkarpackie	Korczynna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1431	PL.ZIPOP.1393.PP.2465011.397	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	śląskie	Dąbrowa Górnicza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1432	PL.ZIPOP.1393.PP.1210113.1362	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródłiska	małopolskie	Muszyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1433	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.1393	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1434	PL.ZIPOP.1393.PP.2416063.1141	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	śląskie	Ogrodzieniec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1435	PL.ZIPOP.1393.PP.2416092.1132	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	śląskie	Włodowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1436	PL.ZIPOP.1393.PP.0620043.1695	0,83	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	lubelskie	Krasnobród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1437	PL.ZIPOP.1393.PP.1817042.1503	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	podkarpackie	Komańcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1438	PL.ZIPOP.1393.PP.1206042.817	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	małopolskie	Jerzmanowice-Przegonia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1439	PL.ZIPOP.1393.PP.1210133.2924	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Piwniczna-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1440	PL.ZIPOP.139 3.PP.1206103. 517	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Skąpa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1441	PL.ZIPOP.139 3.PP.1206103. 516	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Skąpa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1442	PL.ZIPOP.139 3.PP.2408011. 597	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	śląskie	Łaziska Górne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1443	PL.ZIPOP.139 3.PP.2409032. 85	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	śląskie	Niegowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1444	PL.ZIPOP.139 3.PP.2416092. 1131	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	śląskie	Włodowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1445	PL.ZIPOP.139 3.PP.0414082. 1467	nie dotyczy	Pow; Pod	Zachowanie tworu przyrody: Źródlika	kujawsko-pomorskie	Pruszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1446	PL.ZIPOP.139 3.PP.1261011. 1090	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1447	PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.896	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Krzczonów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1448	PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.895	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Krzczonów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1449	PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.899	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Krzczonów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1450	PL.ZIPOP.1393.PP.0609092.898	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: źródło	lubelskie	Krzczonów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1451	PL.ZIPOP.1393.PP.1421033.2239	nie dotyczy	Pod	Zachowanie tworu przyrody: Torfowisko	mazowieckie	Brwinów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1452	PL.ZIPOP.1393.SD.72	0,02	Pow; Pod	Zachowanie: Nisze źródłiskowe w dolinie rzeki	lubelskie	Modliborzycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1453	PL.ZIPOP.1393.SD.17	93,52	Pow; Pod	Zachowanie: Źródlika, strumienie	kujawsko-pomorskie	Grudziądz, Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1454	PL.ZIPOP.1393.SD.227	0,21	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg rzeki	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1455	PL.ZIPOP.1393.SD.223	0,06	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1456	PL.ZIPOP.1393.SD.229	0,2	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg rzeki	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1457	PL.ZIPOP.1393.SD.247	0,0572	Pow; Pod	Zachowanie: Potok podziemny	śląskie	Wisła	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1458	PL.ZIPOP.1393.SD.232	3,75	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg rzeki, wodospad	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1459	PL.ZIPOP.1393.SD.115	10,1	Pow	Zachowanie: Klif nadmorski	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1460	PL.ZIPOP.1393.SD.231	0,01	Pow	Zachowanie: Koryto potoku, wcięte erozyjnie	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
146 1	PL.ZIPOP.139 3.SD.18	514,96	Pow; Pod	Zachowanie: Źródłiska rzek Węgorki i Łydyni	mazowieckie	Dzierżogowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 2	PL.ZIPOP.139 3.SD.173	0,5	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	małopolskie	Sułkowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 3	PL.ZIPOP.139 3.SD.174	0,12	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	małopolskie	Zabierzów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 4	PL.ZIPOP.139 3.SD.233	0,07	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg rzeki, wodospad	podkarpackie	Fredropeł	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 5	PL.ZIPOP.139 3.SD.208	1,12	Pow	Zachowanie: Koryto potoku	małopolskie	Andrychów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 6	PL.ZIPOP.139 3.SD.228	0,07	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	podkarpackie	Fredropeł	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
146 7	PL.ZIPOP.139 3.SD.242	0,3945	Pow	Zachowanie: Koryto potoku	podkarpackie	Zagórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1468	PL.ZIPOP.139 3.SD.240	0,01	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	podkarpackie	Krzywcz a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1469	PL.ZIPOP.139 3.SD.81	0,1	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg rzeki	podkarpackie	Sanok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1470	PL.ZIPOP.139 3.SD.224	0,06	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1471	PL.ZIPOP.139 3.SD.225	0,01	Pow	Zachowanie: Podcinane brzegi i koryto potoku	podkarpackie	Fredropo l	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1472	PL.ZIPOP.139 3.SD.221	0,01	Pow	Zachowanie: Podcinany brzeg potoku	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1473	PL.ZIPOP.139 3.SD.238	0,01	Pow	Zachowanie: Wodospad	podkarpackie	Krasiczy n	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1474	PL.ZIPOP.139 3.SD.15	5,45	Pod	Zachowanie: Stożek martwicowy wód źródłanych	świętokrzyskie	Opatów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1475	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.156	6,040613365	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1476	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.433	0,91996783	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1477	PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.168	4,16820499	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1478	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.37	1,492330395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1479	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.322	0,36194291	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1480	PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.29	0,14782217	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1481	PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.1	4,464929695	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	warmińskomazurskie	Tolkicko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
148 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .425	1,8514283 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413032 .820	0,5141445 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .182	0,5089025 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .183	0,2305216 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .184	0,2989697 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .185	1,3351865 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
148 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .186	0,3631121 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
1489	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.187	0,2791759	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1490	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.188	0,701478385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1491	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.189	0,326279015	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1492	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.190	0,54376741	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1493	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.191	0,403496915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1494	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.192	1,10508304	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1495	PL.ZIPOP.1393.UE.0603152.193	0,46636328	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
149 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .194	1,0466698 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
149 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .195	0,2672094 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
149 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .196	0,5399484 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
149 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603152 .197	0,9077945 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rejowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
150 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0619032 .52	25,821786 79	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110; 7140; 91D0	lubelskie	Hańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
150 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2205012 .683	4,3263912 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Chmielno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
150 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2812022 .129	139,57814 61	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; siedl. przyr. 3150; 3160; 91E0	kujawsko- pomo- rskie, warmińsko-	Biskupiec, Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				
1503	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.13	2,51778321	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1504	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.14	3,84087053	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1505	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.15	1,06918934	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1506	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.16	0,859910195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1507	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.40	1,18144894	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1508	PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.270	1,65906943	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1509	PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.3	1,26917607	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińsko-mazurskie	Tolkicko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1510	PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.158	10,96175212	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1511	PL.ZIPOP.1393.UE.2816023.138	1140,417784	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytiowiska, siedl. przyr. 7210; 91D0	warmińskie	Miłki, Orzysz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1512	PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.1790	28,18794452	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Obrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1513	PL.ZIPOP.1393.UE.1437032.413	13,79996145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Lubowidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1514	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.1008	3,327197043	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1515	PL.ZIPOP.1393.UE.2610022.41	2,640705031	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Bliżyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1516	PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.2	3,214339935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Dąbrowa Górnicza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1517	PL.ZIPOP.1393.UE.2007032.276	10,69834222	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Miastkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1518	PL.ZIPOP.1393.UE.1402011.883	3,999264765	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	mazowieckie	Ciechanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1519	PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.170	40,0751607	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	lubelskie	Stary Brus, Wiryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1520	PL.ZIPOP.1393.UE.0619072.164	14,08258996	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Wola Uhruska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1521	PL.ZIPOP.1393.UE.2206072.690	6,351106855	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Nowa Karczma	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1522	PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.4	14,51008415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; gytiowiska, siedl. przyr. 7110	warmińskomazurskie	Mikołajki, Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1523	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.39	0,743424105	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1524	PL.ZIPOP.1393.UE.0620043.72	5,606852475	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; staw	lubelskie	Krasnobród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1525	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.258	1,077587485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1526	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.259	1,067192025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1527	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.260	0,444301845	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1528	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.261	0,05944027	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1529	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.262	5,76134861	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1530	PL.ZIPOP.1393.UE.0401042.264	4,144262335	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski, Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
						Nieszawka			osiągnięcie można ocenić
153 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .1782	4,5086098 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .1921	2,0386444 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .2149	2,4084115 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .71	9,3501998 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .72	1,0090713 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .73	0,3395283 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
153 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402022 .74	0,3819450 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1538	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.75	0,2985516	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1539	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.76	0,8028928	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1540	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.77	0,16113732	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1541	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.78	4,26761242	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1542	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.79	1,358339705	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1543	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.80	0,43056619	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1544	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.94	0,55665775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1545	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.96	0,9013969	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1546	PL.ZIPOP.1393.UE.0402022.97	8,87897119	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Bobrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1547	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.100	0,573971865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1548	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.101	0,373975835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1549	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.102	1,065658805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1550	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.103	0,254075805	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1551	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.112	1,49538898	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
155 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .113	2,7301138 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .13	2,0815882 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica, Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .14	1,3694578 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .15	0,6166615 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .16	1,8990142 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150; 7110	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .17	2,8691527 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
155 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402032 .18	5,4119802 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110; 91D0	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1559	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.19	1,005912595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1560	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.20	0,64787942	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1561	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.2148	0,12267594	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1562	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.265	1,71618066	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3140	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1563	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.45	7,058398125	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1564	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.46	0,36942395	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1565	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.81	1,07547112	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1566	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.82	0,69720655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1567	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.83	4,721507535	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1568	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.84	0,494228065	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1569	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.85	2,57176077	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1570	PL.ZIPOP.1393.UE.0402032.99	0,547357595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brodnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1571	PL.ZIPOP.1393.UE.0402042.114	2,96011681	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Brzozie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1572	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.22	9,069736585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
157 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .23	0,5922829 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .26	0,5982507 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .28	0,5196204 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .29	0,8411225 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .30	1,6287581 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .31	0,9483345 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
157 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402053 .32	0,6501776 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1580	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.33	3,904062215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1581	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.34	0,251496255	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1582	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.35	1,15707083	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1583	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.36	3,18546211	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1584	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.37	0,984654155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1585	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.38	4,28635774	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1586	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.39	0,380483225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1587	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.40	1,125343875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1588	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.41	0,57132311	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1589	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.42	0,74259155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1590	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.43	0,56120491	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1591	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.48	0,704197535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1592	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.49	1,05023217	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1593	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.50	4,7502029	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1594	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.51	0,73012685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1595	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.52	0,6163501	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1596	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.53	5,970564675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1597	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.54	2,558451895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140; 91D0	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1598	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.55	5,70673814	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1599	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.56	1,09359687	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1600	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.57	6,419555035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7210; 91D0	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1601	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.2147	3,449452195	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1602	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.24	0,732929165	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1603	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.25	2,08396458	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1604	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.27	0,92913483	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1605	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.44	2,55057569	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6430	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1606	PL.ZIPOP.1393.UE.0402062.47	4,873223225	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Bartniczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1607	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.116	4,87863582	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1608	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.58	3,622574655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1609	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.59	0,847338095	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1610	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.60	0,350161975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1611	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.61	0,36490071	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1612	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.62	1,109514565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1613	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.63	2,20170387	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1614	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.66	1,035020655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1615	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.67	0,527565335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1616	PL.ZIPOP.1393.UE.0402073.69	0,349077475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jabłonowo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1617	PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.266	0,625698445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osiek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1618	PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.267	0,626338915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osiek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1619	PL.ZIPOP.1393.UE.0402082.268	0,568316575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osiek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1620	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.1	0,345974935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1621	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.10	0,524710375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
162 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .104	3,6087687 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .105	5,2844904	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .106	1,0506579 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .107	0,2526424 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .108	1,1999752 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .109	0,4311388 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
162 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0402102 .11	1,2376853 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1629	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.110	0,686476455	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1630	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.111	0,66695902	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1631	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.115	0,62506703	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1632	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.12	0,31558503	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1633	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2	0,68702077	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1634	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.21	60,73288522	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7230; 91D0	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1635	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2173	2,16073737	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1636	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.2174	1,10684747	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1637	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.3	2,693179685	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1638	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.4	0,22229104	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1639	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.5	0,3249395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1640	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.6	0,444701385	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1641	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.64	1,352085095	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1642	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.65	1,133534665	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1643	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.68	0,53456297	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1644	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.7	7,805816375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1645	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.70	0,91711248	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1646	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.8	0,98166981	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1647	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.86	1,65230105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1648	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.87	5,219200985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1649	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.88	2,758571045	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1650	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.89	0,47441327	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1651	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.9	0,56734796	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1652	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.90	8,088625565	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7230	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1653	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.91	0,28423784	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1654	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.92	0,52595868	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1655	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.93	10,72820229	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7210	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1656	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.95	3,405172935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Bobrowo, Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1657	PL.ZIPOP.1393.UE.0402102.98	1,11679434	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Zbiczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1658	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1070	0,86833708	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1659	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1072	0,259414495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1660	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1073	2,770655315	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1661	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1074	1,336620685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1662	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1075	1,43669713	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1663	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1076	0,32488524	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1664	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1077	0,468998745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1665	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1078	0,24379307	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1666	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1079	0,7603557	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1667	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1080	0,430194835	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1668	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1081	0,3148243	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1669	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1082	0,271949215	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1670	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1083	0,58076866	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
167 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1084	3,2607665 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1085	0,2864283 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1086	0,9434531 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1087	0,2567410 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1088	0,5028183 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1089	0,2745096 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
167 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1090	0,2565759 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1678	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1091	0,26083651	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1679	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1092	0,3055438	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1680	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1093	0,375909025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1681	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1094	1,17673425	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1682	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1095	0,49607778	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1683	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1096	0,372572775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1684	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1097	0,270501745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1685	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1098	0,42936236	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1686	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1099	2,784751395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1687	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1100	0,164002835	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1688	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1101	1,032160395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1689	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1102	0,253863675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1690	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1103	0,373153945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1691	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1104	0,27076161	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
169 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1105	1,5210860 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1106	0,5158343	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1107	0,3004615 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1108	0,6650267 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1109	0,2734585 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1110	0,2936107 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
169 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1111	4,0658511 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1699	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1112	0,84930807	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1700	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1113	2,99411345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1701	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1114	0,820084465	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1702	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1115	2,974950345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1703	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1116	8,239474785	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1704	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1117	0,411917475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1705	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1118	0,317386355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1706	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1119	0,28459006	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1707	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1120	0,90321058	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1708	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1121	2,86840455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1709	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1122	2,29185328	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1710	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1123	1,20027762	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1711	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1124	1,48116046	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1712	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1125	0,40455996	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1713	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1126	0,379578395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1714	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1127	0,32121097	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1715	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1128	0,408523095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1716	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1851	1,173918105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1717	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1852	0,254425735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1718	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1853	0,427278375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1719	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1854	1,425533035	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1720	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1855	0,40735853	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1721	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1856	1,01237797	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1722	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1857	0,3659717	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1723	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1858	1,55192204	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1724	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1859	0,4572546	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1725	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1860	0,398874665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1726	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1861	0,27027783	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1727	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1862	0,24320411	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1728	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1863	0,38952894	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1729	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1864	0,244482285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1730	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1865	0,370474025	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1731	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1866	0,418317785	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1732	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1867	0,53936647	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1733	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1868	0,52967114	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
173 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1869	1,2129693 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
173 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1870	0,3336801 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
173 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1871	0,5713457 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
173 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1872	0,3779749 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
173 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1873	13,489875 54	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
173 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1874	0,4944728 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1875	0,254639	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
174 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1876	0,4867972 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1877	0,6931793 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1878	0,4976988 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1879	0,5929838 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1880	0,2377429 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1881	0,2421147 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
174 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1882	0,2454308 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Dąbrowa Chełmińs- ka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1748	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1883	1,229547905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1749	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1884	0,758446645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1750	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1885	0,06648347	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1751	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1886	0,26854079	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1752	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1887	0,65787705	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1753	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1889	0,600169515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1754	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1890	1,398553425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
175 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1891	0,3721175 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chelmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
175 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1892	0,2825070 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chelmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
175 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .1893	0,6375337 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chelmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
175 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403022 .2146	1,1016637 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Dąbrowa Chelmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
175 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1720	0,6326105 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1721	0,4180669 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1722	8,6794261 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Dobrcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
176 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1723	0,2153129 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1724	4,5812809 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1725	0,4228709 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1726	1,1505069 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1727	0,6777450 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403032 .1728	0,2927208 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dobrzez	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
176 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1642	0,5344957 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1769	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1643	1,47812154	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1770	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1644	0,24905148	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1771	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1645	0,773971415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1772	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1646	0,571459715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1773	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1647	27,92858008	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1774	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1648	4,963325565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1775	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1649	0,21766659	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1776	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1650	2,5264831	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1777	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1651	0,39097274	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1778	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1652	2,129863965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1779	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1653	0,451301315	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1780	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1654	0,33974566	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1781	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1655	0,2075751	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1782	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1656	2,059477365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo, Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
178 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1669	4,0770771 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1670	3,9400875 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1671	3,9722167 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1672	3,6626920 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1673	0,3627877 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1674	0,8900976 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
178 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .1675	1,7326760 91	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1790	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.1729	1,137050805	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1791	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.2140	0,642443135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1792	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.740	2,424478935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1793	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.741	7,466557105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1794	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.742	1,483845265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1795	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.743	0,79653287	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1796	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.744	8,106182045	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
179 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .745	0,2806156 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
179 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .746	1,8824670 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
179 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .747	0,8697920 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
180 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .748	0,6674072 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
180 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .751	3,3048001 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
180 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .752	0,8576037 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
180 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .753	2,2322780 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1804	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.754	3,113530115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1805	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.834	0,552826408	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1806	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.835	0,39002472	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1807	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.837	0,902205545	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1808	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.838	0,88941746	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1809	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.839	2,501214085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1810	PL.ZIPOP.1393.UE.0403043.840	0,836369605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
181 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .857	5,9346785 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .858	5,9316164 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Koronow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .882	3,8509601 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .883	18,938252 51	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .884	3,8301037 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .885	4,3015555 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
181 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .886	0,9801495 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1818	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.887	0,93743156	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1819	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.888	5,00082438	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1820	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.889	4,811921205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1821	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.890	0,931758335	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1822	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.891	7,9369958	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1823	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.892	1,290437295	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1824	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.893	0,691403985	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1825	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.894	0,919962215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1826	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.895	0,69376039	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1827	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.896	0,344392105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1828	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.902	0,48667729	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1829	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.904	0,668398815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1830	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.905	0,477397155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1831	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.906	1,89641904	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
183 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .907	2,7816832 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .908	0,5379701 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .909	4,1104711 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .910	7,4462091 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .911	0,5464646 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .912	0,3709260 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
183 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403052 .913	0,6558714 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1839	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.914	1,39202529	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1840	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.917	1,537270305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1841	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.918	0,747307375	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1842	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.919	1,370674335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1843	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.920	0,277973715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1844	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.921	1,03578711	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1845	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.922	4,233967285	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1846	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.923	0,7243033	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1847	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.924	0,02837788	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1848	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.925	0,17000111	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1849	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.926	0,365173275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1850	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.927	0,527019515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1851	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.928	0,27870351	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1852	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.934	0,754696185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1853	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.935	0,36760427	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1854	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.936	0,570109365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1855	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.937	1,840890865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1856	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.938	0,32812223	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1857	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.939	1,612228535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1858	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.941	0,740044425	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1859	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.942	2,453867165	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1860	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.948	3,210554055	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1861	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.949	1,76271736	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1862	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.950	3,09344941	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1863	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.951	2,40800469	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1864	PL.ZIPOP.1393.UE.0403052.952	0,51072572	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1865	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1730	5,3888151	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1866	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1731	5,338382375	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1867	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1732	0,396350995	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1868	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1733	0,747794925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1869	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1734	0,639230235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1870	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1735	0,6294212	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1871	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1736	0,118680495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1872	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1737	1,438807735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1873	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1738	1,01848189	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1874	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1739	0,56763555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1875	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1740	0,66059948	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1876	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1741	0,41221569	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1877	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1742	0,34980919	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1878	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1743	0,34571607	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1879	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1745	0,281039875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1880	PL.ZIPOP.1393.UE.0403062.1746	0,475630395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
188 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403062 .1751	0,4347169 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403062 .749	8,7858275 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403062 .750	2,0669117 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Osielsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403072 .1747	0,3117902 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sicienko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403072 .1748	6,0196543 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	kujawsko-pomorskie	Sicienko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403072 .1958	0,1920669 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sicienko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
188 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403072 .1959	0,1234874 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sicienko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1888	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1000	4,6780032	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1889	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1001	0,307600265	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1890	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.138	0,24497076	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1891	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.139	0,637664045	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1892	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.140	10,27501857	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1893	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.141	0,06201176	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1894	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.142	0,054770815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1895	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.143	0,04133542	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1896	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.903	1,055412945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1897	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.916	0,0516139	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1898	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.972	2,448502475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1899	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.974	0,787311765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1900	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.975	1,251125275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1901	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.976	0,672584425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
190 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .977	1,13083	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .978	0,2984689 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .979	0,7478054 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .980	0,6740275 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .981	0,2811095 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .982	0,9726660 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
190 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403083 .983	0,4582702	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1909	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.984	0,45860945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1910	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.985	0,81887576	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1911	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.986	4,1148587	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1912	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.987	1,086596515	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1913	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.988	0,766809085	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1914	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.989	0,34696076	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1915	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.990	6,16670115	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1916	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.991	2,736948295	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1917	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.992	7,0353163	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1918	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.993	3,00987676	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1919	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.994	1,163690945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1920	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.995	0,5694306	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1921	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.996	1,22677388	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1922	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.997	0,46388064	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1923	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.998	0,39692851	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1924	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.999	5,246197915	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1925	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.571	0,29822095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf;	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1926	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.572	0,38284273	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1927	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.577	0,38896991	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1928	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.578	1,67433944	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1929	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.587	0,2490545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1930	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.588	3,094310475	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1931	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.669	0,455280795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1932	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.671	0,317772415	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1933	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.567	0,538049265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1934	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.576	0,33794407	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1935	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.579	0,746897145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1936	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.580	0,90292714	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1937	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.581	0,239433825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1938	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.582	1,17255226	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1939	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.583	1,370286285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1940	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.584	1,239015005	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1941	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.585	0,279862925	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1942	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.586	0,835516245	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1943	PL.ZIPOP.1393.UE.0404062.668	0,444073645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
194 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404062 .680	0,4935238 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Stolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
194 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1028	1,2067882 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
194 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1029	0,5081165 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
194 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1030	0,4555203 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
194 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1031	0,6852136	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
194 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1032	0,4720686	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1033	0,2917332 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
195 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1034	0,3769171 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1035	0,3030204 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1036	0,9882008 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1037	0,4503756 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1038	1,4903547 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1039	0,3831606 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
195 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .1040	0,7198111 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1958	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1041	0,284421895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1959	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1042	0,29342668	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1960	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1043	0,153535455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1961	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1044	0,999961085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1962	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1045	0,260768185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1963	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1046	0,361298035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1964	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1047	0,31796182	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1965	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1048	0,364130525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1966	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1049	2,86557762	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1967	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1050	0,51115424	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1968	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1051	0,55077948	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1969	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1052	0,441812515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1970	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1053	0,56663542	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1971	PL.ZIPOP.1393.UE.0404072.1054	0,274243485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
197 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0404072 .589	0,3158698 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Unisław	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .2150	1,9774989	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .2151	0,3687819 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .392	5,8348257 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .393	2,9796693 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .394	0,2509434 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
197 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405022 .395	0,5608116 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1979	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.396	0,59198084	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1980	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.397	0,56372448	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1981	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.398	0,730669245	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1982	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.399	0,76457167	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1983	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.400	0,257330205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1984	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.401	0,72043133	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1985	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.402	2,74674835	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1986	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.403	4,473456935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1987	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.404	2,53412819	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1988	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.405	1,15069403	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1989	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.406	0,536082695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1990	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.407	0,67365622	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1991	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.408	1,40237889	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1992	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.409	7,233762935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
1993	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.410	0,31549356	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1994	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.411	0,512261365	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1995	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.412	0,487012665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1996	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.413	1,494442795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1997	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.414	3,309299445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1998	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.415	1,11347709	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
1999	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.416	1,29734966	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2000	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.417	0,18034667	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2001	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.418	0,3091283	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2002	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.419	0,293862585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2003	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.420	0,37248139	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2004	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.421	1,676949135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2005	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.422	3,65167195	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2006	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.423	14,14196546	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytowiska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2007	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.424	0,613444385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2008	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.425	0,33340265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2009	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.426	3,275548895	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2010	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.427	2,849492	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2011	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.428	23,21914133	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2012	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.429	0,449807805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2013	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.430	0,60694808	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2014	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.431	0,457061985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2015	PL.ZIPOP.1393.UE.0405022.516	20,6222928	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ciechocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2016	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.281	0,694025645	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2017	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.282	0,327839585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2018	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.283	1,387746785	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2019	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.284	0,369263745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2020	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.285	1,105827215	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
202 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .286	2,1575517 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .287	0,3088950 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .288	0,3567052 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .289	7,0901998 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .290	7,0640061 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .291	0,3227372 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
202 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .292	0,2919880 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2028	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.293	0,369186115	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2029	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.294	0,38683459	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2030	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.295	4,414664685	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2031	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.296	0,14778962	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2032	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.297	0,08252209	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2033	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.298	1,107250485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2034	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.299	0,233816345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2035	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.300	1,783089835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2036	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.301	0,81499858	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2037	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.302	0,975474035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2038	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.303	1,277169955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7120	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2039	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.304	0,899200235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2040	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.305	2,583038	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, jeziorko, ciek	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2041	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.306	0,376419795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
204 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .307	0,6635279 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .308	5,8225526 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .309	9,3094730 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .310	2,1207766 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka, Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .311	0,7817151 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .312	7,3119488 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
204 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .313	1,0189011 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2049	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.314	0,372899265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2050	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.315	1,63284605	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2051	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.316	5,777251745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2052	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.317	6,469283075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2053	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.318	1,38083032	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2054	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.319	1,51371244	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2055	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.320	0,478811515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2056	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.321	0,250282085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2057	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.322	0,268628935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2058	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.323	0,490254315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2059	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.324	0,9933451	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2060	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.325	0,48868265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2061	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.326	0,67928919	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2062	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.327	0,54628578	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
206 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .328	0,2756099 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .329	0,3705426 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .330	3,4353028 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .331	3,9701063 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .332	4,5055992 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .333	1,1006321	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
206 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0405032 .334	1,6725618 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Golub- Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2070	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.335	0,354377405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2071	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.336	1,338985995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2072	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.337	0,2116674	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2073	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.338	0,33054772	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2074	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.339	0,438366825	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2075	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.390	0,587053665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2076	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.391	0,26154019	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Golub-Dobrzyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2077	PL.ZIPOP.1393.UE.0405043.373	0,38939352	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Kowalewo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2078	PL.ZIPOP.1393.UE.0405043.377	0,64036024	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowalewo Pomorskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2079	PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.275	3,241195075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Radomin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2080	PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.276	0,62607558	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Radomin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2081	PL.ZIPOP.1393.UE.0405052.277	0,88479745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Radomin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2082	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.2181	3,78518535	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2083	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.522	1,11093165	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2084	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.523	0,55788575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2085	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.525	0,421613675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2086	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.526	3,78520277	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, siedl. przyr. 3150; 91E0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2087	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.527	0,20114849	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2088	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.528	1,366756655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2089	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.529	3,065296735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2090	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.530	0,250087815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
209 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .545	4,6172903 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .546	2,7286034 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .547	0,3881668 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .548	0,4660422 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .549	0,4230862 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .550	0,2576941 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
209 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .551	0,4198096 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2098	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.552	0,403760645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2099	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.553	1,943102515	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2100	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.554	3,0590938	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2101	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.555	0,958912145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2102	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.556	1,043790105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2103	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.557	1,486503575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120; 91D0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2104	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.558	0,569729445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2105	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.559	0,67529174	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2106	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.560	3,799645025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2107	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.561	6,566483475	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2108	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.562	0,81833444	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2109	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.563	0,38366045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2110	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.564	0,27532534	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2111	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.565	0,331897865	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
211 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .568	0,7837323 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .569	0,4714551 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Chełmno , Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .570	0,4755953 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .626	0,4035172 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .627	0,3669454 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .642	0,3047552 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
211 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .643	0,3078963 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Grudzią z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2119	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.644	0,44342949	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2120	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.645	0,586451015	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2121	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.670	0,806723105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2122	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.682	0,58129567	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2123	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.683	2,74158651	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2124	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.524	2,30874435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2125	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.531	3,111851835	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2126	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.532	3,071958465	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2127	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.533	28,66090319	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2128	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.534	0,385511345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2129	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.535	0,618987645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2130	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.536	0,2634543	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2131	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.537	0,327871025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2132	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.538	0,750695485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
213 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406022 .539	5,8992369 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko -pomo rskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406022 .540	0,7188655 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406022 .541	0,4274809 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406022 .656	0,1369696 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406022 .657	0,1072607 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .590	0,3773902 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
213 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .592	0,9720660 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	kujawsko -pomo rskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2140	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.593	0,852475225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2141	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.594	0,29320229	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2142	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.595	0,280485515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2143	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.596	0,22075728	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2144	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.597	0,403149435	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2145	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.679	13,23832725	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2146	PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.542	4,358007355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gruta, Radzyń Chełmiński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2147	PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.543	0,629561825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Radzyń Chełmiński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2148	PL.ZIPOP.1393.UE.0406043.544	0,47513766	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Radzyń Chełmiński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2149	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.598	0,52524503	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2150	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.599	0,439698075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2151	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.600	0,44689525	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2152	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.601	0,28356212	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2153	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.602	0,2653135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2154	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.603	0,54576229	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2155	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.604	0,476786835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2156	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.605	0,427914035	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2157	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.606	0,43854118	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2158	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.607	0,844304075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2159	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.608	0,415729235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2160	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.609	0,259038495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
216 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .610	0,7662199 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .611	2,4806584 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .612	4,4369938 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .613	0,4703851 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .614	0,5389399 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .615	0,8086188 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
216 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .616	0,3122712 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2168	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.617	0,58085085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2169	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.618	0,39429676	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2170	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.619	3,93274995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2171	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.620	6,495051615	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150; 7120; 91D0	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2172	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.621	2,45821347	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2173	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.622	2,79350781	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2174	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.623	1,025101155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
217 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .624	0,2359583 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
217 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .625	0,9255374 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
217 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .628	2,9457652 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
217 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .629	0,1854402 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
217 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .630	0,2277473 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .631	0,5419197 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .632	0,3714051 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
218 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .633	0,3673014 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .634	0,2670443 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .635	3,1917398 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7120	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .636	0,3596533 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .637	0,7230164 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .638	0,3391013 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
218 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406052 .639	0,6398607 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Rogóżno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2189	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.640	0,46413503	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2190	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.641	0,395237325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2191	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.646	0,710087055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2192	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.654	1,184128405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2193	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.665	2,571541445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2194	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.672	0,666116185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2195	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.673	0,61201028	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2196	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.674	0,33965297	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2197	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.675	0,176332205	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2198	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.676	0,38730367	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2199	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.1848	1,16553681	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2200	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.2176	1,54168789	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2201	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.2178	1,398839875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2202	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.647	0,344559645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
220 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .648	4,2352792 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .649	2,2177504 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .650	1,7251779 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .652	0,2065314 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .658	0,2321536 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .659	0,4028647 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
220 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406062 .661	0,1554500 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2210	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.662	0,7367368	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2211	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.663	3,58859458	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2212	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.664	3,47345125	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2213	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.666	2,90707412	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2214	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.667	2,317585445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2215	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.677	1,265309235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2216	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.678	2,578277675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2217	PL.ZIPOP.1393.UE.0407033.238	8,85659082	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Gniewkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2218	PL.ZIPOP.1393.UE.0407033.239	74,86658099	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Gniewkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2219	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.144	0,1612846	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2220	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.145	0,2082716	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2221	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.146	1,33782321	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2222	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.147	0,54239986	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2223	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.148	0,388977945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2224	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.149	0,39845071	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2225	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.150	0,299983185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2226	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.151	1,911818295	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2227	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.152	0,13164329	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2228	PL.ZIPOP.1393.UE.0407082.973	0,39245832	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Rojewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2229	PL.ZIPOP.1393.UE.0407092.953	0,88615529	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Złotniki Kujawskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2230	PL.ZIPOP.1393.UE.0407092.954	0,670958685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Złotniki Kujawskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
223 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0408022 .1301	0,4355729 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	kujawsko-pomorskie	Bobrowniki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0410023 .842	6,5386437 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Mrocza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0410023 .843	2,8137443 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Mrocza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0410023 .844	0,9342265 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Mrocza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0410023 .854	0,4793712 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Mrocza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0411042 .1269	0,2506731 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osięciny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
223 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0411042 .1271	1,9992841 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Osięciny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2238	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.269	1,189885145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2239	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.270	1,551948745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2240	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.271	0,977145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2241	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.272	3,84073868	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2242	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.273	0,674111125	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2243	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.274	0,2646192	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2244	PL.ZIPOP.1393.UE.0412062.340	0,844300755	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Wąpielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2245	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1528	3,72906048	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2246	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1976	5,738094365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2247	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1978	10,90286928	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2248	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1985	14,84460338	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2249	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2017	0,314615375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2250	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2099	0,411843845	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2251	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2100	0,39258677	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
225 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2101	1,1982846 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2102	0,5532519 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2103	1,1798625 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2104	0,9998979 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2105	0,3254343 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2106	1,5541801 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
225 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2107	0,6663307 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2259	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2108	0,23198655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2260	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2109	1,00470478	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2261	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2110	0,319429765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2262	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2111	0,48878726	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2263	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2112	0,389677455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2264	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2113	0,451284575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2265	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2114	0,468044735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2266	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2115	0,842687895	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2267	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2116	1,97966726	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2268	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2117	0,909588835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2269	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2118	1,013465835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2270	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2119	1,709610445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2271	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2120	1,398739135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2272	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2121	0,863799745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
227 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2122	0,4909232	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2123	1,1674366 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2124	0,7496366 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2125	0,4865325 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2126	2,9271766 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2130	0,8477613 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
227 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .2131	0,2600318 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2280	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2132	0,42252482	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2281	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2133	1,722845325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2282	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2134	0,682823875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2283	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2135	2,35415418	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2284	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2136	0,73931697	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2285	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2137	0,512322535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2286	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2138	0,7670009	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2287	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.2139	0,485390605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2288	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1970	0,068773175	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2289	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1972	3,527395285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0; 91E0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2290	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1973	0,48877935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2291	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1974	4,77656801	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2292	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1979	19,77827513	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński, Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2293	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1980	8,59944247	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 91D0; 91E0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2294	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1981	1,953151095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2295	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1982	41,28559971	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2296	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1984	13,30875267	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 91F0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2297	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1986	5,163293415	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródłiska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2298	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2014	2,20536651	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2299	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2015	0,470258365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2300	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2016	1,55603504	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2301	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2020	2,019394575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2302	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2021	0,245940985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2303	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2022	0,675172625	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2304	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2023	0,619872445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2305	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2024	0,31491087	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2306	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2025	0,648528155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2307	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2026	0,68998872	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2308	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2027	0,876209495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2309	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2029	0,497879055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2310	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2030	0,23882502	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2311	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2032	0,389848925	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2312	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2033	0,52387711	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2313	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2034	0,50477914	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2314	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2035	0,62971303	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2315	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2036	1,03117784	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2316	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2037	0,54016651	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2317	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2038	1,925170255	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2318	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2041	0,291125955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2319	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2042	2,05366767	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2320	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2052	0,1294604	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2321	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2053	0,93312683	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
232 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2054	0,3353416 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2055	0,2611585 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2056	1,0149637 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2057	0,2370365 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2058	0,4878932 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2059	0,2405833 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
232 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .2076	0,2287380 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2329	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2077	4,465075745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2330	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2078	0,35946531	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2331	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2079	0,70031438	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2332	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2080	2,696321105	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2333	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2081	0,13180919	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2334	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2082	0,7818057	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2335	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2083	2,224317255	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2336	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2084	0,591778695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2337	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2085	0,4103996	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2338	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2086	0,5478154	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2339	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2087	3,52447737	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2340	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2127	0,342628615	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2341	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2128	0,291423975	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2342	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.2145	7,748313115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
234 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .787	0,2731201 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .788	0,5082096 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .789	0,4054941 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .790	0,8265706 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .791	0,3554392 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .792	0,2998414 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
234 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .793	0,2967463 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2350	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.794	0,68320276	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2351	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.795	2,4127863	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2352	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.796	1,039448705	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2353	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.797	0,51896339	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2354	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.798	0,770178245	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2355	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.799	4,065024975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2356	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.800	1,47610508	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2357	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.801	1,480946775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2358	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.802	1,273509785	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2359	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.803	1,68318191	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2360	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.804	3,00614045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2361	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.805	10,58744064	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie, Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2362	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.806	0,97452804	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2363	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.807	1,01208614	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2364	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.808	1,516368415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2365	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.809	11,73346432	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2366	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.810	4,60967216	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2367	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.812	2,67095209	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2368	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.814	3,771726665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2369	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.815	0,598794385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2370	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.816	0,29977145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
237 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .817	0,7713868	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .818	3,5295264 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .819	0,5109937 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .823	1,3901057 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .824	18,644663 78	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .867	0,8728004 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
237 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413023 .868	0,1404228 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Sępólno Krajeński e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2378	PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2098	2,37608697	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2379	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1399	2,64086235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2380	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1411	0,480533425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2381	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1412	0,202345055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2382	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1601	0,816358335	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2383	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1602	0,89020661	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2384	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1603	0,684813665	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2385	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1604	2,24875391	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2386	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1605	2,40741619	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2387	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1606	0,331425815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2388	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1607	0,658710445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2389	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1608	0,335354305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2390	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1609	0,760087195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2391	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1610	0,32433396	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
239 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1611	0,8065425 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1612	0,2512423 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1613	0,6058987 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1614	1,7553341	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1615	0,3650817 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1616	0,7656831 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
239 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414012 .1617	1,1149281 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2399	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1618	0,27532001	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2400	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1619	0,24273624	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2401	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1620	1,405422505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2402	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1621	1,536282555	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2403	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1622	0,33535474	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2404	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1623	0,26817164	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2405	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1624	1,272750165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2406	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1625	0,33334722	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2407	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1626	0,851252725	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2408	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1627	0,641341885	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2409	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1628	2,935991435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2410	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1629	1,559753555	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2411	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1630	0,188813075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2412	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1631	0,22703269	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2413	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1632	0,330036055	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2414	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1633	3,500195445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2415	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1918	12,43371702	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2416	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1919	0,63102043	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2417	PL.ZIPOP.1393.UE.0414012.1920	0,81791042	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Bukowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2418	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.154	3,41596807	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2419	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.155	1,244938045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2420	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.156	1,253131795	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2421	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.157	0,82388772	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2422	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.158	0,964591795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2423	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.159	3,450144665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2424	PL.ZIPOP.1393.UE.0414022.160	2,190041595	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dragacz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2425	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1413	0,78900173	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2426	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1414	2,731012555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2427	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1415	4,85699765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2428	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1416	0,311559775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2429	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1418	4,694511405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2430	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1419	0,82652997	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2431	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1420	1,04511412	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2432	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.1421	0,710378505	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2433	PL.ZIPOP.1393.UE.0414032.219	0,663096855	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
243 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .222	0,0450696 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
243 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .223	0,1779811 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
243 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .225	2,1049093 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
243 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .731	4,1886155 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
243 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .732	0,8091491	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
243 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414032 .733	2,1806788 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko- pomo- rskie	Drzycim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .162	1,0361366 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
244 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .163	0,4010783 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .164	3,7415955 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .165	1,9363537 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .166	3,6650870 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .167	5,4449991 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .168	6,7483866 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
244 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414042 .169	2,5246786 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2448	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.170	8,75071809	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2449	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.171	1,2585235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2450	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.172	2,046518965	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2451	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.173	15,47577526	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2452	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.174	1,871749545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2453	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.175	9,774482805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110; 91D0	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2454	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.176	0,656949215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2455	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.201	19,14524325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Jeżewo, Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2456	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.211	9,259478935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2457	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.213	10,2185798	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Jeżewo, Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2458	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.214	1,862427935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2459	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.217	1,46927078	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2460	PL.ZIPOP.1393.UE.0414042.218	13,24739914	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Jeżewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2461	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1400	0,653846645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
246 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1401	1,1553650 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1402	0,2750949 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1403	0,3122870 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1404	0,2903488 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1405	0,3122127 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1406	0,7690896 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
246 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1407	2,8518314 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2469	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1408	0,292107675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2470	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1409	0,50052989	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2471	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1422	1,28491197	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2472	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1423	2,15535393	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2473	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1424	0,306589555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2474	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1425	0,26415287	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2475	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1426	0,65363942	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2476	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1442	1,01340174	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2477	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1443	1,463543075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2478	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1444	0,670869025	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2479	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1481	1,024527455	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2480	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1484	1,714404735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2481	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1485	1,007245445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2482	PL.ZIPOP.1393.UE.0414052.1486	0,523138235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
248 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1488	2,4647714 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1489	4,7396017 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1490	0,5077523	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1503	0,4126547 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1504	0,2642085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414052 .1505	2,6427053 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
248 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414063 .177	3,7522394 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Nowe	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2490	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.212	8,12274872	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2491	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.215	5,15344481	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2492	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.216	2,48889908	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2493	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.698	12,8566847	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Osie, Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2494	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.711	0,890014905	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2495	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.712	7,591554765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2496	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.713	4,5444005435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
249 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .714	4,2513845	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
249 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .715	0,7918486 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
249 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .716	2,6013054	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
250 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .717	9,0766196 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
250 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .718	12,026974 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
250 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .719	9,0318265 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
250 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414072 .734	11,937129 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2504	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.735	1,29842869	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2505	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.736	0,296205365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2506	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.737	1,39045181	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2507	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.738	1,588750475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2508	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.739	2,14861953	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2509	PL.ZIPOP.1393.UE.0414082.1687	16,00244604	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Pruszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2510	PL.ZIPOP.1393.UE.0414082.1957	1,411169005	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Pruszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
251 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414093 .179	1,1466599	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414093 .180	1,7703841 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414093 .181	0,7532667 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414093 .182	6,4746339 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414093 .183	0,7850003 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świecie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414102 .1410	1,9149648 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
251 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414102 .1506	0,3403316 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2518	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1507	0,40664085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2519	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1508	0,55243747	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2520	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1509	1,484351945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2521	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1634	0,46860601	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2522	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1635	0,308724065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2523	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1636	0,510750355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2524	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1637	0,77069534	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2525	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1638	1,020798585	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2526	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1639	1,06868895	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2527	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1640	0,41843331	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2528	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1641	0,310960435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2529	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1718	0,22548128	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2530	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1719	3,07322501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2531	PL.ZIPOP.1393.UE.0414102.1964	1,59279185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
253 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414102 .1965	3,2751103 76	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .185	5,2546750 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .188	3,2543465 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .189	2,5420699 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .190	2,9245681 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .191	1,7500777 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
253 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .192	3,9630505 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2539	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.193	3,295421055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2540	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.194	15,73888933	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, gytiońska	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2541	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.195	2,19709734	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2542	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.196	3,408382415	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2543	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.197	2,84503116	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2544	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.198	4,15954515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2545	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.199	10,73335165	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
254 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .200	4,1060380 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
254 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .202	6,3047870 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
254 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .204	76,608416 38	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 7120	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
254 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .205	20,398857 37	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .206	2,0646105 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .207	1,5868600 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .208	1,3884563	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
255 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .209	2,9672894	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .210	4,3771345 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .694	1,5425778 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .695	17,993670 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150; 7140	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .696	3,8801056 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .697	3,7180928 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
255 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0414112 .699	3,5696905 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2560	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.700	4,518081775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2561	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.702	35,8737023	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2562	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.703	2,027880675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2563	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.705	6,7598	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2564	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.706	3,818569285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2565	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.707	7,565786895	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2566	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.708	4,11241249	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2567	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.709	6,30466325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2568	PL.ZIPOP.1393.UE.0414112.710	12,19949628	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2569	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.1817	27,21808771	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2570	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.2171	2,03965793	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2571	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.378	1,801550535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2572	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.379	0,252660875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2573	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.380	0,776303245	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2574	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.381	0,413903195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2575	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.382	0,20793304	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2576	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.383	1,59936907	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2577	PL.ZIPOP.1393.UE.0415022.384	0,738561865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Chełmża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2578	PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.365	1,31057547	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubisz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2579	PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.366	2,85343953	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lubisz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2580	PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.367	0,48048822	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Lubisz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
258 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .368	0,9308886 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .369	0,7152542 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .370	0,9744182 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .371	0,3865305 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .372	1,5886440 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .374	0,8494644 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
258 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .375	4,0888242	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Kowalewo Pomorskie, Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2588	PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.376	4,60569681	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2589	PL.ZIPOP.1393.UE.0415042.518	0,336404105	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2590	PL.ZIPOP.1393.UE.0415052.1024	0,72551308	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łubianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2591	PL.ZIPOP.1393.UE.0415052.1025	0,54033612	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łubianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2592	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.1894	0,579175985	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2593	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.385	0,43447254	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2594	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.386	0,363024205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2595	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.387	1,00451604	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2596	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.388	0,283747	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2597	PL.ZIPOP.1393.UE.0415062.389	1,033167065	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3160	kujawsko-pomorskie	Łysomice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2598	PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.231	2,59268686	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Obrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2599	PL.ZIPOP.1393.UE.0415072.232	18,0739561	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Obrowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2600	PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.135	1,20276571	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2601	PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.136	0,377925075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
260 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .137	0,9408229 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .246	0,1444086 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .248	11,339258 54	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .252	0,3609966 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .253	1,5876405 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .254	5,6060793	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
260 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415082 .255	3,1543334 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2609	PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.256	6,73128145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski, Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2610	PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.257	16,23764785	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2611	PL.ZIPOP.1393.UE.0415082.263	0,946957955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	kujawsko-pomorskie	Aleksandrów Kujawski, Wielka Nieszawka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2612	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1026	2,64770823	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2613	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1027	0,18442708	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2614	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1055	0,65156667	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2615	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1056	0,48232306	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2616	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1057	0,42818679	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2617	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1058	0,333425545	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2618	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1059	0,360142795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2619	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1060	0,37254996	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2620	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1061	0,688954465	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2621	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1062	0,83705222	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2622	PL.ZIPOP.1393.UE.0415092.1063	0,407003005	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
262 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1064	0,3636792 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1065	0,9060373 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1066	0,6800124 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1067	3,3979284 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1068	1,7619837 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415092 .1069	1,2405746 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Zławieś Wielka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
262 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1129	6,3631532 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2630	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1130	5,32390736	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2631	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1131	1,05884309	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2632	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1132	2,640499582	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2633	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1134	2,544177505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2634	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1135	2,348595025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2635	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1136	1,082940845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2636	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1137	1,153420895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2637	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1138	0,560922285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2638	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1139	2,40587673	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, jezioro, ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2639	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1140	0,13367177	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2640	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1142	0,487377915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2641	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1143	0,2310776	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2642	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1144	0,31159278	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2643	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1145	0,34865732	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
264 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1146	0,8579639 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
264 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1147	0,2458933 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
264 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1148	0,2571602 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
264 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1149	0,3122769 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
264 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1150	0,4998535 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
264 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1152	0,3905975 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1153	0,9497640 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
265 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1155	29,265045 43	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1156	0,8434596 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1157	13,484784 68	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1181	1,3727798 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1182	0,6094884 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1183	0,2837697 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
265 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1184	0,3241881 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2658	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1185	1,103669695	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2659	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1186	1,002150025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2660	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1187	3,68422862	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2661	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1188	0,381838865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2662	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1189	0,409174045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2663	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1190	0,65443493	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2664	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1191	0,39604593	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2665	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1192	3,23888658	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2666	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1193	1,85822648	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2667	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1194	0,656061625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2668	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1195	0,44157887	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2669	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1196	0,38769308	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2670	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1197	0,672566525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2671	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1198	1,00919294	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
267 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1199	0,8694869 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1200	0,5387338 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1201	0,7238747 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1203	0,6806363 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1204	0,5316278 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1206	0,8746719 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
267 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1207	1,0481666 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2679	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1208	0,564793215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2680	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1209	0,91165555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2681	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1211	0,494239805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2682	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1212	0,68641006	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2683	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1213	0,59552157	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2684	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1214	0,218218625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2685	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1215	0,820232665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2686	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1216	0,58533589	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2687	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1217	0,574789395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2688	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1218	1,90181958	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2689	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1219	0,79132379	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2690	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1220	0,764186375	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2691	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1221	3,250691695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2692	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1222	0,7791941	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
269 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1223	3,4449284 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1224	1,5981092 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1225	0,5795832 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1226	1,4685222 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1227	1,3172666 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1228	0,5800907 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
269 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1229	3,9631505 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2700	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1230	5,620327025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2701	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1231	1,34140064	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2702	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1232	0,44673214	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2703	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1233	0,943590075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2704	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1234	0,4798328	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2705	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1235	0,81420155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2706	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1236	1,2073161	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2707	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1237	3,519468085	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2708	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1244	13,55245376	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; gytowiska	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2709	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1427	0,415664495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2710	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1428	0,547594635	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2711	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1429	0,416836745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2712	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1430	0,72863028	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2713	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1431	0,272304015	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2714	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1432	0,38162246	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2715	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1433	0,42802395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2716	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1434	1,929198075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2717	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1435	0,613456095	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2718	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1436	0,757448865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2719	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1437	0,63789867	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2720	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1438	0,81215134	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
272 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1439	1,7853428 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1440	0,8784809 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1441	0,2289353 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1445	0,8672977 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn, Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1446	0,4191491 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1447	0,5167092 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
272 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1448	3,2499965 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2728	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1449	1,114713135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2729	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1450	0,35726564	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2730	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1451	0,281565315	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2731	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1452	1,65186196	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2732	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1453	0,934411935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2733	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1454	0,49906695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2734	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1455	2,91032786	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
273 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1456	0,2760672 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
273 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1457	0,1051022 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
273 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1458	1,3403835 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
273 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1460	0,2810390 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
273 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1462	0,4127466 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1463	17,758547 98	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn, Lniano	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1464	0,4472458 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
274 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1466	0,3655706 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1467	0,5609839 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1468	0,2855592 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1469	0,3096615 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1470	0,9299489 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1471	0,2094594 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
274 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1472	9,8681224 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2749	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1473	0,74008104	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2750	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1474	0,327638995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2751	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1475	1,6885208	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2752	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1476	3,4947665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2753	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1477	0,256516305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2754	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1478	4,19060541	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2755	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1479	4,037760915	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2756	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1480	1,38290397	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2757	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1482	0,832668585	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2758	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1483	0,36531087	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2759	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1487	0,64664419	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2760	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1494	4,21123259	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2761	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1495	1,341447475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2762	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1496	0,75464731	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
276 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1497	0,4653742 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1498	0,2477491 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1499	0,8087716 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1500	1,3986510 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1501	0,6662957 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1502	0,2483646 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
276 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1510	0,4630740 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2770	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1511	0,455688035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2771	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1513	23,60073583	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2772	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1922	0,57461622	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2773	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1923	1,14498831	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2774	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1924	2,424297615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2775	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1925	0,41812039	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2776	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.1926	0,10347065	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
277 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1927	0,3538517 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
277 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1928	1,3227405 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
277 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1929	0,4317348 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1930	2,1549923 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1931	2,7150133 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1932	6,4239288 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska, siedl. przyr. 7140; 7230	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1933	5,0260855 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska, siedl. przyr. 7110; 7140	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
278 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1934	0,4019399 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1935	0,3990061 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1936	5,7446011 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska, siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1937	7,4672370 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytiewiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1938	0,5969706 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
278 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1939	0,7009531 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1940	1,1760203 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiewiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
279 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1942	1,6366700 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1943	1,6126663 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiowiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1944	0,8736815 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiowiska	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1945	1,9557579 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140; 91D0	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1946	2,8338227 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1991	0,9235132 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
279 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416012 .1992	0,7175868 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2798	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.725	2,60352287	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2799	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.726	12,65410406	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2800	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.727	4,12809401	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2801	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.728	0,98636705	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2802	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.729	9,115008725	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2803	PL.ZIPOP.1393.UE.0416012.730	1,76779594	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Cekcyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2804	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1169	0,67223365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2805	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1170	0,394396055	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2806	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1171	0,9022427	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2807	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1515	4,617268265	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2808	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1516	0,45170005	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2809	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1517	1,381753915	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2810	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1518	1,51750902	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2811	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1520	0,72990775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
281 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1521	0,2784750 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1522	1,1402130 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1523	1,2335864 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1524	0,3096334 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1525	0,7739355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1526	0,6822297 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
281 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1527	1,4590229 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2819	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1533	0,397981555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2820	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1534	0,41975041	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2821	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1535	39,60644672	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2822	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1537	3,348160845	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2823	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1538	1,859818745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2824	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1539	0,37635905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2825	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1540	0,303820325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2826	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1541	0,54651124	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2827	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1542	0,680513055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2828	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1543	0,735372055	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2829	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1544	1,93452086	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2830	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1545	0,8393462	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2831	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1546	3,560764155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2832	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1547	0,556841845	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
283 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1548	0,7743965 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1549	1,5926098 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1550	1,0317748 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1551	0,3219857 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1552	0,3162814	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1553	0,4347790 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
283 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416022 .1554	3,9508940 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2840	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1555	12,41089292	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2841	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1556	0,55205408	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2842	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1557	0,65025274	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2843	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1558	0,3388677	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2844	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1559	3,298484965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2845	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1560	0,39598597	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2846	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1561	0,596193075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2847	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1562	0,65883684	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2848	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1563	0,549236445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2849	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1949	1,21740598	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2850	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1950	1,179243595	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2851	PL.ZIPOP.1393.UE.0416022.1951	0,034227115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Gostycyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2852	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1158	4,921578415	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Chojnice, Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2853	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1159	2,279661945	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2854	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1160	0,485683735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2855	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1161	0,431441975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2856	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1162	0,5121475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2857	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1163	14,05767885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2858	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1164	0,278734775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2859	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1166	2,04916089	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2860	PL.ZIPOP.1393.UE.0416032.1167	1,178021185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
286 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1168	1,2609281 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1519	0,3651381 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1529	0,5938145 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1530	1,2040430 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1531	27,920016 01	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1532	7,5010982 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
286 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416032 .1953	0,3762388 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Kęsowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2868	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1141	1,035867605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2869	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1151	0,238058575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2870	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1154	0,379555115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2871	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1465	1,389804055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2872	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1491	0,617978215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2873	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1492	0,317930895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2874	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1493	0,99067295	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
287 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1512	0,2619319 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
287 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1514	0,6971932 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
287 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1564	16,074238 73	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
287 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1565	2,2974065 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
287 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1566	0,9974455 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1567	1,8656814 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1568	0,3539362 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
288 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1569	0,1018443 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1570	1,5923431 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1571	0,4277016 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1572	0,3148204 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1573	1,8894618 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1574	0,7439088 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
288 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1575	2,0995507 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2889	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1576	0,47409611	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2890	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1577	0,29699724	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2891	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1578	0,4901736	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2892	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1579	0,431836975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2893	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1580	0,06637276	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2894	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1581	3,52158625	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2895	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1582	2,57692281	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2896	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1583	1,24960893	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2897	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1584	1,186545945	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2898	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1585	0,30627573	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2899	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1586	2,44161853	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2900	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1587	5,062901055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2901	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1588	1,667647435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2902	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1589	2,085464545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2903	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1590	3,00262664	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2904	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1591	2,284668935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2905	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1592	0,506858495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2906	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1593	0,28347526	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2907	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1594	7,638577355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2908	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1595	1,5280353	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2909	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1596	0,28809243	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2910	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1597	0,56173275	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2911	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1598	0,281800905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2912	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1599	0,4515354	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2913	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1600	0,975736425	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2914	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1657	0,38482181	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2915	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1658	0,519805265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2916	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1659	0,33930413	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2917	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1660	0,54026329	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2918	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1661	1,69842894	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2919	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1662	0,814702875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2920	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1663	2,11768968	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2921	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1664	0,279803545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2922	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1665	0,370061095	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2923	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1666	3,629616865	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2924	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1667	0,78337246	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2925	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1668	0,242071	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2926	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1676	2,403885575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2927	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1677	0,70369814	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2928	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1678	4,24431985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2929	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1679	0,23492547	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2930	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1680	1,79116932	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
293 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1681	1,4897747 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1682	11,150586 33	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1683	1,2083851 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1684	13,710297 84	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1685	3,3164996 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1686	1,9412918 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
293 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1688	0,8333051 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2938	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1689	0,4847964	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2939	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1690	3,090579945	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2940	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1691	0,299050565	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2941	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1692	0,51650962	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2942	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1693	0,37395596	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2943	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1694	2,17620428	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2944	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1695	0,5693352	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2945	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1696	0,853378875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo, Świekatowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2946	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1697	0,977506125	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2947	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1698	0,17338118	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2948	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1699	0,869289995	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2949	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1700	3,570509995	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2950	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1701	0,57653191	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2951	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1702	5,65354838	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
295 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1703	0,5357536 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1704	0,562845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1705	0,2347147 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1706	4,8753214	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1707	1,5042445 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1708	0,4389996 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
295 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416042 .1709	0,8027319 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2959	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1710	0,45209986	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2960	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1711	0,89048908	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2961	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1712	2,774349575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2962	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1713	1,326478925	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2963	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1714	0,64346409	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2964	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1715	1,516841485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2965	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1716	0,4739642	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2966	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1717	1,11807353	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2967	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1954	2,65571939	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2968	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1955	4,11265944	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2969	PL.ZIPOP.1393.UE.0416042.1956	0,94720238	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubiewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2970	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1173	2,32827968	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2971	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1174	0,79028319	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2972	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1175	1,05619126	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
297 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1176	0,5548510 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1177	0,5571667 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1178	0,9133317 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1179	1,0739628 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1180	0,5802693 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1238	0,8808845 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
297 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1239	4,1078781 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2980	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1240	0,48522522	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2981	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1241	1,39365687	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2982	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1242	3,6896928	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2983	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1243	3,637482745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2984	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1245	0,86135659	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2985	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1246	4,884752085	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2986	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1247	5,29526423	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2987	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1248	2,463060085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2988	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1249	0,5203803	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2989	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1361	1,350603925	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2990	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1362	0,712732495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2991	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1363	0,66262965	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2992	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1364	0,91208229	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2993	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1365	1,097186445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
2994	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1366	1,133027715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2995	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1367	0,57801557	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2996	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1368	0,956931735	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2997	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1369	1,95082486	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2998	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1370	18,24473856	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; gytioviska, siedl. przyr. 7110	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
2999	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1371	0,78873759	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3000	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.1372	1,23060721	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
300 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1373	1,2015441 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1374	1,1271914 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1375	7,5476539 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1379	6,4539475 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1381	9,5283578 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1382	1,8156481 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
300 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1963	1,4815242 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3008	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.721	1,45326068	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3009	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.723	1,684536805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3010	PL.ZIPOP.1393.UE.0416052.724	0,776629205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3011	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1133	1,900243285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3012	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1165	7,610937405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3013	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1172	0,58931342	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3014	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1358	1,33997569	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3015	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1359	5,25850576	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3016	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1383	2,27519918	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3017	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1384	1,25901034	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3018	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1385	1,477244655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3019	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1386	2,465785435	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; gytiołiska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3020	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1387	0,776424685	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3021	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1388	3,163424065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
302 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1389	3,9349584 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1390	5,4633968 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1391	0,2992353 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1393	4,4894267 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1394	0,5835855 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1395	1,6817556	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
302 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416063 .1397	34,860628 39	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; staw, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3029	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1398	5,14346817	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3030	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1896	9,613272525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Czersk, Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3031	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1897	0,91447146	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3032	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1899	4,51160678	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3033	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1900	0,86573648	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3034	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1901	2,20649479	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3035	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1902	3,6432796	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3036	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1903	0,350322665	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3037	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1904	0,687375555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3038	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1905	2,560569655	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3039	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1906	1,190675975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3040	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1907	0,381531755	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3041	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1908	4,578273555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytiowiska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3042	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1909	1,800159205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3043	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1911	2,1947434	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3044	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1966	0,952970305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3045	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1989	1,321335305	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3046	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1990	2,00595495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3047	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.871	2,078938705	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7230	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3048	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.873	1,40675598	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3049	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.874	0,498185895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3050	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.875	0,551847225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3051	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.876	0,263986975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3052	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.877	1,221439225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3053	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.878	0,293313305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3054	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.879	4,958671525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3055	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.880	2,53325263	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3056	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.881	2,651599655	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3057	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.278	0,687107385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3058	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.279	0,63933121	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3059	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.280	0,826757365	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3060	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.350	0,725561115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3061	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.351	1,96869717	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3062	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.352	0,31672179	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3063	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.353	0,298317675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3064	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.354	0,938098045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3065	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.355	1,188097565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3066	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.356	0,79132881	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3067	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.357	1,45923353	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3068	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.358	1,007722725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3069	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.359	0,57731396	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3070	PL.ZIPOP.1393.UE.0417022.360	1,407041585	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
307 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417022 .361	1,7155009 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417022 .362	0,2455193 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417022 .363	0,3954023 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417022 .364	0,8264640 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko -pomo rskie	Dębowa Łąka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417042 .341	2,5929496 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417042 .343	0,4694779 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro	kujawsko -pomo rskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
307 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417042 .344	2,5314231 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3078	PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.345	2,30999719	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3079	PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.346	0,68874704	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3080	PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.347	2,43870863	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3081	PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.348	1,34734517	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3082	PL.ZIPOP.1393.UE.0417042.349	1,897327965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Płużnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3083	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2152	0,578039115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3084	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2153	3,08002914	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3085	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2154	0,24445154	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3086	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2155	0,24595177	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3087	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2156	0,68587289	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3088	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2157	0,30461394	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3089	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2158	0,5140145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3090	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2159	4,65564857	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3091	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2160	4,036168205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
309 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2161	1,0690052 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2162	0,4811669 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2163	0,3047281 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2164	0,4301912 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2165	0,5621674 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2166	0,2378395 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
309 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .2167	1,3059957 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomo- rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3099	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2168	2,01331472	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3100	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2169	1,38413911	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3101	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.2170	0,429971305	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3102	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.342	7,73994112	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3103	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.432	1,42914845	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3104	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.433	0,296945065	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3105	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.434	0,38814824	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3106	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.435	0,4787543	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3107	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.436	0,722453785	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3108	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.437	0,492347675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3109	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.438	0,29910107	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3110	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.439	0,62660229	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3111	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.440	0,41186462	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3112	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.441	0,25309392	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3113	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.442	0,71533308	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3114	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.443	0,34747694	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3115	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.444	0,87392435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3116	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.445	1,085633525	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3117	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.446	0,32700794	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3118	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.447	0,473314635	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3119	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.448	0,262621735	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3120	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.449	1,43517678	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3121	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.450	0,52009368	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3122	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.451	0,75476085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3123	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.452	0,275766695	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3124	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.453	0,336024625	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3125	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.454	0,263224305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3126	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.455	0,25848899	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3127	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.456	0,549592525	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3128	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.457	0,582967135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3129	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.458	0,439167645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3130	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.459	0,324613325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3131	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.460	0,32629785	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3132	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.461	0,23133564	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3133	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.462	0,7662936	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3134	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.463	0,5020353	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3135	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.464	0,3531999	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3136	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.465	0,72015431	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3137	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.466	0,384364995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3138	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.467	3,531243995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3139	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.468	17,66654018	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3140	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.469	0,52103916	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
314 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .470	0,2891447 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .471	13,943661 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .472	2,2419681	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .473	0,3686779 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .474	0,2681073 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .475	0,8212448	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
314 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .476	2,0705568 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3148	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.477	0,42321418	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3149	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.478	0,280834085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3150	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.479	0,34780388	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3151	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.480	5,01178083	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3152	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.481	0,53534712	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3153	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.482	4,76790309	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3154	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.483	1,457106865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3155	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.484	0,857792035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3156	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.485	5,26684155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3157	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.486	3,62634308	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3158	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.487	3,611939085	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3159	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.488	0,684055775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3160	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.489	0,62732459	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3161	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.490	0,55520508	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
316 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .491	2,5441394 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .492	21,187515 88	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .493	0,8551769 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .494	1,0289146 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .495	0,2789715 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .496	13,782213 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
316 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .497	0,2694906 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3169	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.498	0,67721727	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3170	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.499	0,3773076	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3171	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.500	1,89052419	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; gytiowiska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3172	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.501	4,03775222	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3173	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.502	4,51425536	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3174	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.503	0,520963365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3175	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.504	1,11755893	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3176	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.505	14,40000685	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytowiska	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3177	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.506	0,99743947	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3178	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.507	10,569661	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3179	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.508	0,67175158	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3180	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.509	0,45975919	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3181	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.510	0,32591735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3182	PL.ZIPOP.1393.UE.0417052.511	1,323131235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
318 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .512	0,2610507 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .513	0,6735344 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .514	3,6998818 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .515	8,1427156 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0417052 .517	0,5103524 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Ryńsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418022 .1302	4,4931537 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Barucho wo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
318 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418022 .1303	0,6022399 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Barucho wo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3190	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1304	18,45390261	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 6430	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3191	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1305	6,17233767	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3192	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1306	2,837728075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3193	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1307	0,95820672	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3194	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1308	3,88533279	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3195	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1309	2,339730425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3196	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1310	1,042215305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3197	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1311	6,92921267	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3198	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1312	1,83117711	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3199	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1313	1,256501515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3200	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1314	1,706936585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3201	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1315	0,99492378	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3202	PL.ZIPOP.1393.UE.0418022.1316	2,10278047	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Baruchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3203	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1252	0,96462205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3204	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1253	2,72213115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3205	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1254	2,96359202	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3206	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1261	3,034771345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3207	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1264	4,294868145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3208	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1265	1,66892727	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3209	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1268	4,03458102	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3210	PL.ZIPOP.1393.UE.0418043.1276	6,22557576	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
321 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .1277	5,9931718 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .1278	1,5711612 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .1279	3,4088086 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .1280	1,5599569 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .2144	0,3384365 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .2188	0,3155401 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
321 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418043 .2192	0,6880195 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Brześć Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3218	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1281	0,67513561	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3219	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1282	0,39536062	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3220	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1283	0,827133595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3221	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1284	3,197051895	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3222	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1285	3,716857225	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3223	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1286	0,201763935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3224	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1287	0,121635275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3225	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1288	0,28141479	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3226	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1289	0,40737651	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3227	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1290	0,788185685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3228	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1291	0,25634922	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3229	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1292	0,380666655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3230	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1293	0,53268399	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3231	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.1294	2,85686949	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
323 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1295	0,6327873 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1296	0,6541906 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1297	0,3710547 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1298	0,4914267 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1299	0,8240701 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .1300	0,9971948 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
323 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418072 .2183	0,1504761 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3239	PL.ZIPOP.1393.UE.0418072.2184	0,121929475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Fabianki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3240	PL.ZIPOP.1393.UE.0418083.686	1,165342445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Izbica Kujawska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3241	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1347	0,5166192	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3242	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1348	1,333154585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3243	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1349	0,60459516	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3244	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1350	0,46110905	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3245	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1351	7,08392037	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3246	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1353	3,074227835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3247	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1354	5,376635865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3248	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1355	7,547913965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3249	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1356	2,127961725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3250	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.1357	6,953433535	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3251	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.2141	3,110939555	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3252	PL.ZIPOP.1393.UE.0418092.2142	0,280970645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Kowal	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
325 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1259	2,2801773	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1260	0,5631160 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1272	3,0255194 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1273	4,8280509 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1274	1,5719114 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .1275	1,0747201 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
325 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418102 .2185	0,2845720 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko -pomo rskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3260	PL.ZIPOP.1393.UE.0418102.2186	0,5305463	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Lubanie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3261	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1250	1,96472435	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3262	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1251	0,399856395	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3263	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1255	0,48943571	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3264	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1256	0,584294245	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3265	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1257	0,473079485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3266	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1258	0,33075138	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3267	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1263	0,737365655	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3268	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1317	0,815022345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3269	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1318	1,22653664	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3270	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1319	0,53720124	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3271	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1320	1,340184255	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3272	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1321	1,32661179	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3273	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1322	0,63924001	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3274	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1323	1,482351895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3275	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1324	1,28243689	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3276	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1325	0,56583399	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3277	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1326	1,50392235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3278	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1327	2,89653074	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3279	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1328	5,41608148	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3280	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1329	1,979493675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
328 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1330	0,8233592 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1331	3,4908190 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1332	7,6540692 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1333	11,716078 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1334	1,6185421 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1335	8,4808076 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
328 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1336	3,5379880 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3288	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1337	0,97857995	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3289	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1338	4,370387935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3290	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1339	0,52204868	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3291	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1340	3,844618755	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3292	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1341	0,94958509	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3293	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1342	7,357259915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3294	PL.ZIPOP.1393.UE.0418132.1343	1,106511965	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
329 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1344	5,8305181 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Kowal, Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
329 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1345	12,472083 77	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
329 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1346	7,4734067 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
329 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .1352	18,837683 24	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	kujawsko-pomorskie	Kowal, Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
329 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .2194	1,1489740 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0418132 .2195	0,3007306 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0463011 .1895	2,8687147 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Toruń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
330 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0464011 .1262	1,0322067 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0464011 .2187	0,3240036 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0464011 .2193	0,7097523 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko- pomorskie	Włocławek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601032 .1	4,1826747 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Biała Podlaska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601032 .2	17,391691 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Biała Podlaska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601032 .3	25,207017 48	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Biała Podlaska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
330 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601042 .32	11,844491 62	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3309	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.33	3,89563322	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3310	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.34	1,828463805	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3311	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.35	5,96647642	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3312	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.36	3,372481645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3313	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37	27,90846732	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów, Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3314	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.38	4,11126897	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3315	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.99	8,38129214	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Drelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3316	PL.ZIPOP.1393.UE.0601052.133	13,07724637	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Janów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3317	PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.211	6,491188435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kodeń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3318	PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.212	19,05408822	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kodeń, Piszczac	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3319	PL.ZIPOP.1393.UE.0601062.65	14,61177037	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Kodeń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3320	PL.ZIPOP.1393.UE.0601092.91	22,39114989	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Łomazy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3321	PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.39	18,24612437	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	lubelskie	Drelów, Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3322	PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.96	3,13444495	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
332 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601102 .97	12,755077 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601102 .98	0,4346515 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601112 .115	7,8100951 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Piszczac	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601112 .116	10,689160 37	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Piszczac	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601112 .117	15,292689 16	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Piszczac	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601112 .209	10,651769 91	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Piszczac, Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
332 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601112 .210	4,7549531 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Piszczac	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3330	PL.ZIPOP.1393.UE.0601122.132	0,758568145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Rokitno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3331	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.171	8,767345745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3332	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.172	5,20572196	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3333	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.206	8,045467725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3334	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.207	8,413084935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3335	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.208	4,065781055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Zalesie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3336	PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.198	0,10299753	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Chełm	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3337	PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.223	447,3900558	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7210	lubelskie	Chełm	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3338	PL.ZIPOP.1393.UE.0603032.224	41,69876998	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Chełm	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3339	PL.ZIPOP.1393.UE.0603042.31	112,3195291	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dorohusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3340	PL.ZIPOP.1393.UE.0603062.199	5,743252455	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kamień	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3341	PL.ZIPOP.1393.UE.0603082.131	22,64787485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Rejowiec Fabryczny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3342	PL.ZIPOP.1393.UE.0603092.222	219,0429544	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	lubelskie	Chełm, Dorohusk, Rudahuta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3343	PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.217	2,277523925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	lubelskie	Sawin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
334 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603102 .229	123,64525 06	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Sawin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
334 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603122 .204	28,290779 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Wierzbica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
334 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603142 .220	10,412134 03	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Żmudź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
334 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0603142 .226	142,50054 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kamień, Żmudź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
334 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605032 .221	1,3289905 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	lubelskie	Dzwola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
334 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605053 .56	1,0963759 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Janów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605053 .57	0,4346630 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Janów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
335 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605053 .58	1,0338947 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Janów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605063 .101	0,7397061 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Modliborzycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605063 .102	0,9655020 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Modliborzycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605063 .103	1,5633381 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	lubelskie	Modliborzycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605063 .104	1,8441635 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	lubelskie	Modliborzycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605072 .118	0,2205266 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Potok Wielki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
335 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0605072 .119	0,3198508 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Potok Wielki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3358	PL.ZIPOP.1393.UE.0605072.120	3,05432991	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Potok Wielki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3359	PL.ZIPOP.1393.UE.0607011.201	60,04890159	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Dzierżkowiec, Kraśnik, Kraśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3360	PL.ZIPOP.1393.UE.0607042.50	30,53802567	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Gościeradów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3361	PL.ZIPOP.1393.UE.0607052.202	3,821645995	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kraśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3362	PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.45	192,4236013	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Firlej	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3363	PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.46	164,34864	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Firlej	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3364	PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.47	3,929892435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Firlej	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3365	PL.ZIPOP.1393.UE.0608032.48	4,22980949	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	lubelskie	Firlej	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3366	PL.ZIPOP.1393.UE.0608063.64	33,93602923	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Kock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3367	PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.108	4,212070925	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Lubartów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3368	PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.60	2,700261315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Lubartów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3369	PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.76	5,93847765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek	lubelskie	Lubartów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3370	PL.ZIPOP.1393.UE.0608072.77	1,74490267	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek	lubelskie	Lubartów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3371	PL.ZIPOP.1393.UE.0608082.95	10,1010504	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Michów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
337 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608092 .105	0,6810053 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Niedźwida	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608092 .106	1,0083183 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Niedźwida	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608103 .110	113,70365 71	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ostrów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608103 .111	30,289217 61	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ostrów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608103 .112	321,31813 78	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Ostrów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608103 .113	42,786435 22	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ostrów Lubelski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
337 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0608122 .134	2,6954958 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Serniki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3379	PL.ZIPOP.1393.UE.0608122.135	0,774209605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Serniki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3380	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.149	81,66546541	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3381	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.150	139,1430875	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3382	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.151	157,420959	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3383	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.152	1,65504861	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3384	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.153	3,45819866	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3385	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.203	73,73253398	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3386	PL.ZIPOP.1393.UE.0609042.49	45,43219423	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Garbów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3387	PL.ZIPOP.1393.UE.0609112.107	5,30229433	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Niemce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3388	PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.73	110,083207	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3389	PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.80	6,653636015	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3390	PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.81	61,24669795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3391	PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.82	126,2328139	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3392	PL.ZIPOP.1393.UE.0610022.83	54,39128598	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, torfowiska niskie	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
339 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610022 .84	113,36210 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska przejściowe;	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610022 .86	72,389689 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610022 .87	19,299696 23	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610022 .88	48,370928 04	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610022 .90	319,07502 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ludwin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0610062 .137	6,3433999 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Spiczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
339 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0611052 .92	1,7671632 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 7140	lubelskie	Łuków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3400	PL.ZIPOP.1393.UE.0611052.93	0,791350445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 7140	lubelskie	Łuków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3401	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.11	0,638460605	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3402	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.12	15,35458447	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3403	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.13	0,72203382	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3404	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.14	0,334122035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3405	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.15	0,49235006	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3406	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.16	6,01448282	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3407	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.17	13,79527528	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3408	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.18	10,72156202	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3409	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.19	50,3278534	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3410	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.20	1,65783746	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3411	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.21	30,38590589	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3412	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.22	6,126531095	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3413	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.23	0,42919275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3414	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.24	2,23475485	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3415	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.25	12,20426279	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3416	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.26	28,55509112	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3417	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.27	8,88075641	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3418	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.28	0,41436743	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3419	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.29	4,114290755	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3420	PL.ZIPOP.1393.UE.0613012.30	2,07823969	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dębowa Kłoda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
342 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0613022 .55	9,9738789	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Jabłoń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0613032 .100	7,9425063 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3160; 7140	lubelskie	Milanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614052 .69	1,1159042 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Końskow ola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614052 .70	0,2302120 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Końskow ola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614052 .71	0,8858561 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Końskow ola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614062 .74	3,0588512 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Kurów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
342 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614062 .75	5,0112045 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160; 7140	lubelskie	Kurów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3428	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.122	0,64556488	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3429	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.123	0,1223602	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3430	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.124	0,152386715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3431	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.125	0,32377771	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3432	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.126	10,38937107	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3433	PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.130	1,496847975	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3434	PL.ZIPOP.1393.UE.0614112.173	15,42376432	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
343 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .174	5,6583694 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
343 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .175	3,7882783 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
343 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .176	4,0694666 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
343 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .177	2,1557012 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
343 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .178	3,5010784 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .180	0,7762191 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0614112 .181	1,7993744 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Żyrzyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
344 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615022 .4	22,260048 67	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Borki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615022 .5	1,0495075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	lubelskie	Borki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615022 .6	0,7251576 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Borki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615022 .7	2,1912140 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	lubelskie	Borki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615042 .61	6,7001101	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	lubelskie	Kąkolewnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615042 .62	3,4462093 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Kąkolewnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
344 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615042 .63	3,0385112 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Kąkolewnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3449	PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.66	5,211850745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Komarówka Podlaska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3450	PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.67	61,41547729	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Komarówka Podlaska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3451	PL.ZIPOP.1393.UE.0615052.68	33,66409976	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Komarówka Podlaska, Rossosz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3452	PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.128	3,088739105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Radzyń Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3453	PL.ZIPOP.1393.UE.0615062.129	6,665882915	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Radzyń Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3454	PL.ZIPOP.1393.UE.0615082.162	5,127882855	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Wołyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3455	PL.ZIPOP.1393.UE.0615082.163	2,52893149	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	lubelskie	Wołyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3456	PL.ZIPOP.1393.UE.0616011.10	6,87547237	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Dęblin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3457	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.143	1,012935575	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3458	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.144	8,232988715	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3459	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.145	0,6740659	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3460	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.146	1,960311805	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3461	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.147	18,19039493	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3462	PL.ZIPOP.1393.UE.0616062.148	6,59816426	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	lubelskie	Ułęż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3463	PL.ZIPOP.1393.UE.0617033.114	231,6164409	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Piaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3464	PL.ZIPOP.1393.UE.1005082.66	0,579379155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Łyszkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3465	PL.ZIPOP.1393.UE.1005082.67	0,38084881	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łyszkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3466	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.59	1,667011695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3467	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.60	1,106882055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3468	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.61	0,29169088	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3469	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.62	0,768906985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3470	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.63	0,43408	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3471	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.64	2,77870066	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3472	PL.ZIPOP.1393.UE.1005092.65	2,208861255	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3473	PL.ZIPOP.1393.UE.1006022.42	2,73805647	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Andrespol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3474	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.56	1,095757115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3475	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.58	0,36304877	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3476	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.159	0,193371485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3477	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.160	0,08907015	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3478	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.161	0,136823465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3479	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.162	0,408380935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3480	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.163	0,168247885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3481	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.164	0,697837295	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3482	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.165	0,33686173	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3483	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.166	0,27312819	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3484	PL.ZIPOP.1393.UE.1007012.893	0,22066705	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; kumak nizinny	łódzkie	Białaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3485	PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.836	0,46123707	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Drzewica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3486	PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.837	1,019682375	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Drzewica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3487	PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.838	1,450325685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Drzewica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3488	PL.ZIPOP.1393.UE.1007023.840	0,989542878	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Drzewica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3489	PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.363	1,172441385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3490	PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.841	0,97993003	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
349 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .842	0,1213046 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .843	1,0733562 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .844	2,8345005 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .845	0,6033257 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .846	1,6742187 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .847	0,3458071 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
349 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007032 .848	0,6770282 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszko w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3498	PL.ZIPOP.1393.UE.1007032.849	0,8724949	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Mniszków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3499	PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.167	0,321560855	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Opoczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3500	PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.168	0,185484475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Opoczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3501	PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.169	0,393913675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Opoczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3502	PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.324	1,13026245	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Opoczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3503	PL.ZIPOP.1393.UE.1007043.325	2,3693612	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	łódzkie	Opoczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3504	PL.ZIPOP.1393.UE.1007052.158	0,31990464	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Paradyż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3505	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.825	0,22453724	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3506	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.826	0,576007335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3507	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.829	0,532773315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3508	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.830	1,259075875	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3509	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.831	2,272903	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3510	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.833	1,376461505	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3511	PL.ZIPOP.1393.UE.1007062.834	5,867922755	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska;	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
351 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007062 .835	0,7601187 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Poświętne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007072 .361	0,8492396 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sławno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1007072 .362	1,2916725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sławno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010012 .200	0,3495952 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010012 .201	0,3300467 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010012 .202	0,4062538 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
351 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010012 .203	0,6849678 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3519	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.204	0,38953794	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3520	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.205	4,471131285	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3521	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.206	3,85618928	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3522	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.207	0,39873094	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3523	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.208	0,058521045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3524	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.209	0,04429725	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3525	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.210	0,13153837	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3526	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.211	0,53338647	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3527	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.216	1,18951285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3528	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.217	0,30288292	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3529	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.218	0,015521135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3530	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.223	0,58815348	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3531	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.224	0,294559825	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3532	PL.ZIPOP.1393.UE.1010032.225	0,899027285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
353 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .226	5,7910123 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .227	10,775324 24	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .228	6,6467668 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .886	0,1059045 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .887	0,1217552 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .888	0,1738501 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
353 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010032 .889	0,1678716 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Gorzkow ice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3540	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.229	0,256043815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3541	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.230	0,391047125	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3542	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.231	0,18228733	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3543	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.232	0,49650121	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3544	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.233	0,34609924	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3545	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.234	1,615544155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3546	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.235	1,4759249	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3547	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.236	0,659161405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3548	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.237	0,051566705	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3549	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.238	0,85907389	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3550	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.239	0,30729576	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3551	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.240	0,13370545	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3552	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.241	0,46339479	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3553	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.242	0,1671742	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3554	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.243	0,224982445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3555	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.244	0,15287182	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3556	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.245	0,33173075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3557	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.249	2,301734925	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3558	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.250	0,18432762	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3559	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.251	0,100633215	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3560	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.252	0,037204165	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
356 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .253	0,4046912 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .254	0,1140658 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .255	0,7763965 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .256	11,199499 82	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .258	0,0061988 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .259	0,0080423 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
356 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .260	0,0372997 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3568	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.261	0,03388886	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3569	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.262	0,040339815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3570	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.263	0,03286633	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3571	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.264	0,02593365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3572	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.277	0,14404198	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3573	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.278	0,13726311	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3574	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.37	1,461695795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3575	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.742	0,24182485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3576	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.743	0,072988295	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3577	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.744	0,1524021	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3578	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.762	0,385644995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3579	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.778	0,975105475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3580	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.804	0,115235515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3581	PL.ZIPOP.1393.UE.1010052.816	0,01094558	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
358 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .868	0,2813499 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .869	0,2683465 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .873	0,1756809 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010052 .884	0,1437285 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Łęki Szlacheckie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010062 .279	0,9371530 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Moszczenica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .16	0,0665344 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
358 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .291	0,6941679 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3589	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.292	0,318707985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3590	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.293	0,28691296	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3591	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.294	0,330371005	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3592	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.295	0,23198378	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3593	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.296	0,45971905	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3594	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.297	0,305266345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3595	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.298	0,24615738	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
359 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .300	0,0606954 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
359 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .301	0,3425007	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
359 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .302	0,2448932 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
359 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .303	0,0778504 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
360 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .304	0,0774654 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
360 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .305	0,0654417 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
360 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010072 .306	0,0267733 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3603	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.307	0,03077646	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3604	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.308	0,03309698	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3605	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.309	0,04182087	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3606	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.310	0,02265428	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3607	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.311	0,088987185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3608	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.312	0,02348993	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3609	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.313	0,10014116	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3610	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.314	0,11538495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3611	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.315	0,092543465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3612	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.316	0,12310568	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3613	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.317	0,130889945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3614	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.318	0,29192629	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3615	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.319	0,01201506	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3616	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.320	0,03229746	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3617	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.321	0,06004398	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3618	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.322	0,12942099	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3619	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.323	0,347562385	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3620	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.326	1,341517365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3621	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.327	0,822678285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3622	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.328	0,76211259	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3623	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.329	2,180768935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3624	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.330	0,42037582	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3625	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.331	0,55696961	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3626	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.34	0,720386135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3627	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.35	0,286439745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3628	PL.ZIPOP.1393.UE.1010072.36	0,40868029	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ręcznie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3629	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.246	0,38755803	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3630	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.247	0,36770472	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
363 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .248	1,3916663 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .333	0,0398549 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .334	0,1384119	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .335	0,1168102 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .336	0,4065227 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .337	0,9654037 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
363 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .338	0,7540571 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3638	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.339	0,356728105	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3639	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.340	0,549009935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3640	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.341	4,205663045	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3641	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.342	3,62206089	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3642	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.343	3,363807935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3643	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.344	4,599371785	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3644	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.345	3,558636325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3645	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.346	1,3821873	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3646	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.347	1,883445935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3647	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.348	0,431366675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3648	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.349	0,24289505	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3649	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.350	0,421608985	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3650	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.351	0,3026572	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3651	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.352	0,198438085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
365 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .353	0,3241116 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .354	0,2476633 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .355	0,1976041 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .356	1,8677478 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .357	0,2276556 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .358	0,1893063 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
365 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010082 .359	0,3236974 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3659	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.360	0,302705675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3660	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.542	1,689401485	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3661	PL.ZIPOP.1393.UE.1010082.885	0,13901577	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rozprza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3662	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.15	0,60280704	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3663	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.290	2,290883355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3664	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.30	0,96220637	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3665	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.364	0,264943295	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3666	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.365	0,1775723	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3667	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.366	0,81963058	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3668	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.367	1,03696373	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3669	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.368	0,800423045	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3670	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.372	0,044692285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3671	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.374	0,741804395	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3672	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.376	0,31728275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
367 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .377	0,2955438 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .378	2,2058139 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro,	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .379	0,5097145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .380	0,2634631 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .381	0,4061635 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .382	0,4626625 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
367 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .383	2,4758110 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3680	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.384	0,381398675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3681	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.385	0,027330445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3682	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.387	0,910225575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3683	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.388	0,012091515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3684	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.389	0,00807775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3685	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.390	0,202768335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3686	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.391	0,1145557	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3687	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.392	0,317314365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3688	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.393	0,027181585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3689	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.394	0,02346966	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3690	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.396	0,005156525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3691	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.398	0,89918518	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3692	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.399	1,61405645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3693	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.400	0,009760215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
369 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .401	0,0243758 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
369 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .402	0,0183116	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
369 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .403	0,0356751 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
369 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .404	0,0194162 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
369 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .405	0,0189360 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
369 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .406	0,2063313 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .407	0,3336111 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
370 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .408	1,4218724 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .411	1,8470405 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .412	0,3204369 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .413	1,1334817 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .414	0,3399062 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .415	1,0475048 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
370 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010093 .416	1,0388526 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3708	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.726	1,49722024	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3709	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.872	0,49832258	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3710	PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.418	0,85630808	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3711	PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.419	3,456282545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3712	PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.420	0,234918275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3713	PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.421	0,842480035	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3714	PL.ZIPOP.1393.UE.1010102.422	0,18260246	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
371 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010102 .423	0,3989299 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
371 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010102 .424	0,2356273 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
371 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010102 .425	0,8720537 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno	łódzkie	Wola Krzyszto porska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
371 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .426	0,3375240 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
371 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .427	0,6393742 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .428	0,4809112 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .429	0,3053856 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
372 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .430	0,2546215 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .432	0,8185679 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .433	0,5617078 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .434	0,7772656 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .436	0,1437557 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .437	0,5687904 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
372 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1010113 .438	0,2940656 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3729	PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.439	0,93745935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Ciek	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3730	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.443	0,616015405	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3731	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.444	4,080661325	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3732	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.445	2,72795462	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3733	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.446	0,399221355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3734	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.447	2,55060016	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3735	PL.ZIPOP.1393.UE.1012062.448	0,965981655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
373 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012062 .449	0,4896437	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
373 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012062 .450	0,2489000 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
373 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012062 .451	0,4690348 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
373 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012062 .452	0,4237172 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012062 .453	1,4379772 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kobiele Wielkie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012072 .455	0,5515108 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kodrąb	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012072 .456	0,4579501 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Kodrąb	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
374 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012072 .457	5,9309129 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Kodrąb	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012102 .458	0,7277478 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150; 7140	łódzkie	Masłowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012102 .459	0,3912972 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	łódzkie	Masłowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .195	0,4957453 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbór z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .460	0,3810211 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbór z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .461	0,2809781 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbór z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
374 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .462	0,4423851 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	łódzkie	Przedbór z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3750	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.463	1,35649512	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3751	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.464	0,41255396	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3752	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.465	0,26670963	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3753	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.466	0,901051285	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3754	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.467	7,49557808	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3755	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.468	8,02159022	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3756	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.469	2,316031065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3757	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.470	1,352620435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3758	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.471	0,279070385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3759	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.472	0,59355464	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3760	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.473	0,431830635	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3761	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.474	0,35198824	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3762	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.475	0,737535185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3763	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.476	1,090886415	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3764	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.477	0,3047591	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3765	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.478	1,694704545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3766	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.479	1,30965726	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3767	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.480	0,137108435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3768	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.481	0,34834516	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3769	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.482	1,345655675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3770	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.483	0,351651005	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
377 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .484	0,3170553 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .485	2,5122797 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .486	0,6913204 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .487	2,8859586 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .488	0,6637649 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .489	0,6825428 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
377 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .490	0,6611360 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbó z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3778	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.491	0,767474165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3779	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.492	2,632526855	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 7120	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3780	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.493	0,419467545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3781	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.494	0,229403285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3782	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.495	1,263990055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3783	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.496	1,075998125	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3784	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.497	0,75337054	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
378 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .498	0,7039846 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
378 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .499	0,1526785 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
378 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .500	0,5689390 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
378 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .501	0,8446446 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
378 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .502	0,4261932 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .503	0,5390094 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .504	0,8360877 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
379 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .505	0,1999159 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .506	1,0646235	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .507	0,5900472 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .508	0,6897517 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .509	0,8896806 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .510	0,7530389 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
379 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .511	2,3480881 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
379 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .512	3,6406888 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .513	0,7444698 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .514	0,3236770 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .515	0,7111332 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .518	1,3575131 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .519	0,3733772 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
380 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012132 .560	1,7398426 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wielgomłynny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3806	PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.561	0,57788868	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wielgomłyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3807	PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.562	0,59759002	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wielgomłyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3808	PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.563	0,350177345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wielgomłyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3809	PL.ZIPOP.1393.UE.1012132.881	0,557228185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Wielgomłyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3810	PL.ZIPOP.1393.UE.1013023.71	5,10120034	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Biała Rawska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3811	PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.72	0,97484832	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rawa Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3812	PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.73	0,82284201	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rawa Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3813	PL.ZIPOP.1393.UE.1013042.74	0,518415455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rawa Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3814	PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.68	0,20645569	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sadkowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3815	PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.69	0,29876281	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Sadkowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3816	PL.ZIPOP.1393.UE.1013062.70	0,608575285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	łódzkie	Sadkowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3817	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.100	0,996923245	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3818	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.101	0,35374776	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3819	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.102	1,002071695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3820	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.103	0,15228243	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3821	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.104	0,23931827	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3822	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.105	0,49485135	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3823	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.106	0,61913377	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3824	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.107	0,79259072	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3825	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.108	0,268015115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3826	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.109	0,50604837	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3827	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.110	1,52048398	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3828	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.111	2,41245464	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3829	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.112	0,48775683	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3830	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.113	0,60779783	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3831	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.114	2,57928604	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3832	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.115	0,36509874	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3833	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.116	0,44904125	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3834	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.117	0,74855921	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3835	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.118	0,34229965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3836	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.119	4,539354415	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3837	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.120	2,452244815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3838	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.121	0,43704495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3839	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.122	1,136028	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3840	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.123	0,169814155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
384 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .124	1,4182166 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .125	0,0285033 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .126	0,6476703 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .127	1,5902463 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .129	0,4069078 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .75	0,1566092 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
384 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .76	1,8865990 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3848	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.77	0,185961965	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3849	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.78	1,677170275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3850	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.79	0,473126655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3851	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.80	0,264600175	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3852	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.81	0,56386212	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3853	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.83	0,24513512	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3854	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.84	0,45176853	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3855	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.85	0,475272473	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3856	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.86	1,706457775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, siedl. przyr. 6430. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3857	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.87	1,43250867	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3858	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.88	1,568108485	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3859	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.89	0,67307155	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3860	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.90	6,90402327	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3861	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.91	1,88301465	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
386 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .92	0,5820351 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .93	0,2883835 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .94	0,7068216 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .95	0,3548989 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .96	0,7577698 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .97	1,5682258 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
386 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015012 .98	3,6944306 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywrócenie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3869	PL.ZIPOP.1393.UE.1015012.99	0,360575615	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie właściwego stanu siedlisk	łódzkie	Bolimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3870	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.130	0,431698333	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3871	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.131	2,145276397	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3872	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.132	0,168333272	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3873	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.133	0,69740298	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3874	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.134	1,223018265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3875	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.135	0,31411314	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3876	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.136	0,77389985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3877	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.137	1,396672685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3878	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.138	1,06862285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3879	PL.ZIPOP.1393.UE.1015062.139	1,110713445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Maków, Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3880	PL.ZIPOP.1393.UE.1015072.171	0,3518963	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Nowy Kawęczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3881	PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.140	1,812068735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: mokradło, zabagnienie	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3882	PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.142	0,3417211	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
388 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .143	3,2778019 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: mokradło, zabagnienie	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .145	0,3595748 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .147	3,0136135 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .149	0,558136	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .150	0,5256378 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .151	0,7522933 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
388 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1015082 .152	1,5426614 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3890	PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.154	0,292310945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3891	PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.189	2,005794775	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3892	PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.191	0,1859265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3893	PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.192	0,88354871	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3894	PL.ZIPOP.1393.UE.1016011.193	0,57580016	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3895	PL.ZIPOP.1393.UE.1016052.172	0,311815885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Inowódz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3896	PL.ZIPOP.1393.UE.1016052.173	0,6810841	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	łódzkie	Inowódz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
389 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016052 .174	2,0038131 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Inowódz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
389 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .175	0,4416800 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
389 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .176	2,6612192 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
390 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .177	0,3825009 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
390 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .178	0,3477650 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
390 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .179	1,0107380 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
390 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .180	6,3257109 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowie cki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3904	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.181	1,43391759	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3905	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.182	0,57087505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3906	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.183	1,08948267	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3907	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.184	1,384495575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3908	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.185	0,310368065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3909	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.186	0,493024065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3910	PL.ZIPOP.1393.UE.1016092.187	0,30654267	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
391 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .188	0,1582460 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .194	1,5247931 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016092 .892	3,8178867 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Tomaszów w Mazowiecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016102 .196	0,3733810 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	łódzkie	Ujazd	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020011 .31	0,2617516 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	łódzkie	Główno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020011 .32	5,3386435 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	łódzkie	Główno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
391 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020011 .33	6,8792331 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, siedl. przyr. 6430	łódzkie	Główno, Stryków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3918	PL.ZIPOP.1393.UE.1020031.24	0,563318715	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3919	PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.11	0,34039528	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów Łódzki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3920	PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.13	0,09880382	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów Łódzki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3921	PL.ZIPOP.1393.UE.1020043.14	0,059227045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów Łódzki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3922	PL.ZIPOP.1393.UE.1020052.38	10,17283178	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3160; 7140	łódzkie	Główno, Stryków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3923	PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.25	0,46731948	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ozorków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3924	PL.ZIPOP.1393.UE.1020062.26	0,34227178	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ozorków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
392 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020062 .27	2,4794366 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ozorków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
392 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020062 .28	0,4007894 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ozorków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
392 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020062 .29	3,8142590 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150; 3160	łódzkie	Ozorków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
392 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020083 .39	9,1585324 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3160; 7140	łódzkie	Stryków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
392 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020083 .41	1,2696035 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 6410	łódzkie	Stryków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .17	0,5012570 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .18	0,2272081 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
393 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .19	0,4164096 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .20	0,7365088 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .21	0,5869746 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .22	0,1698111 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1020092 .23	1,0381401 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Zgierz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1062011 .281	0,1657122 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
393 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1062011 .282	0,4600441 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3939	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.283	1,658688865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3940	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.284	3,80725949	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3941	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.285	0,01114813	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3942	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.286	0,567199555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3943	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.287	0,00751827	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3944	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.288	0,76653277	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3945	PL.ZIPOP.1393.UE.1063011.170	1,38315647	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3946	PL.ZIPOP.1393.UE.1212011.4	125,0601423	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, jeziorko, ciek	małopolskie, śląskie	Bukowno, Olkusz, Sławków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3947	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.897	1,07857494	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3948	PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2	2009,136664	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430; 91E0	podkarpackie	Czarna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3949	PL.ZIPOP.1393.UE.1801052.3	2066,154402	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430; 91E0	podkarpackie	Lutowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3950	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.4	22,08121331	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3951	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.5	1,870118275	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3952	PL.ZIPOP.1393.UE.1806012.73	1,127046575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	podkarpackie	Cmolas	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
395 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806012 .74	3,0488525 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cmolas	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806012 .76	20,149341 92	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Cmolas	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806023 .107	0,7869562 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Kolbuszowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806023 .458	155,10573 72	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Kolbuszowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806042 .100	1,4184631 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Niwiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806042 .101	0,9717996 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Niwiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
395 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1806042 .91	2,3534063 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Niwiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3960	PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.92	3,26486858	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Niwiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3961	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.386	0,26923433	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3962	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.387	13,32197643	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3963	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.388	0,822509585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3964	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.389	2,689691205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3965	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64	15,42349532	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3966	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.66	0,619918075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3967	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.67	0,92253246	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3968	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.68	1,56028467	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3969	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.69	0,42258635	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3970	PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.70	0,603488505	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podkarpackie	Dzikowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3971	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.435	0,887781175	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3972	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.436	0,895574205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: młaka z kruszczykiem błotnym	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3973	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.438	1,56790111	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3974	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.440	0,9225047	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: młaka z kruszczykiem błotnym	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3975	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.441	0,95046259	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3976	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.442	0,372016945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3977	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.443	1,48278915	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradła zalewowe doliny rzecznej, łąg	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3978	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.444	0,84090598	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradła zalewowe doliny rzecznej, łąg	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3979	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.445	1,84126897	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: młaka z kruszczykiem błotnym	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3980	PL.ZIPOP.1393.UE.1807102.447	2,11614795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Jaśliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
398 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1807102 .449	1,3956736 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 91E0	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1807102 .450	0,5483996 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: łąka z kruszczykiem błotnym	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1807102 .451	0,7378825 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: łąka z kruszczykiem błotnym; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Jaślicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1808053 .120	0,8768578 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	podkarpackie	Nowa Sarzyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .8	7,7836060 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811032 .77	0,1304483 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Czermin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
398 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811032 .78	0,0707714 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Czermin, Wadowice Górne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3988	PL.ZIPOP.1393.UE.1811052.90	1,0983454	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Mielec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3989	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.102	0,27679998	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3990	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.103	0,81209288	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3991	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.104	0,886545575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3992	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.105	3,44249142	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3993	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.106	0,53892448	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3994	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.79	0,30369769	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
3995	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.80	0,322869025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3996	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.81	0,48375049	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3997	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.82	1,09313777	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3998	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.86	0,675795135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
3999	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.87	0,51421227	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4000	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.88	1,306436225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4001	PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.89	3,50889864	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
400 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .93	0,5174094 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .94	0,5267513 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .95	0,5405876 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .96	2,4405953 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .97	0,5583798 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .98	0,3002291 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
400 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1811073 .99	0,6524639 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Przeclaw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4009	PL.ZIPOP.1393.UE.1812032.150	1,01882033	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Jeżowe	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4010	PL.ZIPOP.1393.UE.1812032.151	3,407579735	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Jeżowe	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4011	PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.152	0,042303205	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Nisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4012	PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.156	1,432427835	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Nisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4013	PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.157	1,32036798	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Nisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4014	PL.ZIPOP.1393.UE.1812063.149	0,24593914	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Rudnik nad Sanem	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4015	PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.153	0,39852569	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ulanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4016	PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.154	0,40841139	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ulanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4017	PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.155	0,784111185	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze;	podkarpackie	Ulanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4018	PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.6	2,07613214	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	podkarpackie	Adamówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4019	PL.ZIPOP.1393.UE.1814022.7	1,69859428	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	podkarpackie	Adamówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4020	PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.83	2,322376815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Ostrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4021	PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.84	0,256656985	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ostrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4022	PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.85	2,0372043	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Ostrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4023	PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.390	2,51215969	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Kamień	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4024	PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.71	17,39886538	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Kamień	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4025	PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.72	2,36778233	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Kamień	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4026	PL.ZIPOP.1393.UE.1817062.364	0,556867345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	podkarpackie	Tyrawa Wołoska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4027	PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.371	15,04926274	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 6430	podkarpackie	Cisna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4028	PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.373	9,509956435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cisna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4029	PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.375	12,44680548	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cisna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4030	PL.ZIPOP.1393.UE.1821022.377	2,56978646	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cisna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4031	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.241	0,866145405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4032	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.242	0,62226784	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4033	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.243	0,327130225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4034	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.244	5,51831458	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4035	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.245	2,13544203	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4036	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.246	1,019723395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4037	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.247	7,68543406	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4038	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.248	2,16826559	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4039	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.249	1,014509495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4040	PL.ZIPOP.1393.UE.2001022.251	0,93582573	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4041	PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.250	1,577978865	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Bargłów Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4042	PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.252	2,27669294	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Bargłów Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4043	PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.253	1,578510405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Bargłów Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4044	PL.ZIPOP.1393.UE.2001032.254	1,11224167	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Bargłów Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4045	PL.ZIPOP.1393.UE.2001072.255	0,89322527	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Sztabin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4046	PL.ZIPOP.1393.UE.2001072.256	3,496229585	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Sztabin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4047	PL.ZIPOP.1393.UE.2002123.92	70,03136304	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Tykocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4048	PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.159	0,350165235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4049	PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.160	0,505537585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4050	PL.ZIPOP.1393.UE.2003042.161	0,641121345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
405 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2003042 .162	1,6224675 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2003042 .163	1,8195299 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2003042 .164	3,9334012 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2003042 .165	0,2405566 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Boćki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005011 .93	1,5331542 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005011 .94	9,2644400 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
405 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005011 .95	8,1932254 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4058	PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.96	0,21714469	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4059	PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.97	3,603062765	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4060	PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.98	0,099644975	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4061	PL.ZIPOP.1393.UE.2005011.99	0,072335925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4062	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.1	1,13808219	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4063	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.10	3,18003738	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4064	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.11	1,85927621	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4065	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.12	0,60302027	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4066	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.13	0,471375565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4067	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.14	0,86666848	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4068	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.2	0,711467025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4069	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.3	0,452439615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4070	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.4	2,02403627	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4071	PL.ZIPOP.1393.UE.2005022.5	2,40952073	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
407 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005022 .6	39,646965 47	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410; 7110	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005022 .7	0,281887	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005022 .8	0,3157210 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005022 .9	3,6374652 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Białowieża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005052 .79	0,2959291 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005052 .80	0,8163654 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
407 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005052 .81	2,4408171 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4079	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.82	0,595401855	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4080	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.83	0,470952825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4081	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.84	0,73457193	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4082	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.85	1,103297065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4083	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.86	0,3896448	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4084	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.87	39,77949735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410; 7140	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4085	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.88	0,44324182	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4086	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.89	0,45702369	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4087	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.90	0,65682	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4088	PL.ZIPOP.1393.UE.2005052.91	1,470007585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4089	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.18	2,477028915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4090	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.19	0,36411807	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4091	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.20	0,254246625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4092	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.21	1,059534255	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
409 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .22	0,3255397 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .23	3,8781962 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .24	0,4379125 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .25	0,3881490 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .26	22,869602 79	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140; 91D0	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .27	0,4067021	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
409 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .279	1,7949168 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4100	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.28	5,737495305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4101	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.29	0,586251665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4102	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.30	1,28299913	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4103	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.31	0,22340824	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4104	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.32	97,2173854	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4105	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.33	2,57119347	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4106	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.34	1,92808057	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4107	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.35	1,297885075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4108	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.36	0,928132195	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4109	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.37	0,52338355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4110	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.38	4,019250465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4111	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.39	0,76789722	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4112	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.40	2,224347595	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4113	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.41	0,283362885	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4114	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.42	129,0007742	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4115	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.43	1,226976305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4116	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.44	0,405203665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4117	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.45	1,91020291	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4118	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.46	28,49506155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4119	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.47	2,146588265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4120	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.48	0,4963229	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
412 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .49	0,8417818 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .50	6,5821578 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .51	0,2694561 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .52	1,7025279 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .53	8,7088909 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .54	5,4699691 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
412 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .55	106,79479 69	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4128	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.56	2,974623525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4129	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.57	1,728334455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4130	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.58	7,25712865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4131	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.59	0,791483935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4132	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.60	0,405025205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4133	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.61	1,254657175	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4134	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.62	2,66389109	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4135	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.63	1,04770802	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4136	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.64	0,846506345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4137	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.65	0,42790381	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4138	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.66	0,512677495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4139	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.67	0,501531365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4140	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.68	0,277333545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4141	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.69	4,26446097	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
414 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .70	1,8093541 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .71	1,1050390 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .72	22,339600 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .73	6,6909176 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .74	2,0038983 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .75	0,5892053 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówk a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
414 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2005062 .76	39,090184 39	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Dubicze Cerkiewne,	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
						Hajnówka			osiągnięcie można ocenić
4149	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.77	1,60449439	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4150	PL.ZIPOP.1393.UE.2005062.78	2,101436685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dubicze Cerkiewne, Hajnówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4151	PL.ZIPOP.1393.UE.2005082.263	2,715584795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Narew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4152	PL.ZIPOP.1393.UE.2005082.264	1,90253756	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4153	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.15	4,352504265	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4154	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.16	3,32741997	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4155	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.17	1,24274439	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4156	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.257	3,12457951	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4157	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.258	2,937032815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4158	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.259	3,91233408	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4159	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.260	1,167130865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4160	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.261	3,52494823	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4161	PL.ZIPOP.1393.UE.2005092.262	20,15880049	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Narewka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4162	PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.195	1,30920908	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
416 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .196	2,9971147 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .197	5,5060560 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .198	5,3257238 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .199	3,7487446 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .200	8,8181404	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .201	2,4422232 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
416 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006032 .202	0,2477494 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4170	PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.203	1,6232219	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4171	PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.204	4,71321345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; torfowiska wysokie	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4172	PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.205	0,85215944	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4173	PL.ZIPOP.1393.UE.2006032.206	1,132934365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Kolno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4174	PL.ZIPOP.1393.UE.2006042.181	0,39744721	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Mały Płock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4175	PL.ZIPOP.1393.UE.2006053.179	0,30041083	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Stawiski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4176	PL.ZIPOP.1393.UE.2006053.180	1,869483145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podlaskie	Stawiski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
417 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .207	0,6212231 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
417 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .208	0,9139641 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
417 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .209	0,7348720 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
418 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .210	0,2045509	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
418 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .211	2,1574907 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
418 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .212	0,6854933 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
418 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .213	1,2005054 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4184	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.214	1,379045105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4185	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.215	0,7992101	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4186	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.216	0,55462568	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4187	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.217	1,07600407	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4188	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.218	4,90325995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4189	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.219	1,7154164	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4190	PL.ZIPOP.1393.UE.2006062.220	1,14958812	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
419 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .221	1,9622421 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .222	0,4752142 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .223	0,6319071 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .224	1,1788774 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .225	1,1315489 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2006062 .226	1,5164644 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	podlaskie	Turośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
419 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007022 .173	13,502872 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Łomża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4198	PL.ZIPOP.1393.UE.2007022.240	4,84870883	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Łomża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4199	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.175	2,130511275	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4200	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.176	2,209519	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4201	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.177	0,393602955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4202	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.178	0,2861146	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4203	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.189	0,22759367	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4204	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.190	0,421094185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4205	PL.ZIPOP.1393.UE.2007043.281	1,653061123	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze;	podlaskie	Nowogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4206	PL.ZIPOP.1393.UE.2007052.239	13,04101893	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	podlaskie	Piątnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4207	PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.183	0,500590345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4208	PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.184	1,47977949	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4209	PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.185	0,649555835	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4210	PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.186	0,545190575	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4211	PL.ZIPOP.1393.UE.2007092.187	14,81487549	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
421 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007092 .188	8,8992363 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007092 .191	0,4357233 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007092 .192	0,8204127 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007092 .193	0,2377255	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2007092 .194	1,2401583 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zbójna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010023 .157	1,2121485 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podlaskie	Drohiczy n	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
421 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010023 .158	0,2474923 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Drohiczy n	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4219	PL.ZIPOP.1393.UE.2010023.170	1,09121849	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podlaskie	Drohiczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4220	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.107	0,45817003	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4221	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.108	0,660223305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4222	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.109	1,111360275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4223	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.110	0,311531945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4224	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.111	1,348466315	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4225	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.112	0,44430697	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podlaskie	Dziadkowie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4226	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.113	0,92054264	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4227	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.114	0,913016385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4228	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.115	0,43426315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4229	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.116	1,80413431	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4230	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.117	0,23042465	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4231	PL.ZIPOP.1393.UE.2010032.118	0,672520725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Dziadkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4232	PL.ZIPOP.1393.UE.2010052.104	0,278524065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
423 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010052 .105	0,2301313 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010052 .106	1,3550151 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010052 .166	0,0764748 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010052 .167	0,1860604 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010052 .168	0,5254542 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podlaskie	Mielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010062 .141	0,6905657 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
423 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010062 .142	0,6030451 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4240	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.143	1,136679225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4241	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.144	0,42354815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4242	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.145	0,28921992	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4243	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.146	0,32401032	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Kleszczelce, Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4244	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.147	0,216734155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4245	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.148	0,579595515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4246	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.149	0,47052923	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4247	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.150	0,29079865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4248	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.151	10,61419799	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4249	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.152	0,438568285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4250	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.153	2,102136895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4251	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.154	0,40516771	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4252	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.155	0,60936041	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4253	PL.ZIPOP.1393.UE.2010062.156	0,80209908	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Milejczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4254	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.100	0,414665845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4255	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.101	0,179720395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4256	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.102	0,42806584	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4257	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.103	0,361304685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4258	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.126	7,903588735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4259	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.127	1,23432713	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4260	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.128	1,428805725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7150	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
426 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .129	0,3416176 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .130	1,6988041 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .131	0,3276153 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .132	1,9691198 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .133	0,4241453 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .134	0,4387565 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
426 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010072 .135	0,4851095 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec- Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4268	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.136	3,113459485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4269	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.137	0,33580331	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4270	PL.ZIPOP.1393.UE.2010072.138	0,72055264	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Nurzec-Stacja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4271	PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.119	0,828827155	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4272	PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.120	0,91430008	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4273	PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.121	0,7718447	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4274	PL.ZIPOP.1393.UE.2010092.122	0,98586287	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
427 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .123	0,2919234 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
427 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .124	0,8508465 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
427 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .125	0,2843011 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
427 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .139	0,2712699 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
427 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .140	0,2397072 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2010092 .169	0,2015659 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	podlaskie	Siemiaty cze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2014042 .174	2,6110336 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podlaskie	Szumow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
428 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2014052 .182	1,6395015 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Zambrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201023 .255	5,1129451 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorski e	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201023 .256	7,5501714 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201032 .604	10,053642 23	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201032 .605	2,9431131 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91D0	pomorski e	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201032 .606	4,2362305 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3160; 7110	pomorski e	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
428 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201032 .607	3,8324070 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4289	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.608	2,55541493	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4290	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.610	5,348235515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4291	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.611	4,884565885	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4292	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.612	2,27837144	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4293	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.613	15,19724629	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4294	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.614	9,656316685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4295	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.615	2,670724415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4296	PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.601	0,936275695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Parchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4297	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.410	0,844797115	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko, mały ciek	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4298	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.420	2,038815945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4299	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.421	7,194695525	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4300	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.422	1,93336929	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4301	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.423	2,75726668	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4302	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.425	2,50136551	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4303	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.426	5,1971467	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4304	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.428	4,092041905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4305	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.429	2,428414	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4306	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.430	1,087563475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4307	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.431	1,33659842	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4308	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.433	7,84973076	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4309	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.434	2,29947231	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4310	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.435	2,764548585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4311	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.436	1,76448113	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4312	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.437	1,54661352	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4313	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.439	1,407892455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7230	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4314	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.440	9,40166108	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4315	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.444	7,2196604	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7230	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4316	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.445	2,504807745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4317	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.446	6,4013869	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4318	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.411	0,592925016	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4319	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.412	0,39714786	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4320	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.413	0,216413265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4321	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.455	0,3771652	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4322	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.456	0,527604065	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4323	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.460	0,68017325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4324	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.461	0,505807045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4325	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.462	0,33216792	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4326	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.463	0,386661245	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4327	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.464	0,81163981	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4328	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.465	1,031128875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4329	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.466	0,9004892	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4330	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.467	0,251762805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
433 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .468	0,3300423 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .469	0,2707480 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .471	0,7092434 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .472	0,3659888 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .473	7,4774363 88	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .474	0,4057341 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
433 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .475	1,5904995 44	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4338	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.477	1,740363335	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4339	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.478	0,530608625	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4340	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.480	0,555270195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4341	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.481	0,799252235	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4342	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.482	1,024901061	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4343	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.483	0,73774005	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4344	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.484	3,679836464	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4345	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.485	0,20144129	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4346	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.486	4,003791085	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4347	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.487	0,618000375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4348	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.488	0,90436246	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4349	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.490	7,310189635	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4350	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.491	0,96058036	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4351	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.492	0,470995845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
435 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .493	0,4343948 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice, Konarzy ny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .494	2,3435483 66	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .495	3,6381895 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .496	2,5557197 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .497	0,9513417 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .498	2,4512887 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
435 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .499	0,3406468 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4359	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.500	1,032299976	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4360	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.501	3,26222546	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7120	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4361	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.502	0,34318932	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4362	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.503	0,362049805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4363	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.504	1,048165175	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4364	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.505	0,238092545	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4365	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.506	2,638379955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4366	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.507	0,643813746	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4367	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.508	6,865462775	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4368	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.509	0,27411984	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4369	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.510	0,669645515	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4370	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.511	0,809854835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4371	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.513	0,16683823	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4372	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.514	1,17669127	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
437 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .516	0,3478018 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .517	0,5744320 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .518	0,2559547 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .519	3,1301973 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .521	0,3921214 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .522	1,3643221 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
437 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .523	1,5520564 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4380	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.524	4,77815923	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4381	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.525	0,27657527	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4382	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.526	0,965378045	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4383	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.527	0,822402085	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4384	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.528	1,868308912	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4385	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.529	1,306755539	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4386	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.530	0,738046595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4387	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.531	0,26578404	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4388	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.532	1,045377535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4389	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.533	2,39250911	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4390	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.534	1,95269022	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4391	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.535	0,648638275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4392	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.536	3,051082465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4393	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.537	2,233288635	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
439 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .538	0,4628798 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
439 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .539	0,2258488 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
439 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .540	0,3838398 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
439 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .541	0,2755315 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
439 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .542	4,9989813 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
439 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .543	2,3557470 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .545	0,4990865 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
440 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .546	3,6758133 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .547	0,7568601 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .548	0,5954867 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Chojnice, Konarzy ny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .549	2,2051338 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice, Konarzy ny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .550	2,7022079 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .551	5,3489488	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
440 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202032 .552	3,5453111 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorski e	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4408	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.553	2,6164855	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4409	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.554	3,30319833	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4410	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.555	0,665840713	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4411	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.556	1,361556339	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4412	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.557	0,48153967	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4413	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.558	0,567898075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4414	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.752	11,3831843	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4415	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.762	0,354917885	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4416	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.763	0,40222154	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4417	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.764	0,41049716	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4418	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.765	2,810170655	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4419	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.559	1,241664275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4420	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.560	0,28514998	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4421	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.561	0,911919205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
442 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .562	1,171429	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .563	0,8428600 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .564	3,7691139 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7120	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .565	2,3380747 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .566	1,8653878 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .567	0,7682911 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
442 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .568	0,8395842 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4429	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.569	5,780624555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4430	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.570	0,46015761	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4431	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.572	0,40544674	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4432	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.573	0,302430195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4433	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.574	0,275579795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4434	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.575	1,225568565	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4435	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.576	1,428670185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4436	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.577	2,82209618	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4437	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.578	0,4139636	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Czersk, Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4438	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.579	2,136352035	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7120	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4439	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.581	0,922803755	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4440	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.582	0,326460315	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4441	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.583	0,32772943	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4442	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.584	0,21919453	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
444 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .585	1,0918081 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .587	8,5119927 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .589	1,3650273 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .592	0,4410465 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .594	0,6832130 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .595	13,793654 06	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko- pomo- rskie, pomorski e	Czersk, Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
444 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202043 .596	4,7071333 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4450	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.597	3,458330415	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4451	PL.ZIPOP.1393.UE.2203052.213	0,7567206	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Koczała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4452	PL.ZIPOP.1393.UE.2208042.166	2,351948695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce, Nowa Wieś Lęborska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4453	PL.ZIPOP.1393.UE.2209062.598	0,278874313	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.	pomorskie	Miłoradz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4454	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.349	0,327640745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4455	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.350	0,372407315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4456	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.351	0,265622675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4457	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.352	0,749666655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4458	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.353	0,26425072	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4459	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.354	0,55396634	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4460	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.355	0,254050925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4461	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.356	0,57796692	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4462	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.357	0,536330345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4463	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.359	1,40339921	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4464	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.361	0,37932878	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4465	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.362	1,244559565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4466	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.363	2,014968155	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4467	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.364	0,28194336	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4468	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.365	0,23813411	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4469	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.366	0,594946895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4470	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.367	1,22013101	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
447 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .368	1,3965693 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .369	0,5779669 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .370	2,2581299 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .371	0,7971313 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .372	0,8471199 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .373	0,3447554 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
447 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .374	0,5099590 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4478	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.375	0,744678795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4479	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.376	0,113270525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4480	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.377	0,264707995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4481	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.378	0,09223519	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4482	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.379	0,37045991	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4483	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.380	0,451736835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4484	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.381	0,28194336	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4485	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.382	0,290893835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4486	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.383	0,334969145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4487	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.385	0,43624257	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4488	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.386	0,472756045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4489	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.387	0,29579886	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4490	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.388	0,469720835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4491	PL.ZIPOP.1393.UE.2212022.389	0,247612465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
449 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .390	0,5456617 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .391	0,9507148 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .392	1,2560376 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212022 .393	0,5476337 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Damnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212032 .616	4,6338850 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .100	0,3526230 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorski e	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
449 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .101	18,447003 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorski e	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
449 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .102	18,447003 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .103	1,2314275 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .104	0,1932228	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .105	0,4639947 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .106	0,8974320 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .107	0,6761993 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
450 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .108	0,6587232 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4506	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.109	0,912026825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4507	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.110	0,998165735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4508	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.111	0,42325611	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4509	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.112	0,671792775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4510	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.113	1,04328579	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4511	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.114	3,7763766	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4512	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.115	3,7763766	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4513	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.116	3,7763766	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4514	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.117	3,7763766	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4515	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.118	8,574174175	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4516	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.119	0,219520035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4517	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.120	3,93364584	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4518	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.121	5,59332459	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4519	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.122	0,311414495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4520	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.123	3,02581423	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4521	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.124	3,25207563	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4522	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.125	0,485159175	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4523	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.126	7,91255501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4524	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.127	7,91255501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4525	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.128	7,91255501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4526	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.129	2,674375955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4527	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.130	7,91255501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4528	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.131	2,00174857	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4529	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.132	3,10844875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4530	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.133	2,09593571	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4531	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.134	0,678610935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4532	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.135	0,48005852	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4533	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.136	0,67583842	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4534	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.138	3,169003045	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4535	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.139	1,633275925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4536	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.140	3,587653745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4537	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.141	1,190773	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4538	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.142	0,26906983	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4539	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.143	0,970801955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4540	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.144	0,59829058	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
454 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .145	0,1920371 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .146	0,8054093 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .147	0,3569530 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .148	1,4192251 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .149	0,7799939 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .150	0,6051552 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
454 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .151	0,8045664 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4548	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.152	1,4006339	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4549	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.153	0,62783496	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4550	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.154	0,61029961	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4551	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.155	0,76128541	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4552	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.156	0,52857345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4553	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.157	0,30737071	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4554	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.158	0,277973305	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4555	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.159	0,68139815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4556	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.160	0,373916315	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4557	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.161	0,304763475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4558	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.162	7,64665653	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4559	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.163	0,309347245	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4560	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.164	0,50891695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4561	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.165	0,55630289	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
456 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .167	0,1711375 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce, Nowa Wieś Lęborska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .168	0,7035390 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska wysokie; torfowiska przejściowe	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .169	0,2268331 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .170	0,3443141 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .171	0,6366191 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .172	3,3534345 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
456 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .173	4,3629266 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska niskie; torfowiska przejściowe	pomorski e	Główczy ce, Nowa Wieś Lęborska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4569	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.174	0,193372075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4570	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.175	15,57548788	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 7120; 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4571	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.176	0,21301452	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4572	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.177	0,459983765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4573	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.178	0,40052779	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4574	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.179	1,77284891	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko, siedl. przyr. 3150	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4575	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.180	0,256919455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4576	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.181	0,349716815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4577	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.182	0,275878075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4578	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.183	0,25907283	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4579	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.184	0,797264405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4580	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.185	1,66614478	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4581	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.186	1,99851387	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4582	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.187	0,19553626	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4583	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.188	0,334117375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4584	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.189	0,38811881	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4585	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.190	2,491112575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4586	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.191	1,86756328	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4587	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.192	0,97864846	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4588	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.193	0,64499673	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4589	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.194	1,01324851	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4590	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.196	0,18948779	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4591	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.197	0,51031609	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4592	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.198	0,39370637	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4593	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.199	0,208396875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4594	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.200	0,354495515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4595	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.201	0,17328352	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4596	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.202	0,285019625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4597	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.203	0,309774435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4598	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.204	1,232239235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko, siedl. przyr. 3150	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4599	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.205	0,207425235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4600	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.206	0,55560851	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4601	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.207	0,205588605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4602	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.262	24,63366945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4603	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.263	0,210749775	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4604	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.264	5,220597985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Potorfia	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4605	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.265	3,07203024	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7120; 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4606	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.266	0,278632765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4607	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.267	5,502105575	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4608	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.268	2,960736115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4609	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.269	1,757930425	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4610	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.270	0,412042695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
461 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .271	1,4804990 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .272	0,1706872 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .273	0,5646569 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .274	1,0262910 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .275	1,5307396 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .276	0,5804272 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
461 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .277	1,2389103	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4618	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.278	0,49214896	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4619	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.279	9,533263345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska przejściowe	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4620	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.280	1,10878201	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4621	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.281	0,30951586	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4622	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.282	3,54671026	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4623	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.283	0,5062691	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4624	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.284	0,210443365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4625	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.285	0,95484459	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4626	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.286	0,242616695	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4627	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.287	0,4947332	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4628	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.288	2,631837725	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4629	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.289	1,41728858	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4630	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.290	1,784377345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4631	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.291	0,91128977	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
463 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .292	0,5188474 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .293	0,2666044 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .294	0,2588210 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .295	0,2406805 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .296	1,0937174 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .297	0,2560737 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
463 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .298	0,4755592 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4639	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.299	0,42648112	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4640	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.300	0,23361161	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4641	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.301	0,5166772	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4642	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.302	0,29295836	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4643	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.303	0,383751015	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4644	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.304	0,248202405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4645	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.305	0,90090683	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4646	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.306	0,381779795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4647	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.307	1,309256115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4648	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.308	0,25405962	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4649	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.599	0,433040245	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4650	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.600	2,142146242	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4651	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.70	3,623637145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4652	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.71	1,29792033	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4653	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.72	3,21177099	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4654	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.73	1,37709944	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4655	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.74	0,564527115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4656	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.75	2,85598459	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4657	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.76	0,65065645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4658	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.760	4,665721405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4659	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.761	5,85613247	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4660	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.77	1,58686092	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4661	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.78	0,60576758	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4662	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.79	0,33966025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4663	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.80	2,19728885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4664	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.81	3,74169147	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4665	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.810	12,9846147	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4666	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.811	16,24138496	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4667	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.812	3,19001711	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4668	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.813	15,14408764	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4669	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.814	24,95278818	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4670	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.815	0,862445815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4671	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.816	1,99766178	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4672	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.817	1,275672325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4673	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.819	1,517456395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4674	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.82	5,4068481	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4675	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.820	2,052183305	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4676	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.822	45,43340801	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7120; 91D0	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4677	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.823	8,76102099	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4678	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.824	16,65550073	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 4010	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4679	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.825	33,21536726	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 4010	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4680	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.826	1,92606625	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
468 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .827	2,6292141 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .828	20,766446 16	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .83	0,9932841 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .830	44,501283 44	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 4010; 91D0	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .831	6,8118093 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .832	13,951835 07	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
468 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .833	23,260371 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie, siedl. przyr. 4010	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4688	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.835	0,53891389	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4689	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.838	1,14195409	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4690	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.84	1,20851577	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4691	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.85	0,97854732	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4692	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.86	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4693	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.87	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4694	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.88	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4695	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.89	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4696	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.90	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4697	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.91	16,79706545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4698	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.92	4,21230694	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4699	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.93	23,90508082	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4700	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.94	23,90508082	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4701	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.95	23,90508082	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
470 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .96	23,905080 82	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .97	6,9565162 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .98	0,5971702 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212042 .99	0,8686426 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Potorfia	pomorski e	Główczy ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212062 .331	4,3775084	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorski e	Kobylnic a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212062 .332	3,2052077 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorski e	Kobylnic a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
470 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212062 .333	1,4873474 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorski e	Kobylnic a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4709	PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.334	10,48456852	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Kobylnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4710	PL.ZIPOP.1393.UE.2212062.335	16,05383213	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Kobylnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4711	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.214	1,606059715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4712	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.215	0,501979185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4713	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.217	1,06975949	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4714	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.218	0,73016998	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4715	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.219	0,670803525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4716	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.221	1,865483	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4717	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.222	0,982585715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4718	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.223	0,698765765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4719	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.224	0,46944325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4720	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.225	0,6294628	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4721	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.226	0,597018015	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4722	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.227	0,62912125	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
472 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .228	0,6510246 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .229	0,5597493 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .230	0,2053081 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .231	0,2793658 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .232	0,2538627 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .233	0,6940203	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
472 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .234	0,3127351 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4730	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.235	0,226385835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4731	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.236	0,558818585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4732	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.237	0,66607778	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4733	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.238	0,75155343	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4734	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.239	0,379484945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4735	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.240	0,45588767	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4736	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.241	0,24703844	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
473 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .242	0,6326258 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
473 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .243	0,3093611 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
473 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .244	0,2496785 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .245	0,2262276 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .248	0,4128629 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .249	0,4544559 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .250	0,3927668 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
474 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .251	0,4161119 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .617	14,024860 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3160; 7140	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .618	7,6076759 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .619	1,6200751 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .620	4,8138291 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 3160; 7110	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
474 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .621	2,6058987 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .780	0,6800074 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorski e	Potęgów o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
475 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212072 .781	0,9667412 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2261011 .309	6,2243604 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2602023 .85	0,6145917 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Jędrzejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2602042 .83	8,8256939 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	świętokrzyskie	Nagłowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2602042 .84	4,7204374 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Nagłowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2602072 .82	10,142665 62	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Słupia (Jędrzejowska)	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
475 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604023 .1007	0,9839401 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	świętokrzyskie	Bodzentyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4758	PL.ZIPOP.1393.UE.2604043.42	0,459557575	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	świętokrzyskie	Chmielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4759	PL.ZIPOP.1393.UE.2604053.34	5,109391265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Daleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4760	PL.ZIPOP.1393.UE.2604053.4	2,15587614	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Daleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4761	PL.ZIPOP.1393.UE.2604072.66	1,13172543	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 6410	świętokrzyskie	Łągowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4762	PL.ZIPOP.1393.UE.2604102.22	0,78651761	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Miedziana Góra	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4763	PL.ZIPOP.1393.UE.2604112.24	1,381159285	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Mniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4764	PL.ZIPOP.1393.UE.2604162.5	0,396142825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Raków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
476 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604162 .6	1,1049625 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7110	świętokrzyskie	Raków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
476 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604162 .7	1,3952151 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Raków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
476 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604192 .23	1,0786591 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Zagnańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
476 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .35	0,5397705 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 7110	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
476 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .37	1,1719172 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .38	0,9491051 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .45	0,4280957 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7110	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
477 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .46	6,7826610 64	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .47	1,0577301 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .48	1,4772219 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .49	14,298092 34	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .51	0,3275616 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .52	0,2965041 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
477 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605012 .53	0,9164020 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4779	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.54	4,08143446	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4780	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.55	3,80681162	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4781	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.56	5,802557165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4782	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.57	0,412788665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4783	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.58	0,283075395	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4784	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.59	0,47379705	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4785	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.60	6,44486613	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7110	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4786	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.61	0,71893339	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4787	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.62	0,287504915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4788	PL.ZIPOP.1393.UE.2605012.63	0,39267652	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Fałków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4789	PL.ZIPOP.1393.UE.2605022.40	24,64441304	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek	świętokrzyskie	Gowarczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4790	PL.ZIPOP.1393.UE.2605052.36	0,329427135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Ruda Malenicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4791	PL.ZIPOP.1393.UE.2605052.50	5,49760789	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Ruda Malenicka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4792	PL.ZIPOP.1393.UE.2605083.91	9,90955303	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Stąporków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
479 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2606022 .96	2,0973302 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Iwaniska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2610022 .26	5,5527669 76	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	świętokrzyskie	Blizyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611053 .10	0,3630014 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611053 .11	1,5361118 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611053 .12	0,5097050 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611053 .8	0,2058524	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
479 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611053 .9	0,5596466	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Wąchock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4800	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.1005	0,39588818	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4801	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.64	0,28149213	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4802	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.65	0,80129809	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4803	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.67	0,70415301	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4804	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.68	0,650411885	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4805	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.69	0,151107716	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4806	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.70	0,210656975	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4807	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.71	0,565331995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4808	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.72	0,625916095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4809	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.73	0,7993205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4810	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.74	0,42561601	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4811	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.75	12,5602777	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4812	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.76	0,24662169	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4813	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.77	0,56458999	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4814	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.78	0,33696524	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4815	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.79	0,59294488	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4816	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.80	2,224596745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4817	PL.ZIPOP.1393.UE.2613012.81	0,304290025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Kluczewsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4818	PL.ZIPOP.1393.UE.2613032.29	0,201444535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Moskorzew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4819	PL.ZIPOP.1393.UE.2661011.44	0,929133985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	świętokrzyskie	Kielce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4820	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.872	0,1644995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
482 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .868	0,8839082	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .871	1,9270382 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .869	1,4106410 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .870	0,6767070 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .141	3,9973882 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1410032 .900	2,5434518 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
482 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2416083 .22	3,4969273 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4828	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.813	0,496190835	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4829	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.814	0,515389605	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4830	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.815	5,729301125	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4831	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.816	2,578185815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4832	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.817	0,50258666	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4833	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.818	0,829464735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4834	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.819	0,343425175	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4835	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.820	2,497255475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4836	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.821	0,39672548	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4837	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.822	0,53214551	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4838	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.823	0,37278555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4839	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.824	0,53561096	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4840	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.825	0,405488275	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4841	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.826	0,248627875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
484 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429032 .764	1,4471502 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615062 .127	8,3106457 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie	lubelskie	Radzyń Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2211062 .659	4,1293345 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1810072 .356	5,6120207 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	podkarpackie	Żółtnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215072 .345	3,4933941 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2817072 .5	26,786234 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3160; 91D0	warmińskomazurskie	Świątajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
484 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2803043 .6	130,57019 53	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskomazurskie	Lidzbark	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4849	PL.ZIPOP.1393.UE.0604042.54	193,5950795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Hrubieszów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4850	PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.905	1,050399565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4851	PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.385	4,64369993	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	podkarpackie	Lubaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4852	PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.285	1,23232345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4853	PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2198	1,37053041	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4854	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.827	0,799632345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4855	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.828	0,29523582	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4856	PL.ZIPOP.1393.UE.2214023.776	15,94285235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	pomorskie	Gniew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4857	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.295	0,480337535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4858	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.742	6,49383136	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, torfowiska wysokie, siedl. przyr. 3160; 7140	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4859	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.290	18,30893119	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4860	PL.ZIPOP.1393.UE.2213093.406	14,5803638	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	pomorskie	Skarszewy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4861	PL.ZIPOP.1393.UE.2215062.634	8,370573795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Linia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4862	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.573	0,234793525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4863	PL.ZIPOP.1393.UE.1010113.440	200,4864598	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko,	łódzkie	Wolbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4864	PL.ZIPOP.1393.UE.2401031.63	7,80199147	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek	śląskie	Siemianowice Śląskie, Wojkowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4865	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.642	1,111643715	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Łęczycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4866	PL.ZIPOP.1393.UE.2815022.8	41,61958658	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, jeziorko, ciek, torfowiska niskie	warmińskie	Dąbrówno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4867	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.344	0,337752245	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4868	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1793	3,07731616	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4869	PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.17	4,694629205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Radymno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4870	PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.9	14,20890948	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Rzeka, mokradła doliny rzecznej	warmińskie	Lidzbark	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4871	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.53	0,555436505	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4872	PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.18	1,917046065	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Radymno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4873	PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.100	3,865561625	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Pińczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4874	PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.717	1,62496384	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4875	PL.ZIPOP.1393.UE.0619052.8	189,654335	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Cyców, Urszulin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4876	PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.821	1,830292875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4877	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.331	0,31927098	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4878	PL.ZIPOP.1393.UE.2807073.10	96,00316182	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie; siedl. przyr. 91E0	warmińskie	Zalewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4879	PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.163	9,21655807	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	podkarpackie	Dukla	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4880	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.12	5,558291565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	warmińskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4881	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.707	0,570030055	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4882	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.708	0,7551403	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4883	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.709	7,846741705	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4884	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.710	6,802379185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4885	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.715	13,15331492	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4886	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.711	0,95691282	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4887	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.712	0,634022145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4888	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.713	1,40348782	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4889	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.714	10,44266742	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4890	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.319	1,317869265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
489 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .320	1,4631507 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2206082 .695	2,1011580 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Stara Kiszewa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212092 .682	273,65067 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Smółdzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2206032 .702	0,7720134 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Karsin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215062 .633	4,7709612 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120; 7150	pomorskie	Linia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2211072 .631	1,1809720 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Puck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
489 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413013 .1792	2,8855255 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ols, łożowisko	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4898	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.45	7,030910204	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4899	PL.ZIPOP.1393.UE.1804082.25	0,783740665	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Radymno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4900	PL.ZIPOP.1393.UE.2404092.11	13,547465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Lelów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4901	PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.918	0,256487485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Sabnie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4902	PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.164	5,80835287	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Dukla	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4903	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.652	6,14591537	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Łęczycę	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4904	PL.ZIPOP.1393.UE.2813043.15	1,745552	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek. Utrzymywanie pasa o szerokości ok. 15-20 m wolnego od trzciny celem umożliwienia spływu wody z jeziora Oleckie Wielkie do rzeki Legi.	warmińskie mazurskie	Olecko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Optimalizacja siedlisk ptaków przez mozaikowe wykaszanie trzciny.					osiągnięcie można ocenić
4905	PL.ZIPOP.1393.UE.1814073.434	3,17701432	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Utrzymanie stosunków wodnych zapewniających zachowanie istniejącego siedliska	podkarpackie	Sieniawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4906	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.43	0,85018357	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4907	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.768	2,735455835	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4908	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.861	10,02281253	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie, łąg	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4909	PL.ZIPOP.1393.UE.1464011.880	10,18197557	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Siedlce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4910	PL.ZIPOP.1393.UE.1861011.300	6,031434415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Łęg	podkarpackie	Krosno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4911	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.46	5,628431053	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
491 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1261011 .33	12,844519 63	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0619032 .161	57,878226 51	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Hańsk, Włodawa, Wola Uhruska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0619032 .159	70,823581 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Hańsk, Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0619082 .166	5,9427506 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0619032 .169	19,238075 14	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Hańsk, Stary Brus, Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .423	0,4798686 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
491 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016102 .198	3,9774319	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Ujazd	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4919	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.16	2,16265687	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4920	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.298	1,20220454	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4921	PL.ZIPOP.1393.UE.2205042.687	1,59935618	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Sierakowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4922	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.645	13,83813044	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3160; 7140; 7150	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4923	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.314	0,187072475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4924	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.315	1,594831925	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4925	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1796	1,146205235	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4926	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1795	0,98609567	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4927	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.17	1,88834984	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioroko	warmińsko-mazurskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4928	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.281	0,440804905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4929	PL.ZIPOP.1393.UE.0612053.109	9,59160269	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Opole Lubelskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4930	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1809	6,173027525	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioroko, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4931	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.19	65,6409905	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioroko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska; gytioviska	warmińsko-mazurskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4932	PL.ZIPOP.1393.UE.1810072.353	2,429620445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioroko	podkarpackie	Żołynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
493 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215042 .647	1,8213215 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Choczewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .456	4,4489153 71	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Utrzymanie stosunków wodnych zapewniających zachowanie istniejącego siedliska;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2012022 .237	145,07345 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek	podlaskie	Filipów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2814072 .21	17,285568 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, ciek, siedl. przyr. 3150	warmińskie o- mazurskie	Jonkowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2413021 .81	3,1439811 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek. Utrzymanie i odtwarzanie zbiorowiska roślinności nadbrzeżnej i wodnej; tworzenie zielno-krzewiastych stref buforowych wokół zbiorników.	śląskie	Miasteczko Śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0413032 .841	10,371992 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; gytowiska	kujawsko- pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
493 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.0403043 .836	154,09072 78	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska przejściowe	kujawsko- pomorskie	Koronowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4940	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.629	3,21713193	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7120	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4941	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.432	0,360606085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4942	PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.22	0,801120595	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, torfowiska niskie	warmińskie	Morąg	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4943	PL.ZIPOP.1393.UE.2815083.23	0,42818481	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, torfowiska niskie	warmińskie	Morąg	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4944	PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.602	3,462922245	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Parchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4945	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.49	1,39696085	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4946	PL.ZIPOP.1393.UE.2816043.24	23,5631609	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytowiska	warmińskie	Ruciane-Nida	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4947	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.57	2,02529811	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4948	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.321	0,063501215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4949	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1779	1,44278276	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4950	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1776	0,07589735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: teren zalewowy	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4951	PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.26	2,43248938	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	warmińsko-mazurskie	Jedwabno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4952	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.689	2,398256665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Kościerzyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4953	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.811	0,41581454	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4954	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.812	0,47378845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4955	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.797	0,2140288	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4956	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.798	0,473727855	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4957	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.799	0,2714632	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokłiska	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4958	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.800	2,68128315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4959	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.801	0,87787253	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4960	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.802	0,585573415	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
496 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .803	0,3715589	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .804	0,2872272 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .805	1,7418265 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .806	1,6957087	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .807	1,8140328 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .808	0,9437414 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
496 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .809	1,6461761 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4968	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.810	1,17383379	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4969	PL.ZIPOP.1393.UE.2417042.49	3,206333985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	śląskie	Jeleśnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4970	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.27	11,56628518	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4971	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.442	2,42254417	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4972	PL.ZIPOP.1393.UE.1804052.26	2,49069225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Laszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4973	PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.368	8,644243615	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Lubaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4974	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.430	0,27934138	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4975	PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.28	17,90943307	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie	Biskupiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4976	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.322	2,19287993	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4977	PL.ZIPOP.1393.UE.2264011.660	4,77923271	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek	pomorskie	Gdynia, Sopot	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4978	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1780	2,133008935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: mokradło, zabagnienie	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4979	PL.ZIPOP.1393.UE.1202023.5	1,81268638	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro	małopolskie	Brzesko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4980	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.10	1,217291685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4981	PL.ZIPOP.1393.UE.2213062.676	3,4978138	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Lubichowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
498 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2205023 .684	0,9934739 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Kartuzy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .309	1,0241903 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .310	0,9720161 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .311	1,7153461	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .312	0,8714084 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2416083 .27	0,2893313 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
498 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1465011 .604	3,9449254 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4989	PL.ZIPOP.1393.UE.1464011.881	0,112120325	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	mazowieckie	Siedlce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4990	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.452	2,13711407	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4991	PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.29	40,04918503	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie mazurskie	Świątajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4992	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.30	7,58570685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko	warmińskie mazurskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4993	PL.ZIPOP.1393.UE.2201072.603	2,0584602	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Parchowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4994	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.569	2,86955559	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4995	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.453	8,96683484	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
4996	PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.31	1,12697692	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska wysokie	warmińskie	Ława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4997	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.449	6,08935272	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3110	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4998	PL.ZIPOP.1393.UE.2815092.32	19,38865206	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, ciek, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Ostróda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
4999	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.319	15,29404769	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5000	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.227	122,1103943	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5001	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.209	84,52922041	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5002	PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.341	21,03940438	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytowiska	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
5003	PL.ZIPOP.1393.UE.2206082.678	4,252370655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	pomorskie	Stara Kiszewa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5004	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.210	2,028275855	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5005	PL.ZIPOP.1393.UE.2205062.686	0,720826555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Stężycza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5006	PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.33	8,896998035	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3150	warmińskomazurskie	Iława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5007	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.211	9,152752975	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5008	PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.733	2,83934119	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Kaliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5009	PL.ZIPOP.1393.UE.2202032.454	2,961445215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Chojnice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
5010	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.34	18,95334865	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5011	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.451	4,43657233	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5012	PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.405	5,641218505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Kaliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5013	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.213	29,10205741	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150; 7120; 7140	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5014	PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.735	3,690288725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	pomorskie	Kaliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5015	PL.ZIPOP.1393.UE.2201063.8	42,99220451	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Miastko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5016	PL.ZIPOP.1393.UE.2213052.734	2,471568355	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	pomorskie	Kaliska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
5017	PL.ZIPOP.1393.UE.2206082.677	11,64806956	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Stara Kiszewa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5018	PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.98	0,93014298	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	świętokrzyskie	Pińczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5019	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.317	6,94249029	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5020	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.318	8,093047815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5021	PL.ZIPOP.1393.UE.0403022.1785	12,06385419	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska; siedl. przyr. 3150, poprzez zachowanie poziomu wody w jeziorze i przyległej dolinie na obecnym poziomie oraz niedopuszczanie do antropogenicznego zanieczyszczenia	kujawsko-pomorskie	Dąbrowa Chełmińska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5022	PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.216	24,45600284	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Sawin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5023	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.450	4,283158675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3110	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5024	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.208	11,48409696	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5025	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.36	3,024932355	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, mały ciek	warmińskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5026	PL.ZIPOP.1393.UE.1216122.9	6,71174464	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	małopolskie	Wietrzyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5027	PL.ZIPOP.1393.UE.2213093.756	12,35386396	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	pomorskie	Skarszewy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5028	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.212	14,27915077	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5029	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.623	8,53423425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; siedl. przyr. 3150; 4010	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5030	PL.ZIPOP.1393.UE.2201023.320	8,841145655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	pomorskie	Bytów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202023 .448	6,7287766 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3110	pomorski e	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2201072 .69	138,37455 27	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie	pomorski e	Parchow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .533	0,4278568 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 6410	łódzkie	Przedbó r z	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .313	1,9904664 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpa ckie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0604032 .53	16,599646 58	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Horodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215082 .643	2,5750751 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 7140	pomorski e	Łęczyc e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
503 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2213132 .736	6,3841574 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek	pomorski e	Zblewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5038	PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.26	0,41242992	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5039	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.12	1,24295286	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5040	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.427	5,440878435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5041	PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.165	24,07814598	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7120	lubelskie	Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5042	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.772	44,01234255	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5043	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.357	1,53242015	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5044	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.656	2,156440975	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5045	PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.919	1,62349619	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Sabnie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5046	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.696	2,3561565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5047	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.42	1,67545923	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5048	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.417	22,55644195	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska wysokie, siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5049	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.418	1,438055105	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5050	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.38	12,24249975	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro,	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5051	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.39	0,36261966	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5052	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1822	0,88298931	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5053	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.428	0,743180145	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5054	PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.40	0,353682085	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Iława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5055	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.59	1,7762058	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5056	PL.ZIPOP.1393.UE.0619042.138	80,14411622	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110; 7140; 91D0	lubelskie	Hańsk, Stary Brus	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5057	PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.750	28,27399864	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Dziemiany	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5058	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.341	0,52816519	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5059	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.391	2,07575082	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5060	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.392	2,50796086	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska;	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5061	PL.ZIPOP.1393.UE.2608043.97	1,016641635	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	świętokrzyskie	Pińczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5062	PL.ZIPOP.1393.UE.2613052.33	0,354474615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Secemin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5063	PL.ZIPOP.1393.UE.1813092.19	1,96105453	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Stubno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5064	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.381	10,74614557	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5065	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.424	1,39839273	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5066	PL.ZIPOP.1393.UE.2817072.42	2,991856935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	warmińskie	Świątajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5067	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.142	9,49325604	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5068	PL.ZIPOP.1393.UE.2205023.685	6,508583125	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Kartuzy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5069	PL.ZIPOP.1393.UE.2803062.43	636,1664993	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	warmińskie	Płońnica, Rybno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5070	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.692	6,06283986	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Kościerzyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5071	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.288	7,30377389	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5072	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.145	1,676701485	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5073	PL.ZIPOP.1393.UE.2212042.775	313,7092558	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; torfowiska wysokie	pomorskie	Główczyce, Wicko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5074	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.54	1,34408451	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5075	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.30	2,275732115	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5076	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.44	4,246710235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5077	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.45	2,568573065	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5078	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.46	2,01838257	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5079	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.47	0,4896255	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5080	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.626	3,801799725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5081	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.407	27,45814648	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140; 91D0	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5082	PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.358	0,32283972	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	podkarpackie	Lubaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5083	PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.911	0,493323145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	mazowieckie	Domanice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5084	PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.48	2,68857951	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie, teren zalewowy	warmińsko-mazurskie	Lidzbark	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5085	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.325	1,237908865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5086	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.29	0,90743109	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5087	PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.30	11,78493012	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek	małopolskie	Wieliczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5088	PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.21	34,27363887	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	małopolskie	Wieliczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5089	PL.ZIPOP.1393.UE.2207062.261	3,975955075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Sadlinki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5090	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.37	15,04508333	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5091	PL.ZIPOP.1393.UE.2476011.70	14,04218016	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	śląskie	Świętochłowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5092	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.324	0,663232955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Łęczycy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5093	PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.310	0,673823165	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5094	PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.268	0,29168801	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5095	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.628	2,459946655	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5096	PL.ZIPOP.1393.UE.2213062.674	9,96623171	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140; 7230	pomorskie	Lubichowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5097	PL.ZIPOP.1393.UE.0406062.1841	0,26579898	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Świecie nad Osą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5098	PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.903	0,518894785	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5099	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.154	78,3382322	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110; 7120; 91D0	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5100	PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.638	1,76897148	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5101	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.50	7,2763899	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5102	PL.ZIPOP.1393.UE.2012042.230	63,9243442	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie	podlaskie	Przerośl	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5103	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.51	2,50947446	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko, torfowiska niskie	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5104	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.11	3,12419444	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5105	PL.ZIPOP.1393.UE.2816043.52	6,75189679	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	warmińskie	Ruciane-Nida	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5106	PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.53	0,040338425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	warmińskie	Kurzężniok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5107	PL.ZIPOP.1393.UE.2207022.745	1,184796135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska wysokie	pomorskie	Gardeja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5108	PL.ZIPOP.1393.UE.2604043.17	11,05794442	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	świętokrzyskie	Chmielnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5109	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.858	1,389633355	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5110	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.1913	1,27165115	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5111	PL.ZIPOP.1393.UE.0416063.1910	103,2718699	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Tuchola	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5112	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.54	19,59012449	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5113	PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.751	67,14297938	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Dziemiany	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5114	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.671	23,14357469	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, siedl. przyr. 6430; 7230	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5115	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.29	56,88572334	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5116	PL.ZIPOP.1393.UE.2468011.85	19,81809568	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Jaworzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5117	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.646	6,73012327	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 7140; 7150	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5118	PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.10	13,7556397	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Oświęcim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5119	PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.11	20,51595552	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Oświęcim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5120	PL.ZIPOP.1393.UE.0606022.44	3,624959875	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Fajslawice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5121	PL.ZIPOP.1393.UE.1213011.12	4,49395215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Łęg wierzbowo-topolowy, mokradła doliny rzecznej	małopolskie	Oświęcim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1006073 .51	1,0433111 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zaniechanie jakichkolwiek prac w obszarze użytku	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1213011 .13	20,250278 26	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Oświęcim, Oświęcim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1405011 .882	0,9538738 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Milanówek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2207022 .746	37,240248 71	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; torfowiska wysokie; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150; 7120; 7140; 91D0	pomorskie	Gardeja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2613052 .32	0,3623334 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Secemin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2213132 .737	3,9451074 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	pomorskie	Zblewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
512 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809042 .369	2,4879560 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Lubaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5129	PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.15	27,28956607	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Platerów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5130	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.52	0,478851955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5131	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.770	8,285778055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5132	PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.625	7,384713965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Puck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5133	PL.ZIPOP.1393.UE.2604112.1006	0,901216705	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	świętokrzyskie	Mniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5134	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.45	0,579133525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5135	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.47	0,224682265	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Ograniczanie odpływu wody z obszaru, na którym zlokalizowane jest mokradło	łódzkie	Andrespol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5136	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.46	0,24479773	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5137	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.48	0,62232701	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5138	PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.901	1,0352569	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5139	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.63	5,44463699	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5140	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.214	14,93453465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5141	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.653	1,35911255	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Łęczycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5142	PL.ZIPOP.1393.UE.2817011.57	1,693527895	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	warmińskie	Szczytno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5143	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.58	1,33979963	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5144	PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.720	2,626727345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5145	PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.59	2,096749445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	warmińskie	Tolkicko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5146	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.326	0,55432923	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5147	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.327	4,377672455	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5148	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.328	0,825613285	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5149	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.329	0,48023331	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5150	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.330	4,60191157	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5151	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.455	39,1	Pow; Pod	Zachowanie śródleśnych bagien, mokradeł, torfowisk, terenów źródliskowych, okresowo zalewanych, w tym rozlewisk bobrowych	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5152	PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.630	3,847007355	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Puck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5153	PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.748	2,533107345	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Dziemiany	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5154	PL.ZIPOP.1393.UE.2474011.61	4,53087588	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno, źródliska	śląskie	Siemianowice Śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5155	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.34	1,308693555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5156	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.851	32,44851736	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, torfowiska niskie. Renaturyzacja rzek; utrzymanie stosunków wodnych	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				zapewniających zachowanie osadów organicznych oraz utrzymanie łąk wilgotnych, mechowisk i ziołorośli.					środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5157	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.706	0,294535635	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5158	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.769	0,773866945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5159	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.420	1,69961342	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5160	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.421	4,93069384	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5161	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.422	3,392319825	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5162	PL.ZIPOP.1393.UE.2404063.10	3,381891605	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno	śląskie	Koniecpol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5163	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1802	2,46578271	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5164	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.380	15,89781008	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410; 7140	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5165	PL.ZIPOP.1393.UE.1209033.22	0,12490974	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; młaka źródłiskowa	małopolskie	Myślenice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5166	PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.59	6,838448425	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Młaki alkaliczne na siedlisku antropogenicznym	śląskie	Dąbrowa Górnicza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5167	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.858	2,04107326	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5168	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.859	1,247458795	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5169	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.860	0,01126798	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5170	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.861	0,78755457	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .862	0,2903480 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .863	0,5579852 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .864	0,6401953 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .865	0,1328827 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .866	0,3389401 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .867	0,2712780 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
517 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428042 .853	0,1874798 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5178	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.855	0,169898335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5179	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.856	0,197248945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5180	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.857	1,211765335	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5181	PL.ZIPOP.1393.UE.1428042.854	2,148337595	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Młodzieszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5182	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1797	1,06481976	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5183	PL.ZIPOP.1393.UE.0413023.1801	2,42486162	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5184	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.47	0,58477969	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5185	PL.ZIPOP.1393.UE.1809042.384	4,228596485	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	podkarpackie	Lubaczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5186	PL.ZIPOP.1393.UE.1807023.162	2,210725845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7230	podkarpackie	Dukla	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5187	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.698	0,856491185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7110	pomorskie	Kościeryzna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5188	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.853	2,409439588	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5189	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.54	1,059805675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5190	PL.ZIPOP.1393.UE.2203062.260	3,536304195	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko, siedl. przyr. 7110; 91D0	pomorskie	Przechlewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5191	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.16	1,14802152	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2416083 .23	0,4738288 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1006073 .57	0,3191217 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1016072 .199	0,3422385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Rokiciny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1006073 .8	1,0728848 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1209033 .23	0,2477760 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	małopolskie	Myślenice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2605062 .88	611,35928 68	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie; torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 7140; 91D0	świętokrzyskie	Słupia Konecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
519 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809032 .296	1,5716392 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5199	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.297	1,370895455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7120	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5200	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.48	0,92397298	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5201	PL.ZIPOP.1393.UE.1010062.280	0,187563015	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze;	łódzkie	Moszczenica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5202	PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.632	0,634379955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	pomorskie	Puck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5203	PL.ZIPOP.1393.UE.1410032.904	3,03516026	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5204	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.349	1,290976995	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5205	PL.ZIPOP.1393.UE.1010093.417	220,0313611	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, jeziorzko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;;	łódzkie	Sulejów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5206	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.144	3,20430063	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5207	PL.ZIPOP.1393.UE.1062011.289	53,88787931	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	łódzkie	Piotrków Trybunalski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5208	PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.727	1,535647015	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5209	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.289	9,119898545	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5210	PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.136	0,94039816	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5211	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.333	0,80499427	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5212	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.841	1,514532255	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5213	PL.ZIPOP.1393.UE.2215031.414	1,414690675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5214	PL.ZIPOP.1393.UE.2807052.114	0,931611475	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	warmińskie	Lubawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5215	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.419	1,878602685	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5216	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.44	0,643418835	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5217	PL.ZIPOP.1393.UE.2213132.738	3,603315422	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Torfowisko	pomorskie	Zblewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5218	PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.61	51,98866486	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	warmińskie	Kurzętnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5219	PL.ZIPOP.1393.UE.2806102.119	22,78088627	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro,	warmińskie	Wydminy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5220	PL.ZIPOP.1393.UE.2202043.667	26,83115582	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska wysokie	pomorskie	Czersk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5221	PL.ZIPOP.1393.UE.0402053.1912	0,299837475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Górzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5222	PL.ZIPOP.1393.UE.0404022.1819	1,199047605	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Chełmno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5223	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.703	0,300246015	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5224	PL.ZIPOP.1393.UE.0614092.121	7,677546765	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Puławy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5225	PL.ZIPOP.1393.UE.1219053.28	10,03289972	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Wieliczka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5226	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.40	0,61258287	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5227	PL.ZIPOP.1393.UE.2402022.82	0,190198245	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	śląskie	Bestwina	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5228	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.292	8,054749005	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska przejściowe	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5229	PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.63	4,835969265	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, torfowiska przejściowe, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Jedwabno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5230	PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.758	0,97215212	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Szemud	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5231	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.665	14,13389853	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5232	PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.329	4,913671015	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Szemud	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5233	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.51	0,427128695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5234	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.862	4,670938805	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5235	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1840	0,6255501	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5236	PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.64	209,7964367	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie	Mikołajki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5237	PL.ZIPOP.1393.UE.0403083.1777	0,18256568	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: mokradło, zabagnienie	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5238	PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.722	2,43629115	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5239	PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.648	1,224981385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; siedl. przyr. 3150	pomorskie	Choczewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5240	PL.ZIPOP.1393.UE.2806052.65	29,05141849	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie. Zatrzymanie odpływu wody w okresach suszy oraz odblokowywanie odpływu	warmińskie	Krukanki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wody w okresach wzmożonych opadów wiosenno-jesiennych	mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5241	PL.ZIPOP.1393.UE.0462011.1786	17,43040237	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5242	PL.ZIPOP.1393.UE.1413011.906	4,781573434	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5243	PL.ZIPOP.1393.UE.2816013.67	203,1984559	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińsko-mazurskie	Biała Piska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5244	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.28	1,89662372	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5245	PL.ZIPOP.1393.UE.1425033.133	134,4749346	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Iłża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5246	PL.ZIPOP.1393.UE.2609022.1001	0,212705395	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Dwikozy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5247	PL.ZIPOP.1393.UE.2477011.21	20,19940229	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410	śląskie	Tychy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5248	PL.ZIPOP.1393.UE.2214023.394	6,983669705	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	pomorskie	Gniew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5249	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.13	5,672038615	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5250	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.339	0,696681025	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5251	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1820	0,34835239	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5252	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.418	0,860969595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5253	PL.ZIPOP.1393.UE.2211072.415	1,19811843	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Puck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5254	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.432	3,10981182	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140; 91D0	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5255	PL.ZIPOP.1393.UE.2815042.70	3,140545545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	warmińskie	Łukta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5256	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.71	1,410025565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5257	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.382	36,12010025	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410; 7120; 7140	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5258	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.50	0,28545422	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5259	PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.72	8,446667125	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Ława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5260	PL.ZIPOP.1393.UE.2807032.73	3,92547374	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	warmińskie	Ława	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5261	PL.ZIPOP.1393.UE.2469011.14	4,440116855	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7110	śląskie	Katowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2613032 .28	0,3778824 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	świętokrzyskie	Moskorzew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1810072 .355	5,1756700 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, mały ciek	podkarpackie	Żółनिया	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .45	1,7042432 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .32	2,9529468 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .139	0,9133719 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .138	0,5532943 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
526 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417032 .878	35,186458 63	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie. Spowalnianie odpływu, poprawa uwodnienia torfowiska.	mazowieckie	Celestynów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5269	PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.137	1,86087115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5270	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.35	0,75330165	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5271	PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.60	39,24707293	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek	śląskie	Dąbrowa Górnicza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5272	PL.ZIPOP.1393.UE.1417021.272	10,29577934	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Otwock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5273	PL.ZIPOP.1393.UE.1209092.24	5,0905651	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7230	małopolskie	Wiśniowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5274	PL.ZIPOP.1393.UE.2804093.74	5,11828079	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie	Tolkicko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5275	PL.ZIPOP.1393.UE.2804012.139	6,11592829	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0	warmińskie	Elbląg	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
					mazurskie				środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5276	PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.76	156,1813215	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie	Mikołajki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5277	PL.ZIPOP.1393.UE.1216013.16	13,30909574	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Ciężkowice, Gromnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5278	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.627	1,189736475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7120	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5279	PL.ZIPOP.1393.UE.2809032.77	26,89460079	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, torfowiska wysokie; gytiowiska, siedl. przyr. 3150; 7140	warmińskie	Lidzbark Warmiński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5280	PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.912	0,349086665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	mazowieckie	Domanice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5281	PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.602	1,658182365	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5282	PL.ZIPOP.1393.UE.1465011.603	2,18321322	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5283	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.21	0,38835851	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5284	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.832	0,75494497	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5285	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.833	0,353157815	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5286	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.834	0,32979997	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5287	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.835	2,34598899	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5288	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.836	0,90222063	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5289	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.837	0,430540705	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5290	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.838	0,31861765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5291	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.839	1,02858157	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5292	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.842	0,113750069	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5293	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.840	0,3504706	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5294	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.841	2,36597638	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5295	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.845	0,21927573	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5296	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.846	0,594559565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5297	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.847	0,88055503	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5298	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.848	0,33030052	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5299	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.849	0,266970625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5300	PL.ZIPOP.1393.UE.1438023.851	1,951197894	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5301	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.844	0,037063695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5302	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.657	3,349943805	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5303	PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.813	0,909168215	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5304	PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.716	9,598380155	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Torfowisko	pomorskie	Dziemiany	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5305	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1823	0,304054665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5306	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1824	0,32119683	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5307	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1825	1,702819585	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5308	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1827	1,24565442	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5309	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1833	0,614345865	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5310	PL.ZIPOP.1393.UE.0406033.1828	2,318459975	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1830	2,2384206 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1831	0,7555783 45	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1832	0,6925870 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1834	0,4814313 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1835	2,5025508 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1465011 .601	4,4531408 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
531 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804052 .22	3,7339441 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Łaszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5318	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.33	4,09676153	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5319	PL.ZIPOP.1393.UE.2205083.681	1,24082164	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Żukowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5320	PL.ZIPOP.1393.UE.1813092.20	0,777710075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Stubno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5321	PL.ZIPOP.1393.UE.1414043.907	9,288260975	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Nasielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5322	PL.ZIPOP.1393.UE.1438023.850	0,248771595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5323	PL.ZIPOP.1393.UE.1438032.852	2,242569445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Puszcza Mariańska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5324	PL.ZIPOP.1393.UE.1201072.17	1,257753785	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	małopolskie	Rzezawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5325	PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.114	4,46739901	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Solec nad Wisłą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5326	PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.115	24,06708458	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Solec nad Wisłą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5327	PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.116	1,43983942	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Solec nad Wisłą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5328	PL.ZIPOP.1393.UE.1409062.117	2,56371447	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Solec nad Wisłą	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5329	PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.636	2,014959375	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5330	PL.ZIPOP.1393.UE.2012022.236	333,8101235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek,	podlaskie	Filipów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5331	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.335	0,662158625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2208032 .724	1,9146025 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .286	2,1117426 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradła zalewowe doliny rzecznej	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2815083 .84	122,59990 24	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie; gytowiska	warmińskie o- mazurskie	Morąg	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .31	13,661025 3	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0416052 .1962	1,7207400 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie	kujawsko- pomorskie	Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1261011 .39	0,6345753 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
533 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .352	1,1098972 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5339	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.743	0,49581336	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5340	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.334	0,895357515	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5341	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.343	1,72802026	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5342	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.393	1,38362001	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5343	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.394	2,21989467	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5344	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.38	0,414817075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5345	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.370	0,878143205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5346	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.323	1,25821234	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5347	PL.ZIPOP.1393.UE.0619072.160	79,46244268	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	lubelskie	Włodawa, Wola Uhruska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5348	PL.ZIPOP.1393.UE.2802033.133	27,80927486	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0	warmińskie	Frombork	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5349	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.842	2,621893335	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 91E0. Zachowanie uwodnienia torfowiska przez zablokowanie odpływu wody rowami.	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5350	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.212	0,15333361	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5351	PL.ZIPOP.1393.UE.1010012.213	0,21651162	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Aleksandrów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5352	PL.ZIPOP.1393.UE.0406052.1845	1,739428375	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Rogóźno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5353	PL.ZIPOP.1393.UE.2601082.18	0,196350675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródłiska	świętokrzyskie	Wiślica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5354	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1826	0,43696826	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokłiska	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5355	PL.ZIPOP.1393.UE.0406022.1829	0,779665525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko-pomorskie	Gruta	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5356	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.383	48,09485601	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokłiska	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5357	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.43	1,50735222	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5358	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.44	0,388376065	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5359	PL.ZIPOP.1393.UE.1006073.50	1,31787111	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody)	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5360	PL.ZIPOP.1393.UE.2416083.25	0,68456976	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5361	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.46	0,305820215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5362	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.741	2,475799945	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5363	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.147	117,7846929	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5364	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.336	0,44441249	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5365	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.337	0,44115057	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5366	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.332	0,54282398	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5367	PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.367	9,143755725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Zagórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5368	PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.366	25,86979308	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7220	podkarpackie	Zagórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5369	PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.347	0,2673214	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5370	PL.ZIPOP.1393.UE.2613042.30	0,111034655	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze;	świętokrzyskie	Radków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5371	PL.ZIPOP.1393.UE.1012113.526	14,48991008	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5372	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.338	6,28309763	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5373	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.395	0,084246955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5374	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.398	0,04042418	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5375	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.399	0,07191694	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5376	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.402	0,0504343	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5377	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.403	0,02173792	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5378	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.404	0,064439645	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5379	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.407	0,055918875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5380	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.408	0,17716937	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .409	1,7662368 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .410	1,0273355	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .412	0,2991057 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .413	0,1609841 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokradło, zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .414	2,4991318 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2212062 .330	28,627395 99	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Zachowanie łączności starorzeczy z rzeką i zapobieżenie ich łądowaceni.	pomorskie	Kobylnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
538 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813062 .1	11,328587 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze; ciek	podkarpackie	Medyka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5388	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1791	2,54357234	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5389	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.424	0,773869675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5390	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.36	2,579119105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5391	PL.ZIPOP.1393.UE.2476011.69	5,497933545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko	śląskie	Świętochłowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5392	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.41	0,844114185	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5393	PL.ZIPOP.1393.UE.0608132.228	75,05758538	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Uścimów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5394	PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.313	1,13174321	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5395	PL.ZIPOP.1393.UE.2474011.62	3,266295985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	śląskie	Siemianowice Śląskie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5396	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.42	0,88320996	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5397	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.32	0,81821748	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5398	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.323	2,29199167	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.;	pomorskie	Łęczycze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5399	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.40	0,38803489	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5400	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.41	0,04438726	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5401	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.351	1,596060395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2001011 .266	0,9850445 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska wysokie, siedl. przyr. 3160; 7140	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .27	3,8338575 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809082 .14	1,0221949 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604112 .94	4,1787856 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Mniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .345	0,9443140 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2416083 .24	0,3949558 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	śląskie	Szczekociny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
540 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0601011 .94	16,025229 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Międzyrzec Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5409	PL.ZIPOP.1393.UE.0461011.2201	7,803836081	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5410	PL.ZIPOP.1393.UE.2414042.39	43,4421299	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Bojszowy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5411	PL.ZIPOP.1393.UE.0618063.79	102,9110212	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Łaszczów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5412	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.852	15,65556034	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, mały ciek. Zachowanie stosunków hydrologicznych zapewniających trwałość zbiorników wodnych; ochrona i tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów roślinności nadwodnej lub zadrzewień w celu ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej.	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5413	PL.ZIPOP.1393.UE.0618092.141	333,1404811	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zb. wodny; stawy, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska;	lubelskie	Tarnawatka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5414	PL.ZIPOP.1393.UE.1410023.879	2,601420155	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Łosice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5415	PL.ZIPOP.1393.UE.2208032.719	5,09298591	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Cewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5416	PL.ZIPOP.1393.UE.2417011.54	1,7667372	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowisko przejściowe z rosiczką	śląskie	Żywiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5417	PL.ZIPOP.1393.UE.1015082.157	3,92903897	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	łódzkie	Skierniewice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5418	PL.ZIPOP.1393.UE.2216053.732	3,917398745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 3160; 7140	pomorskie	Sztum	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5419	PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.269	0,70482082	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3160	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5420	PL.ZIPOP.1393.UE.0619082.167	9,547996145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Wyryki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5421	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.317	1,323755025	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
542 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809053 .318	1,2312716 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpa ckie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813082 .305	21,012097 93	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpa ckie	Przemysł	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202023 .419	6,3529774 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0	pomorski e	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1836	0,29408	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko -pomo rskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406033 .1837	0,2075247 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Mokre łąki	kujawsko -pomo rskie	Łasin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809032 .133	0,7380639 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpa ckie	Horyniec -Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
542 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809032 .134	0,5856970 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpa ckie	Horyniec -Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5429	PL.ZIPOP.1393.UE.1809032.135	3,428287885	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Horyniec-Zdrój	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5430	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.704	0,530095075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5431	PL.ZIPOP.1393.UE.2001011.267	0,860873715	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, torfowiska wysokie, siedl. przyr. 3160	podlaskie	Augustów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5432	PL.ZIPOP.1393.UE.2004043.265	62,0206797	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, torfowiska niskie, siedl. przyr. 3150; 91D0	podlaskie	Rajgród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5433	PL.ZIPOP.1393.UE.2215092.680	9,434721505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, torfowiska wysokie	pomorskie	Szemud	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5434	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.61	0,732838615	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5435	PL.ZIPOP.1393.UE.2604072.2	1,06444003	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 6410	świętokrzyskie	Łąków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5436	PL.ZIPOP.1393.UE.2812022.141	18,38158217	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; siedl. przyr. 7110	warmińskie	Biskupiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5437	PL.ZIPOP.1393.UE.2475011.16	31,36888152	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Sosnowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5438	PL.ZIPOP.1393.UE.2604182.95	0,815037905	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jeziorko	świętokrzyskie	Strawczyn	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5439	PL.ZIPOP.1393.UE.2211062.624	1,38722444	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7140	pomorskie	Krokowa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5440	PL.ZIPOP.1393.UE.1202012.18	5,771267385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Borzęcin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5441	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.316	0,28002315	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5442	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.350	0,315877945	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
544 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .520	0,5067004 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .521	1,3052312 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1012113 .522	0,2588394 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	łódzkie	Przedbórz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.0615032 .9	20,185011 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Czemierniki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804112 .36	19,715843 22	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428082 .873	0,6814581 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Teresin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
544 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428082 .874	0,2068712 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Teresin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5450	PL.ZIPOP.1393.UE.1428082.875	0,30413527	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Teresin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5451	PL.ZIPOP.1393.UE.1428072.876	0,550961925	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Sochaczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5452	PL.ZIPOP.1393.UE.2812042.89	64,26642813	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska; gytioviska	warmińskie	Kurzętno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5453	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.58	0,82462369	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5454	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.581	37,90019958	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5455	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.580	0,713128725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5456	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.291	7,036201345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5457	PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.218	12,93268348	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Sawin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5458	PL.ZIPOP.1393.UE.0603102.219	19,1202486	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Sawin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5459	PL.ZIPOP.1393.UE.2803022.90	325,9724203	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	warmińskie	Działdowo, Działdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5460	PL.ZIPOP.1393.UE.2211021.753	50,70809062	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Jastarnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5461	PL.ZIPOP.1393.UE.1809082.15	1,065064745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro	podkarpackie	Wielkie Oczy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5462	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.701	9,88120813	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5463	PL.ZIPOP.1393.UE.2404063.15	0,32010475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Torfowisko	śląskie	Koniecpol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5464	PL.ZIPOP.1393.UE.2475011.13	6,506229305	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Torfowisko	śląskie	Sosnowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5465	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.402	0,874779915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5466	PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.200	359,3112408	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie; torfowiska przejściowe;	lubelskie	Hańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5467	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.408	1,846293585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 3160; 7110	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5468	PL.ZIPOP.1393.UE.2201032.409	0,22367023	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Czarna Dąbrówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5469	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.697	2,909456585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5470	PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.91	0,816340805	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160	warmińsko-mazurskie	Świątajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
547 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.2805052 .92	38,562851 83	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, torfowiska niskie	warmiński o- mazurski e	Stare Juchy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2261011 .774	1,2386591 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorski e	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2206042 .694	2,2768057 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorski e	Kościerz yna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2604162 .101	1,1290804 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	świętokrz yskie	Raków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215082 .639	1,4085812 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorski e	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215062 .635	5,2066265 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorski e	Linia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
547 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215042 .649	0,8802974 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorski e	Choczew o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5478	PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.637	0,95959764	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5479	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.397	0,519294055	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5480	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.398	1,28553361	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5481	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.399	0,60827875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5482	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.400	0,39834786	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5483	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.401	0,637868235	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5484	PL.ZIPOP.1393.UE.2212032.403	3,71257777	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Dębica Kaszubska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5485	PL.ZIPOP.1393.UE.2803043.93	8,166449455	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko	warmińskie	Lidzbark	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5486	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.404	4,21250076	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5487	PL.ZIPOP.1393.UE.2212072.342	1,395130205	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska wysokie, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Potęgowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5488	PL.ZIPOP.1393.UE.2810023.94	1,55364824	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91D0	warmińskie	Mikołajki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5489	PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.315	1,36560522	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5490	PL.ZIPOP.1393.UE.1422042.908	1,045971015	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jednorzecze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5491	PL.ZIPOP.1393.UE.2804052.97	2,281524685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Milejewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
549 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1816122 .165	30,979660 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Świlcza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1804082 .24	1,1774472 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Radymno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2814102 .98	41,206167 51	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie	warmińskie	Purda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2214023 .395	15,023382 54	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	pomorskie	Gniew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809072 .62	9,1562769 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2206032 .691	6,0441875 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Karsin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
549 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.0406012 .1821	2,9622538	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5499	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.577	1,88568113	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5500	PL.ZIPOP.1393.UE.2262011.314	0,74339881	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Gdynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5501	PL.ZIPOP.1393.UE.0413013.1794	9,82425542	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie	kujawsko-pomorskie	Kamień Krajeński	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5502	PL.ZIPOP.1393.UE.2216013.259	32,58448456	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jeziorko, mały ciek	pomorskie	Dzierżgoń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5503	PL.ZIPOP.1393.UE.2608022.1003	88,23950716	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze; jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Kije	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5504	PL.ZIPOP.1393.UE.1812053.158	7,27641946	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Nisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5505	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.2197	4,65669759	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5506	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.157	3,11306933	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5507	PL.ZIPOP.1393.UE.2403042.28	1,0895746	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródłiska	śląskie	Brenna, Jaworze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5508	PL.ZIPOP.1393.UE.1261011.34	1,81769447	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5509	PL.ZIPOP.1393.UE.0414072.2196	8,61909627	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Bagno	kujawsko-pomorskie	Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5510	PL.ZIPOP.1393.UE.1206162.26	6,740439885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek	małopolskie	Zabierzów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5511	PL.ZIPOP.1393.UE.2011102.278	102,4934374	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0; 91E0	podlaskie	Szudziałowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5512	PL.ZIPOP.1393.UE.2465011.77	15,84735931	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Dąbrowa Górnicza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5513	PL.ZIPOP.1393.UE.0610012.89	218,0715878	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Cyców	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5514	PL.ZIPOP.1393.UE.2205062.688	2,787665495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Stężycza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5515	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.1	2,111038475	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5516	PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.10	4,90481484	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sarnaki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5517	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.99	1,48495225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5518	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.100	0,51127802	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5519	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.101	6,735970215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5520	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.102	9,777563345	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska wysokie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5521	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.103	0,67293046	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5522	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.104	2,250416795	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5523	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.105	2,91548625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; torfowiska przejściowe. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5524	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.106	5,768254675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140; 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5525	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.107	3,22427279	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5526	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.108	9,146637905	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5527	PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.11	0,445015525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sarnaki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5528	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.109	2,584783225	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5529	PL.ZIPOP.1393.UE.1436053.110	1,643657135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5530	PL.ZIPOP.1393.UE.1409022.112	0,381929955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ciepielów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5531	PL.ZIPOP.1393.UE.1409033.113	0,197160625	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Lipisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5532	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.118	1,44420745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5533	PL.ZIPOP.1393.UE.1410052.12	0,5248768	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sarnaki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
553 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .119	8,0792245 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
553 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .121	0,9575462 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
553 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .122	0,5089118 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
553 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .123	2,3272187 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
553 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .124	0,5476715 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
553 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .125	3,4966796 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .126	0,9326269 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
554 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425062 .127	0,8927840 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Jedlnia- Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .128	0,2556575 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1410062 .13	1,4302832 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Stara Kornica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .130	8,139873	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .131	0,4494960 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425062 .132	0,7069050 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Jedlnia- Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
554 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425033 .134	22,429198 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Hża	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5548	PL.ZIPOP.1393.UE.1463011.135	10,15965825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Radom	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5549	PL.ZIPOP.1393.UE.1425052.136	11,392944	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jedlińsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5550	PL.ZIPOP.1393.UE.1425052.137	0,78355539	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jedlińsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5551	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.138	1,263554995	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5552	PL.ZIPOP.1393.UE.1410012.14	3,54470602	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Huslew, Łosice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5553	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.139	1,517955435	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5554	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.140	4,255576035	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk, Zakrzew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5555	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.141	2,68986742	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5556	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.142	4,221643735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5557	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.143	0,42233206	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5558	PL.ZIPOP.1393.UE.1425092.144	1,201986965	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przytyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5559	PL.ZIPOP.1393.UE.1423082.145	0,28063903	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Wieniawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5560	PL.ZIPOP.1393.UE.1423082.146	1,27615579	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Wieniawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5561	PL.ZIPOP.1393.UE.1425072.147	0,85336372	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kowala	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
556 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425072 .148	0,0765719 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Kowala	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430042 .149	0,5113255 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Orońsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430042 .150	0,4932755 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Orońsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430042 .151	4,1684340 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Orońsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430042 .152	2,3138398 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Orońsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430042 .153	1,8328198	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Orońsko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
556 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1430053 .154	0,7743432 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Szydłowi ec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5569	PL.ZIPOP.1393.UE.1430053.155	0,334702465	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szydłowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5570	PL.ZIPOP.1393.UE.1430053.156	1,765271675	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szydłowiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5571	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.157	0,38731638	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5572	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.158	1,327236445	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5573	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.16	1,388959045	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5574	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.159	0,480697695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5575	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.160	0,504307195	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5576	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.161	0,556362035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5577	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.162	0,406640955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5578	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.163	4,97056019	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5579	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.164	0,626388475	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5580	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.165	0,639924195	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5581	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.166	0,17198384	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5582	PL.ZIPOP.1393.UE.1425103.167	0,412601965	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Skaryszew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
558 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425103 .168	0,3302610 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Skarysze w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .17	3,4174128 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Kozienic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425103 .169	3,6917819 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Skarysze w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423022 .171	2,8406210 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gielniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423022 .174	1,0181384 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gielniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423022 .175	0,5746710 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gielniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
558 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423063 .177	8,5997567 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Przysuch a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5590	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.178	2,64638711	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5591	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.18	4,56249055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5592	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.179	3,891794085	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5593	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.180	4,381185415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5594	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.181	0,930295775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5595	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.182	3,95008057	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5596	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.183	1,041872595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5597	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.184	1,9415406	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5598	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.185	0,895882495	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5599	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.187	1,310007495	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5600	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.188	0,48286268	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5601	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.19	0,19989411	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5602	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.189	0,776573445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5603	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.190	0,581033845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródliko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5604	PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.191	2,282458695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Chlewiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5605	PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.192	0,96035685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Chlewiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5606	PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.193	0,438258455	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Chlewiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5607	PL.ZIPOP.1393.UE.1430012.194	0,51952717	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Chlewiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5608	PL.ZIPOP.1393.UE.1423063.195	8,45341763	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Przysucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5609	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.2	0,42898306	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5610	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.20	0,59958714	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
561 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423063 .196	0,3376065 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Przysuch a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423063 .197	0,5831670 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Przysuch a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423063 .198	1,0398095 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Przysuch a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423012 .199	3,6554931 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Borkowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423012 .202	4,7951025 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Borkowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423012 .203	5,9638058 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Borkowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
561 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1423012 .204	2,6046832 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Borkowi ce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5618	PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.205	0,699352985	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Karniewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5619	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.21	2,396280525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5620	PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.206	0,24977685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Karniewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5621	PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.207	0,3795999	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Karniewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5622	PL.ZIPOP.1393.UE.1411032.208	0,319718495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Karniewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5623	PL.ZIPOP.1393.UE.1416102.209	0,422413985	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Wąsewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5624	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.210	0,676281485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5625	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.211	1,371009565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5626	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.212	0,794568075	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5627	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.213	0,50244115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5628	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.214	0,22080871	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5629	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.215	0,93271135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5630	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.22	0,841452095	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5631	PL.ZIPOP.1393.UE.1416072.216	1,258427335	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
563 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1416072 .217	1,3583792 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .218	0,6511427 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .219	0,9804452 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .220	0,7453866 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .221	0,3354375 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .222	1,4918687 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
563 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435042 .223	0,3060784 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5639	PL.ZIPOP.1393.UE.1435042.224	0,28158574	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Somianka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5640	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.225	0,615346405	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5641	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.23	0,9509295	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5642	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.226	0,173549305	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5643	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.227	0,167856185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5644	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.229	0,16940545	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5645	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.230	0,13706387	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5646	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.231	1,27751828	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5647	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.233	0,111817675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5648	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.234	0,06350895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5649	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.235	0,405707905	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5650	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.24	12,77753182	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jeziorko, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5651	PL.ZIPOP.1393.UE.1435032.236	0,11187232	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rząśnik	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5652	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.237	0,296636305	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
565 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .238	1,1152639 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .239	0,4280867 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .240	0,5083828 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .243	1,3421221 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .244	6,8565165 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .245	0,3427439 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
565 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .25	4,4310248 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5660	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.246	0,870382995	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5661	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.247	0,730139665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5662	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.248	5,01542701	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5663	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.249	0,424884545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5664	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.250	3,717936185	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5665	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.251	1,450543715	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5666	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.252	1,23137154	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5667	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.253	1,48316894	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5668	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.254	6,36010484	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5669	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.255	1,35399508	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5670	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.26	0,303667185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5671	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.256	0,518760205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5672	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.257	3,533513935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5673	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.258	0,163088355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5674	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.259	2,19844922	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5675	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.260	1,79361571	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5676	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.261	0,255333215	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5677	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.262	2,00994476	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5678	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.263	2,64325059	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5679	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.264	3,32722425	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5680	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.265	1,297498915	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
568 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .27	0,8358128 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .266	3,5147396 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .267	1,8070488 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .268	0,7106863 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435022 .269	0,3986034 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiedło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435022 .270	0,4102521 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiedło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
568 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1416072 .271	0,4174759 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5688	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.273	0,424437625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5689	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.28	7,34494557	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5690	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.274	0,18389783	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5691	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.275	2,03030659	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5692	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.276	0,5570221	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5693	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.277	0,805231815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5694	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.278	0,75002488	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5695	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.279	0,513453045	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5696	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.280	0,74047031	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5697	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.281	1,472067615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5698	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.282	0,11431275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5699	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.283	0,42629785	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5700	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.29	0,231100955	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5701	PL.ZIPOP.1393.UE.1435022.285	0,48863043	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosiodło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
570 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435022 .286	0,6220131 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosie dło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435022 .287	0,6687238 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Długosie dło	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404011 .288	2,3022700 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404011 .289	1,3662114 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404011 .292	5,8147135 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1426022 .3	0,6986961 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
570 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .30	1,1313553 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5709	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.129	2,76984122	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jedlnia-Letnisko, Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5710	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.295	3,82266168	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5711	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.296	2,0678555	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5712	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.297	1,5112358	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5713	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.301	19,15492534	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, jezioro, ciek, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5714	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.302	0,481045365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5715	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.303	2,113339495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5716	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.31	0,82919714	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5717	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.304	4,503093915	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5718	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.305	4,60498271	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5719	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.306	1,83653176	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5720	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.307	0,620504315	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5721	PL.ZIPOP.1393.UE.1404022.308	0,064459275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5722	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.32	0,323919665	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
572 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404022 .314	1,0583866 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404022 .319	0,5099003 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404022 .334	1,2803319 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404052 .335	0,7401011 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczawin Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404052 .336	1,2372107 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3160. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczawin Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404052 .337	1,1303338 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczawin Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
572 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1404052 .338	0,7686419 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczawin Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5730	PL.ZIPOP.1393.UE.1404052.340	3,19104908	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczawin Kościelny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5731	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.343	1,20386611	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5732	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.34	0,99568358	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5733	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.345	2,43694098	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5734	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.350	4,106773145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5735	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.353	1,950063735	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5736	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.35	0,204262355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
573 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .354	0,8069610 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
573 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .355	0,0379701 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
573 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .356	0,1342206 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
574 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .357	0,2356591 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
574 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .358	0,2583973 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
574 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .359	0,4271941 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
574 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .360	0,0762002	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5744	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.361	5,0606527	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5745	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.362	1,88431032	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5746	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.363	0,77655989	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5747	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.36	0,34857151	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5748	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.365	0,541667105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5749	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.368	3,03210364	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5750	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.371	0,992505985	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
575 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .37	2,6416977	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .374	0,1238978	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .375	4,4586143	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .376	1,5976870	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .377	3,3110348	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .378	0,5184393	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
575 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419092 .379	8,2346539	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska; gytowiska, siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5758	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.380	0,734974165	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5759	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.38	2,449585025	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5760	PL.ZIPOP.1393.UE.1419092.381	0,49944848	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5761	PL.ZIPOP.1393.UE.1419072.385	0,5265253	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łąck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5762	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.4	2,73157514	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5763	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.39	1,65753104	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5764	PL.ZIPOP.1393.UE.1419063.386	3,94009746	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gąbin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5765	PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.390	0,432999815	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5766	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.40	1,806944295	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5767	PL.ZIPOP.1393.UE.1419032.392	0,649376045	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5768	PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.393	1,11061152	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stara Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5769	PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.395	2,26129553	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stara Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5770	PL.ZIPOP.1393.UE.1419132.398	0,669094685	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stara Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5771	PL.ZIPOP.1393.UE.1428032.400	4,442463615	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Hłów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
577 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .41	0,3413226 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Kozienic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424043 .401	0,3596704 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pułtusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424043 .402	0,1998484 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pułtusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424043 .403	0,6794295 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pułtusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424043 .404	0,5594684 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pułtusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424043 .405	0,8692384 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pułtusk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
577 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1424062 .407	0,2297612 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Winnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5779	PL.ZIPOP.1393.UE.1424062.408	1,00942857	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Winnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5780	PL.ZIPOP.1393.UE.1424052.409	1,48845962	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Świercze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5781	PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.410	0,46952568	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pokrzywnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5782	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.42	0,70029064	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5783	PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.411	0,638052395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pokrzywnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5784	PL.ZIPOP.1393.UE.1424032.412	1,139618955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pokrzywnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5785	PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.415	0,547027385	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sochocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
578 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420112 .416	0,1209022 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sochocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
578 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420112 .417	9,0918911 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sochocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
578 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420072 .418	2,8651254 05	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Narusze wo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
578 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420072 .419	1,9899569 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Narusze wo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420052 .420	0,4061092 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Dzierża żnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .43	1,1187985 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Kozienic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420052 .421	0,5916718 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Dzierża żnia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
579 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420102 .422	2,5759091 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Raciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420102 .423	0,3539592 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Raciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420102 .424	3,0815457 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Raciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420122 .425	0,2597222 65	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Załużki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420122 .426	1,7131093 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Załużki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420122 .427	2,7740239 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Załużki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
579 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1420072 .428	0,3112856 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Naruszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5800	PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.429	0,706375715	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Naruszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5801	PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.430	0,9360306	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Naruszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5802	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.44	0,254639815	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5803	PL.ZIPOP.1393.UE.1420072.431	4,799990745	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Naruszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5804	PL.ZIPOP.1393.UE.1420092.432	0,439519765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Płońsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5805	PL.ZIPOP.1393.UE.1420092.433	0,67631584	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Płońsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5806	PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.434	2,069210695	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 6410. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sochocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5807	PL.ZIPOP.1393.UE.1420112.436	1,07627556	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sochocin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5808	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.437	0,942129415	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5809	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.438	0,941383325	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5810	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.439	0,399519095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5811	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.440	1,06109263	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5812	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.45	1,250504035	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5813	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.441	0,24332365	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5814	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.442	2,1348099	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5815	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.443	0,3213847	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5816	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.444	2,3928585	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5817	PL.ZIPOP.1393.UE.1420032.445	1,0314890	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Baboszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5818	PL.ZIPOP.1393.UE.1402062.446	3,9597771	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ojrzeń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5819	PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.447	2,0820738	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5820	PL.ZIPOP.1393.UE.1402033.448	1,0089437	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
582 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1402033 .449	1,3207284 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec k	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1402033 .450	3,0771456 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec k	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .46	0,5253061 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienic e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1402033 .451	0,3497453 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec k	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1402033 .452	3,2465967 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3160; 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec k	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1402033 .453	1,8258205 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gliniec k	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
582 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1413022 .454	12,783028 79	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Dzierzgo wo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5828	PL.ZIPOP.1393.UE.1413022.456	2,51089891	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Dzierżogowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5829	PL.ZIPOP.1393.UE.1413022.458	7,022816365	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Dzierżogowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5830	PL.ZIPOP.1393.UE.1433042.459	2,66521614	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Liw	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5831	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.460	3,749296695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5832	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.47	1,343001495	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5833	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.461	2,299110945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5834	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.462	1,459743485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5835	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.463	1,11157726	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5836	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.464	5,61395244	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5837	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.465	2,61353172	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5838	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.466	4,48746681	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5839	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.467	1,31959127	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5840	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.468	1,76982792	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5841	PL.ZIPOP.1393.UE.1433053.469	2,328540115	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
584 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433053 .470	13,902234 08	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150; 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łochów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1407053 .48	0,5130021 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433072 .471	11,064340 16	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sadowne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433072 .472	27,619450 89	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sadowne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433072 .473	6,8479361 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sadowne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433072 .474	4,0702239 65	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sadowne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
584 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433082 .475	3,5486900 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5849	PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.476	12,91650344	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5850	PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.477	2,6698026	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5851	PL.ZIPOP.1393.UE.1434062.478	5,981688095	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jadów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5852	PL.ZIPOP.1393.UE.1434062.479	14,63248713	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jadów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5853	PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.480	4,895596305	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Strachówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5854	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.5	0,59177078	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5855	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.49	0,673812995	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5856	PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.481	5,44103088	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150; 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Strachówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5857	PL.ZIPOP.1393.UE.1434102.482	0,615870645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Strachówka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5858	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.484	1,226937165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5859	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.486	1,937365615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5860	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.487	0,39485868	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5861	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.488	0,24600536	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5862	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.489	0,82064083	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
586 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .490	1,9219349 3	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .50	9,0955771 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .491	0,6483465 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .492	0,4688728 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .493	0,3232826 35	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .494	2,0151085 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
586 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .495	0,5585937 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5870	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.496	1,60619948	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5871	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.497	0,3980008	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5872	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.498	3,11016374	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5873	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.499	0,51599973	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5874	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.500	0,34859785	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5875	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.51	2,269513505	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5876	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.501	2,78838195	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5877	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.502	0,49800736	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5878	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.503	0,49602673	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5879	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.504	0,5388899	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5880	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.505	0,64757027	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5881	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.506	1,07788313	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5882	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.507	0,29514897	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5883	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.508	0,251916605	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5884	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.509	0,77789248	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5885	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.510	0,53496376	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5886	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.52	0,25943449	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5887	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.511	0,852374335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5888	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.512	2,756895895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5889	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.513	0,28098553	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5890	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.514	1,09728615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
589 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .515	0,8546186 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .516	1,4270440 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .517	0,8593047 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .518	1,7204196 25	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .519	3,7591200 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417062 .520	0,8167011 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
589 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .53	0,3367057 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5898	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.521	0,41830772	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5899	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.522	0,347962185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5900	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.523	1,143412695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91D0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5901	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.524	0,333456235	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5902	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.525	0,56960386	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5903	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.526	0,653646075	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5904	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.527	0,56638615	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5905	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.528	7,80479211	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7120. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5906	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.529	1,139294805	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5907	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.530	0,37977332	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5908	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.54	4,23661381	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5909	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.531	0,2943345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5910	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.532	0,34093887	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5911	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.533	0,362061525	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
591 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .534	0,3788536 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .535	0,2623103 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .536	0,4165027 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .537	1,0038246 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .538	0,3428159 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .539	0,2397936 45	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
591 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1403103 .540	0,4796919 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5919	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.55	0,93861433	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioroko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5920	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.541	0,279819685	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5921	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.542	0,374256485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5922	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.543	0,57038312	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5923	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.544	0,269859845	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5924	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.545	0,279820595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5925	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.546	0,729512655	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5926	PL.ZIPOP.1393.UE.1403103.547	1,39904043	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pilawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5927	PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.548	1,310012385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sobienie-Jeziory	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5928	PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.549	0,48006976	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sobienie-Jeziory	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5929	PL.ZIPOP.1393.UE.1417072.550	0,40853803	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sobienie-Jeziory	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5930	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.56	0,66943499	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5931	PL.ZIPOP.1393.UE.1417062.551	0,64441487	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Osieck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5932	PL.ZIPOP.1393.UE.1417032.552	2,0517623	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Celestynów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
593 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417082 .553	0,1506094 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wiązown a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417082 .554	0,2220295 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wiązown a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1417082 .555	0,3977596 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wiązown a	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .557	1,3244575 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brańszcz yk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .558	2,0833575 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brańszcz yk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .559	1,4061706 75	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brańszcz yk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
593 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1435012 .560	0,3023587 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brańszcz yk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5940	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.57	4,698368565	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5941	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.561	2,95702378	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk, Ostrów Mazowiecka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5942	PL.ZIPOP.1393.UE.1435012.562	1,31560735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brańszczyk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5943	PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.563	0,499933225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5944	PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.564	1,04272239	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5945	PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.565	0,264838325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jabłonna Lacka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5946	PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.566	1,68470334	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jabłonna Lacka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5947	PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.567	2,02642569	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jabłonna Lacka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5948	PL.ZIPOP.1393.UE.1429042.568	4,151655965	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Jabłonna Lacka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5949	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.570	0,851955945	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5950	PL.ZIPOP.1393.UE.1425011.58	1,222962405	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5951	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.572	1,03869876	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5952	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.574	7,64867506	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5953	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.575	0,11918338	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno, jezioro śródlęne. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5954	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.576	0,084757465	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5955	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.578	1,354158595	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5956	PL.ZIPOP.1393.UE.1429053.579	0,87855289	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kosów Lacki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5957	PL.ZIPOP.1393.UE.1426022.6	0,408334525	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Korczew	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5958	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.59	0,420489945	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5959	PL.ZIPOP.1393.UE.1429062.582	0,327513935	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Repki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5960	PL.ZIPOP.1393.UE.1429072.583	0,357414135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sabnie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
596 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429072 .584	0,8779892 2	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioroko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sabnie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429092 .585	0,2543450 75	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sterdyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429092 .586	0,4075673 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sterdyń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429082 .587	0,2746930 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429082 .588	3,4341873 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429082 .589	0,9859938 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
596 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429082 .590	0,707258	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5968	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.60	0,62367864	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Głowaczów, Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5969	PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.591	0,554468145	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5970	PL.ZIPOP.1393.UE.1429082.592	0,237218085	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sokołów Podlaski	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5971	PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.593	3,98213026	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Miedzna, Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5972	PL.ZIPOP.1393.UE.1433062.594	0,447129605	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Miedzna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5973	PL.ZIPOP.1393.UE.1433062.595	0,614344165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Miedzna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5974	PL.ZIPOP.1393.UE.1433082.596	2,13339766	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
597 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433082 .597	0,6183830 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
597 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433082 .598	1,8498511 4	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
597 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433082 .599	1,8940871 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
597 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1433082 .600	1,1949448 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Stoczek	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
597 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .61	0,4379392 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Głowaczów, Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419032 .607	0,7826545 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419032 .608	0,2161492 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
598 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419032 .609	0,6201255 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419032 .610	0,3395086 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .62	10,181395 42	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419032 .611	1,0576094 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419132 .612	0,8789499 4	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Stara Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419132 .613	0,5607218 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Stara Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
598 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419142 .614	0,9288745 75	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Staroźreb y	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
5989	PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.615	0,74939367	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Słupno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5990	PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.616	0,41021279	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Słupno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5991	PL.ZIPOP.1393.UE.1419122.617	1,22065226	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Słupno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5992	PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.618	2,28730014	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Bodzanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5993	PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.619	0,477326105	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Bodzanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5994	PL.ZIPOP.1393.UE.1419022.620	0,2598197	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Bodzanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
5995	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.63	3,15719716	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
599 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419022 .621	0,6794347 65	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Bodzanó w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
599 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419022 .622	0,2467954 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Bodzanó w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
599 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419122 .623	0,2098621 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Słupno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
599 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419022 .624	1,8877781 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Bodzanó w	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
600 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419153 .625	0,5994685 2	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wyszogr ód	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
600 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419153 .626	0,7497203 85	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wyszogr ód	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
600 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1419153 .627	0,7789158 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Wyszogr ód	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6003	PL.ZIPOP.1393.UE.1419082.628	0,63926872	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mała Wieś	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6004	PL.ZIPOP.1393.UE.1419153.629	1,28890399	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Wyszogród	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6005	PL.ZIPOP.1393.UE.1419082.630	0,409548835	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mała Wieś	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6006	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.64	7,398148605	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6007	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.631	0,943696435	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6008	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.632	0,980666695	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6009	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.633	0,376375395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6010	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.634	0,818537205	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6011	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.635	0,538910215	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6012	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.636	0,79172006	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6013	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.637	0,73025861	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6014	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.638	0,49980312	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6015	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.639	1,26770831	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6016	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.640	0,409755165	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6017	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.65	0,291259925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6018	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.641	1,584132445	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6019	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.642	0,330413875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6020	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.643	1,488634855	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6021	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.644	0,73742852	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6022	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.645	0,289765485	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6023	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.646	1,02583297	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6024	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.647	2,440631765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6025	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.648	0,519728555	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6026	PL.ZIPOP.1393.UE.1419053.649	1,069228295	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Drobin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6027	PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.650	1,076041645	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rościszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6028	PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.651	0,221586505	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rościszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6029	PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.652	1,087113735	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rościszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6030	PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.653	0,160045955	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rościszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
603 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427042 .654	0,2597548 3	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Rościsz e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427042 .655	0,6793328 7	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Rościsz e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427042 .656	1,0883901 95	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Rościsz e	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .657	0,3298702	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .658	0,5964838 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .659	0,2081411 6	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
603 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427062 .660	0,1693660 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Szczutow o	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6038	PL.ZIPOP.1393.UE.1427042.661	0,219870715	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Rościszewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6039	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.662	1,300967185	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6040	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.663	1,03225697	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc, Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6041	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.664	0,208319	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6042	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.665	1,188634485	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6043	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.666	1,06856104	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6044	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.667	0,616477735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6045	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.668	0,63474699	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6046	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.669	0,85862076	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6047	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.670	0,576099135	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6048	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.68	3,87121998	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6049	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.671	0,631400795	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6050	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.672	0,106109395	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6051	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.673	1,105181925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
605 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427062 .674	0,4776994 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427062 .675	0,0422070 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427062 .676	0,0298008 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .677	0,5298200 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .678	0,1430111 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .679	0,1689567 15	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
605 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .680	0,6000977 5	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6059	PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.7	37,39117654	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 3150; 91F0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Platerów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6060	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.69	5,137780615	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6061	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.681	1,800918225	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6062	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.682	0,475037675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6063	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.683	0,94706954	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6064	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.684	0,290983875	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6065	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.685	1,258356675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6066	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.686	0,63487364	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6067	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.687	1,015427055	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6068	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.688	0,383708535	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6069	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.689	0,30580431	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6070	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.690	0,13793482	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6071	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.70	1,830524395	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6072	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.691	0,590828125	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6073	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.692	0,125222895	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6074	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.693	21,71866719	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6075	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.694	1,853466	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6076	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.695	1,156154095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6077	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.696	0,36636508	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6078	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.697	0,93463868	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6079	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.698	0,2497369	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6080	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.699	1,36855689	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6081	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.700	0,310144545	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6082	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.701	0,456128135	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6083	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.702	0,571656495	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6084	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.703	1,11702674	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6085	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.704	2,240206285	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6086	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.705	3,30868145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6087	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.706	0,561017925	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6088	PL.ZIPOP.1393.UE.1427062.707	0,849763745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6089	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.708	1,25883621	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6090	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.709	1,12569634	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6091	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.710	0,68042765	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6092	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.72	1,1503385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6093	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.711	4,70338986	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6094	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.712	1,06511132	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6095	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.713	0,769171735	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6096	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.714	2,50962846	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6097	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.715	1,433371235	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6098	PL.ZIPOP.1393.UE.1427072.716	0,379016475	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Zawidz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6099	PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.717	0,27984322	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6100	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.718	0,16152114	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
610 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .719	0,1684924 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .720	0,4456086 5	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .721	0,1398843 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .722	0,1398693	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427052 .723	0,3220594 6	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .724	0,4608107 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
610 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .725	7,9404273 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6108	PL.ZIPOP.1393.UE.1427022.726	3,13539996	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6109	PL.ZIPOP.1393.UE.1419012.727	1,20929745	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Bielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6110	PL.ZIPOP.1393.UE.1419012.728	0,31997348	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Bielsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6111	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.729	0,72108677	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6112	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.730	0,66733385	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6113	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.74	1,077474915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6114	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.731	1,704673465	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6115	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.732	0,556473875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6116	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.733	0,42027081	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6117	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.734	0,504065535	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6118	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.735	0,266558585	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6119	PL.ZIPOP.1393.UE.1427052.736	0,257645745	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6120	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.737	1,32817903	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6121	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.738	0,07699095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
612 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .739	0,3958650 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3150. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .740	0,2025895 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .741	0,6691186 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .742	0,2030094 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .743	0,1382846	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .744	0,2607830 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
612 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427032 .745	0,7722301 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6129	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.746	1,17763039	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6130	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.747	0,246041075	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6131	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.748	0,046850875	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6132	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.749	1,671565425	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6133	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.750	0,598652245	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6134	PL.ZIPOP.1393.UE.1425011.76	1,32130641	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6135	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.751	2,197550795	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6136	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.752	2,162936555	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6137	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.753	1,001106935	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6138	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.754	0,27969899	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6139	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.755	0,47966458	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6140	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.756	0,389897205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6141	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.757	0,554388535	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6142	PL.ZIPOP.1393.UE.1427032.758	0,35963254	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Mochowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
614 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .759	0,7589198 5	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .760	0,2709313 95	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425011 .77	2,5741107 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .761	0,2177057 15	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1427022 .762	0,1717847 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Gozdowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429032 .765	3,1779634 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
614 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1429032 .766	1,7023430 05	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowie ckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6150	PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.767	11,2018695	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6151	PL.ZIPOP.1393.UE.1429032.768	2,29562563	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Ceranów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6152	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.78	5,14331988	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6153	PL.ZIPOP.1393.UE.1410023.8	4,732235755	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Łosice, Platerów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6154	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.79	4,64834809	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6155	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.80	7,77662687	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6156	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.81	0,44610459	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6157	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.82	3,00724113	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6158	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.83	8,76652321	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6159	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.84	41,31548423	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6160	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.85	8,506979275	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6161	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.86	25,65658776	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6162	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.87	0,45437682	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6163	PL.ZIPOP.1393.UE.1407053.88	3,958924325	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Kozienice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6164	PL.ZIPOP.1393.UE.1410042.9	4,188389355	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Platerów, Sarnaki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6165	PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.89	1,86101201	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Garbatka-Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6166	PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.90	0,45526654	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Garbatka-Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6167	PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.91	0,3150179	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Garbatka-Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6168	PL.ZIPOP.1393.UE.1407012.92	0,87087561	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Garbatka-Letnisko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6169	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.93	6,03536363	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6170	PL.ZIPOP.1393.UE.1425082.94	1,74892775	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
617 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .95	3,1389160 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .96	0,7320162 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .97	10,951784 92	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, jezioro, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1425082 .98	1,2348649 35	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Pionki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2611011 .25	10,353641 38	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, jezioro, mułowiska, namuliska i podmokliska	świętokrzyskie	Starachowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813012 .182	2,6409545 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
617 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813032 .272	1,3845685 55	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Fredrope 1	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6178	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.273	4,619138675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6179	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.170	0,368736865	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6180	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.176	0,074807755	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6181	PL.ZIPOP.1393.UE.1216053.19	0,1400471	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	małopolskie	Radłów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6182	PL.ZIPOP.1393.UE.2807052.113	16,76359018	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek	warmińskie	Lubawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6183	PL.ZIPOP.1393.UE.2264011.258	0,922879185	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródlika	pomorskie	Sopot	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6184	PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.700	1,192918555	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Karsin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6185	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.672	1,8313388	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6186	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.324	0,866997205	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6187	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.60	0,863411095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6188	PL.ZIPOP.1393.UE.1818042.304	11,69655657	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Radomyśl nad Sanem	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6189	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1842	0,63003515	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6190	PL.ZIPOP.1393.UE.0406012.1844	0,086836925	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Grudziądz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6191	PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.55	0,8349255	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Wiązownica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
619 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415042 .1818	14,842339 89	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Łęg wierzbowo-topolowy, mokradła doliny rzecznej	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2202023 .441	1,7506696 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2806042 .100	35,806949 39	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, torfowiska niskie	warmińskie	Giżycko	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1809023 .340	0,9227823 05	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1410032 .902	2,1710107 1	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Olszanka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1810072 .354	4,5466964 25	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	podkarpackie	Żołynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
619 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1418043 .556	1,4058382 9	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro. Przywracanie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych	mazowieckie	Piaseczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6199	PL.ZIPOP.1393.UE.2215072.325	5,21637021	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; siedl. przyr. 91D0	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6200	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.426	0,635997915	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6201	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.427	0,30133179	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6202	PL.ZIPOP.1393.UE.1433072.920	12,20667794	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Sadowne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6203	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.679	5,443038365	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, mały ciek, siedl. przyr. 7120	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6204	PL.ZIPOP.1393.UE.2813052.101	25,13074762	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Wyspa jeziorna	warmińsko-mazurskie	Świątajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6205	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.705	0,35432331	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6206	PL.ZIPOP.1393.UE.2814112.103	6,82961925	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Wyspa jeziorna	warmińskie	Pisz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6207	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.347	4,544239885	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6208	PL.ZIPOP.1393.UE.1809023.416	0,6087205	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: siedl. przyr. 7110	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6209	PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.287	2,538366765	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6210	PL.ZIPOP.1393.UE.2202023.443	1,46005345	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	pomorskie	Brusy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6211	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.693	2,92422378	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Kościeryna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6212	PL.ZIPOP.1393.UE.2468011.84	18,3372885	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska; naturalne koryto	śląskie	Jaworzno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
621 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428052 .831	0,8036112	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Nowa Sucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428052 .877	0,6622714 55	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Nowa Sucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1428052 .843	0,0287957 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Nowa Sucha	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1261011 .47	17,439773 49	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	małopolskie	Kraków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2817032 .105	5,2918477 15	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Jedwabno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.2410032 .38	22,742538 4	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska; torfowiska przejściowe	śląskie	Miedzna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
621 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.2816043 .106	61,085252 11	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, torfowiska niskie; siedl. przyr. 91D0	warmińskie	Ruciane-Nida	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6220	PL.ZIPOP.1393.UE.2810042.107	26,80217194	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny; jezioro, siedl. przyr. 3160; 7110; 91D0	warmińskie	Piecki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6221	PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.75	0,212629502	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Zbiornik wodny	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6222	PL.ZIPOP.1393.UE.2206022.749	1,813696875	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 7140	pomorskie	Dziemiany	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6223	PL.ZIPOP.1393.UE.2611042.92	4,23483797	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek	świętokrzyskie	Pawłów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6224	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.173	29,80289665	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6225	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.229	2,984793675	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6226	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.177	0,90753657	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6227	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.178	1,206366885	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6228	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.179	0,45165214	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6229	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.169	67,003951	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6230	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.459	35,83411644	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6231	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.166	28,38723622	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6232	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.167	74,05115726	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6233	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.175	3,729308145	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6234	PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.252	1,08176607	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6235	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.195	2,30465467	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6236	PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.174	26,70640234	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Ustrzyki Dolne	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6237	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.183	0,763056225	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6238	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.184	6,21984867	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, mały ciek	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6239	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.185	1,426868995	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6240	PL.ZIPOP.1393.UE.1813012.210	1,25922083	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
624 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813012 .187	1,3354283 7	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813012 .188	5,6321884 95	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: mułowiska, namuliska i podmokliska	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813032 .243	1,6482302 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813032 .236	0,5335656 25	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Fredropol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.1813012 .232	0,0092096 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: starorzecze;	podkarpackie	Bircza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.2213062 .675	2,0300055 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.;	pomorskie	Lubichowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
624 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.0415032 .1789	538,78361 17	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jeziorko, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska. zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk, zachowanie siedlisk gatunków zwierząt chronionych, zachowanie naturalnych procesów przyrodniczych w danych częściach wysp.	kujawsko-pomorskie	Czernikowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6248	PL.ZIPOP.1393.UE.0461011.1787	3,01358019	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6249	PL.ZIPOP.1393.UE.2261011.771	39,26054468	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska;	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6250	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.431	0,89109449	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6251	PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.109	4,922996675	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Jedwabno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6252	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.654	2,960839355	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7120; 7140	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6253	PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.651	2,341927015	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 7140	pomorskie	Choczewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6254	PL.ZIPOP.1393.UE.2215042.650	1,432199775	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródliska, ciek	pomorskie	Choczewo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6255	PL.ZIPOP.1393.UE.0606022.41	3,34853957	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Fajslawice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6256	PL.ZIPOP.1393.UE.1061011.865	0,498723891	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, natur. zb. wodny;	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6257	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.641	2,227869445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6258	PL.ZIPOP.1393.UE.1809063.143	5,722856105	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Oleszyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6259	PL.ZIPOP.1393.UE.1809072.140	20,81228192	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91D0	podkarpackie	Stary Dzików	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6260	PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.340	1,152730825	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: Źródłiska	pomorskie	Karsin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6261	PL.ZIPOP.1393.UE.2416073.33	2,592307725	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, jezioro, mały ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	śląskie	Pilica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
626 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.2465011 .73	1,7090490 1	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, jezioro, mały ciek	śląskie	Dąbrowa Górnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.2203052 .343	2,2830699 55	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jezioro, ciek, mułowiska, namuliska i podmokłiska	pomorskie	Koczała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 4	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215082 .640	4,5729706 7	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: źródłiska, jezioro, mały ciek	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 5	PL.ZIPOP.139 3.UE.2215072 .346	0,3036875 85	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: zabagnienie	pomorskie	Luzino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 6	PL.ZIPOP.139 3.UE.1006073 .53	0,5306026 8	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf. Zaniechanie prac gospodarczych w obszarze użytku; zachowanie panujących stosunków hydrologicznych	łódzkie	Koluszki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.2207022 .744	0,2900962 1	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; siedl. przyr. 3150	pomorskie	Gardeja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
626 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1426012 .914	0,1399507 85	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: natur. zb. wodny;	mazowieckie	Domanice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6269	PL.ZIPOP.1393.UE.1426012.915	3,39510029	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Domanice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6270	PL.ZIPOP.1393.UE.2817032.110	2,43751534	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3150	warmińskie	Jedwabno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6271	PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.74	0,590705592	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: Ciek	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6272	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.307	1,29836224	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6273	PL.ZIPOP.1393.UE.1809053.308	0,22692771	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	podkarpackie	Narol	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6274	PL.ZIPOP.1393.UE.2215102.740	2,363833605	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro, siedl. przyr. 3160	pomorskie	Wejherowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6275	PL.ZIPOP.1393.UE.1808042.75	0,34377095	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno. Niepogarszanie stosunków wodnych w obrębie użytku ekologicznego	podkarpackie	Leżajsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6276	PL.ZIPOP.1393.UE.0619032.51	21,21811929	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska	lubelskie	Hańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6277	PL.ZIPOP.1393.UE.0619062.155	67,37576371	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7110	lubelskie	Włodawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6278	PL.ZIPOP.1393.UE.2206042.673	1,354481845	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; jezioro	pomorskie	Dziemiany, Kościerzyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6279	PL.ZIPOP.1393.UE.0413032.2200	0,83345774	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	kujawsko-pomorskie	Sośno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6280	PL.ZIPOP.1393.UE.2215082.348	1,070477315	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: oczko śródl.; siedl. przyr. 7140; 7150	pomorskie	Łęczyce	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6281	PL.ZIPOP.1393.UE.2205072.754	3,51235313	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro	pomorskie	Sulęcyno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6282	PL.ZIPOP.1393.UE.2206032.699	0,410714935	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torf.; jezioro, siedl. przyr. 7110	pomorskie	Karsin, Kościerzyna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6283	PL.ZIPOP.1393.UE.2815092.111	10,13958318	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: torfowiska niskie, siedl. przyr. 91E0	warmińskie	Ostróda	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6284	PL.ZIPOP.1393.UE.2002133.273	20,6928341	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 7140	podlaskie	Wasilków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6285	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.785	0,02104444	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6286	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.787	1,857675885	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; siedl. przyr. 91E0	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6287	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.786	0,52162827	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6288	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.788	2,162392335	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6289	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.794	1,54489699	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek	mazowieckie	Wiskitki	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6290	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.789	0,50697095	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6291	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.793	0,78167244	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6292	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.791	0,28677897	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6293	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.790	0,28893707	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6294	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.796	8,289583565	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6430	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6295	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.770	1,65644482	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6296	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.769	0,56424203	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
629 7	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .795	7,3962289 8	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; ciek, mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
629 8	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .792	0,0123426 9	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
629 9	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438011 .772	0,2080423 6	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Żyrdów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
630 0	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .782	1,1279175 2	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
630 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .784	1,0045361 9	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
630 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438011 .783	0,7214463 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Żyrdów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
630 3	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .773	0,4161673 35	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6304	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.771	1,20751275	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6305	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.775	0,20106937	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6306	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.774	0,2768231	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6307	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.776	0,226461625	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6308	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.777	0,50664573	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6309	PL.ZIPOP.1393.UE.1438052.779	1,172593235	Pow	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6310	PL.ZIPOP.1393.UE.1438011.780	1,427885445	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Żyrardów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
631 1	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .781	2,3106350 45	Pow; Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 2	PL.ZIPOP.139 3.UE.1438052 .778	1,0218991 8	Pod	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;	mazowieckie	Wisłok	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 3	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.306	1,25	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. ochrona cennych fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego	podkarpackie	Cieszanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.3	61,849743 5	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i klimatycznych doliny rzeki Bystrej oraz oparta na naukowych podstawach renaturalizacja stosunków ekologicznych i odbudowa małej retencji wody.	lubelskie	Kazimierz z Dolny, Wąwolnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.2	11	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	lubelskie	Konopnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.154	214,86	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona wartości przyrodniczych i krajobrazowych torfowiska	pomorskie	Słupsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
631 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.124	593	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Nie określono	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
6318	PL.ZIPOP.1393.ZPK.167	2,31	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem jest ochrona fragmentu krajobrazu naturalnego i kulturowego ze względu na walory widokowe i estetyczne.	świętokrzyskie	Łoniów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6319	PL.ZIPOP.1393.ZPK.146	3,412	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona łągowisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Chmielno, Kartuzy, Linia, Sierakowice, Stężycza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6320	PL.ZIPOP.1393.ZPK.6	38,5	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona walorów przyrodniczych, krajobrazowych, architektonicznych estetycznych i historycznych gminy Fajslawice.	lubelskie	Fajslawice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6321	PL.ZIPOP.1393.ZPK.55	493	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest zachowanie wartości krajobrazowych przełomowej doliny rzecznej na krawędzi Wzniesień Łódzkich z głębokimi parowami, korytem rzeki, źródłami, zagłębieniami i głazami narzutowymi, a także zachowania szaty roślinnej, ze stanowiskami buka na granicy zasięgu i innymi starymi drzewami, z różnorodnymi zbiorowiskami roślinnymi	łódzkie	Brzeziny, Dmosin, Rogów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6322	PL.ZIPOP.1393.ZPK.143	337,48	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego dolin potoków Strzyża i Jasiń ze względu na ich walory widokowe i estetyczne.	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6323	PL.ZIPOP.1393.ZPK.142	90	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem	pomorskie	Gdańsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Potoku Oruńskiego” jest zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego doliny potoku Oruńskiego ze względu na jej walory widokowe i estetyczne.					jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
632 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.88	57,6295	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Szczególnym celem ochrony Zespołu jest zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego doliny rzeki Łydyni, a w szczególności: 1) terenu porośniętego szerokim wachlarzem zbiorowisk roślinnych stanowiących przegląd sukcesji roślinnej od łąk kośnych, poprzez łozowiska i ziołorośla do drzewiastych łągów wierzbowo-topolowych; 2) miejsca występowania kilkudziesięciu gatunków ptaków łągowych; 3) terenu mającego duże znaczenie zdrowotne, klimatotwórcze oraz wypoczynkowe; 4) doliny rzeki Łydyni wraz z terenami ujściowymi cieków; 5) terenów objętych ochroną konserwatorską: podzamcza Zamku Książąt Mazowieckich, Kościoła Farnego i Farskiej Góry. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych z uwzględnieniem naturalnych lokalnych fluktuacji sezonowych.	mazowieckie	Ciechanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
632 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.89	415	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego doliny rzeki Mogielanki, a w szczególności: zatorfionej doliny rzecznej ze śladami wydobywania w przeszłości torfu; niewielkich wydm oraz wzgórz i pagórków moren czołowych; fragmentów łągu olszowego z licznymi niewielkimi zbiornikami wodnymi; siedlisk roślinnych, w tym wielu gatunków roślin chronionych; siedlisk zwierzęcych, w tym wielu gatunków zwierząt objętych ochroną; naturalnie meandrującego koryta rzeki Mogielanki; wartości krajobrazu kulturowego i wartości historycznych terenu na czele ze śladami ośrodka kultu pogańskiego z pierwszego tysiąclecia oraz ruin	mazowieckie	Błędów, Mogielnica	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				starych młynów wodnych ze stawami młyńskimi. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych z uwzględnieniem naturalnych lokalnych fluktuacji sezonowych. Utrzymanie koryta rzeki Mogielanki w formie naturalnego meandru.					
632 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.23	358,41	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	kujawsko-pomorskie	Cekcyn, Lniano, Osie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
632 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.25	335,47	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	kujawsko-pomorskie	Jeżewo, Osie, Warlubie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
632 8	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.40	143	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona bioróżnorodności obszaru lasów łęgowych, zachowanie korytarza migracji cennych gatunków roślin i zwierząt, zaspokojenie aktualnych i perspektywicznych potrzeb w zakresie dydaktyki ekologicznej, wypoczynku i rekreacji społeczności Oświęcimia i okolic.	małopolskie	Oświęcim, Oświęcim	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
632 9	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.361	365	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest ochrona doliny środkowego i dolnego odcinka rzeki Szkotówki wraz z fragmentami ekosystemów skraju doliny, wyróżniających się ze względu na walory krajobrazowe oraz różnorodność biologiczną i pełniących rolę korytarza ekologicznego.	warmińsko-mazurskie	Działdowo, Kozłowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 0	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.362	620	Pow pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest ochrona doliny środkowego i dolnego odcinka rzeki Szkotówki wraz z fragmentami ekosystemów skraju doliny, wyróżniających się ze względu na walory	warmińsko-mazurskie	Działdowo, Kozłowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				krajobrazowe oraz różnorodność biologiczną i pełniących rolę korytarza ekologicznego.					
633 1	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.347	8786	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest utrzymanie różnorodności biologicznej oraz zachowanie krajobrazu naturalnego i kulturowego obszaru usytuowanego pomiędzy Pasmem Babiogórskim i Pasmem Polic na południu a Pasmem Jałowieckim na północy.	małopolskie	Zawoja	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 2	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.56	219,782	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest ochrona cennego krajobrazu naturalnego i kulturowego doliny Sokołówki, ze względu na jej wartości widokowe i estetyczne. Zachowanie śródpolnych zabagnień, mokradeł, młak oraz oczek wodnych. Bezwzględne zachowanie terenów podmokłych, w szczególności obszarów źródliskowych. Zachowanie i ochrona wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej. Ochrona i tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych i wzdłuż cieków w celu ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ochrona okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów). Odtwarzanie w miarę potrzeb i możliwości naturalnego kształtu i przekroju koryta cieków. Zwiększanie retencji dolinowej poprzez zachowanie istniejących rowów i zbiorników wodnych. Zaczochowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne w celu zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą, w tym zapewnienie migracji dla ichtiofauny rzecznej poprzez budowę przepławek dla ryb na istniejących i nowych budowłach piętrzących.	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
633 3	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.334	1519,02	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.128	30,89	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Gościnną Dolina” w Bielsku-Białej jest zachowanie terenów leśnych i nieleśnych ze względów krajobrazowych oraz z uwagi na licznie występujące na tym obszarze cenne siedliska przyrodnicze z udziałem chronionych gatunków roślin i zwierząt.	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.90	9,87	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego pagórków wydmych w postaci rozczłonkowanych wałów o nieregularnym kształcie, stanowiących w okolicznym krajobrazie formy dominujące, porośnięte dorodnymi okazami drzew (w tym dębów oraz sosny pospolitej)	mazowieckie	Piaseczno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.57	105	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest zachowanie walorów estetycznych naturalnego i kulturowego krajobrazu doliny Mroźnicy w górnym biegu rzeki i otaczających ją wzniesień.	łódzkie	Brzeziny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.165	0,06	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Utrzymanie właściwości terenu, ochrona walorów krajobrazowych, utrzymanie stanu siedliska przyrodniczego wraz ze źródłem, kształtowanie właściwych. postaw człowieka wobec przyrody przez edukację, informowanie i promocje w dziedzinie ochrony przyrody.	świętokrzyskie	Miedziana Góra	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
633 8	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.155	292,8505	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona cennych fragmentów tradycyjnego krajobrazu nadmorskiego z zachowanymi zespołami	pomorskie	Hel	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				architektury militarnej oraz wysokich walorów przyrodniczych					osiągnięcie można ocenić
6339	PL.ZIPOP.1393.ZPK.29	3,78	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	kujawsko-pomorskie	Lubicz	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6340	PL.ZIPOP.1393.ZPK.314	150	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem utworzenia Zespołu jest ochrona cennego krajobrazu przyrodniczego z elementami antropogenizacji dla zachowania i podniesienia jego wartości estetycznych, rekreacyjnych oraz funkcji korytarza ekologicznego	mazowieckie	Płock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6341	PL.ZIPOP.1393.ZPK.326	31,25553425	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona cennego krajobrazu naturalnego dla zachowania jego wartości estetycznych, rekreacyjnych oraz funkcji korytarza ekologicznego.	mazowieckie	Płock	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6342	PL.ZIPOP.1393.ZPK.157	9,205333217	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	pomorskie	Dzierżonów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6343	PL.ZIPOP.1393.ZPK.130	203	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona wyjątkowo cennych fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego gminy, dla zachowania jego wartości estetycznych	śląskie	Jaworze	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6344	PL.ZIPOP.1393.ZPK.94	4460	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów polodowcowych o zróżnicowanej rzeźbie i o szczególnych wartościach kulturowych.	warmińskie	Biskupiec, Mrągowo, Piecki, Sorkwity	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6345	PL.ZIPOP.1393.ZPK.202	223,6	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
634 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.316	37,9	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Bodzanów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
634 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.215	34,9	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Sierpc	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
634 8	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.210	91,1	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Łąck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
634 9	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.204	31	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 0	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.211	87	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Łąck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 1	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.317	24,9	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 2	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.205	281,3	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 3	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.201	96,6	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Łąck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.28	343,41716 67	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowym jest ochrona ekosystemu (fauny i flory) jeziora Piaseczeńskiego.	kujawsko-pomorskie	Wielgie	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.206	75,1	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.212	31	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Łąck, Nowy Duninów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.207	71,6	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 8	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.200	150,9	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
635 9	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.213	211,3	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Szczutowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6360	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.199	452,5	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Łąck	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6361	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.208	38,2	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Gostynin	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6362	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.41	54,9537	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego jest ochrona mozaiki ekosystemów leśnych, nieleśnych i wodnych zasiedlanych przez wiele cennych gatunków roślin i zwierząt oraz krajobrazu naturalnego i kulturowego, zasługujących na ochronę ze względu na ich walory widokowe, przyrodnicze i estetyczne.	małopolskie	Ryglice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6363	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.276	2572,24	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Ochrona cennych fragmentów tradycyjnego krajobrazu wiejskiego z doskonale zachowanymi zespołami architektury regionalnej oraz wysokich walorów przyrodniczych doliny rzeki Moszczeniczki	pomorskie	Słupsk	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6364	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.97	1,37	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych kompleksu leśnego, położonego nad rzeką Młynówką, osłaniającego późnośredniowieczne grodzisko.	warmińskie mazurskie	Biskupiec	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6365	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.42	9,2173530 45	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	małopolskie	Pleśna	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									osiągnięcie można ocenić
6366	PL.ZIPOP.1393.ZPK.287	52,66692748	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	podkarpackie	Lutowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6367	PL.ZIPOP.1393.ZPK.80	46,35	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest zachowanie walorów estetycznych naturalnego i kulturowego krajobrazu dawnego lapidarium z kompleksem rowów melioracyjnych i wilgotnych łąk	łódzkie	Nieborów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6368	PL.ZIPOP.1393.ZPK.149	1112	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona lęgów ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Chmielnio, Kartuzy	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6369	PL.ZIPOP.1393.ZPK.214	2,23	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie krajobrazu naturalnego olsu kępowego powstałego w niecce nieistniejącej już rzeki Rudawki, zasługującego na ochronę ze względu na jego walory widokowe. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych z uwzględnieniem naturalnych lokalnych fluktuacji sezonowych.	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6370	PL.ZIPOP.1393.ZPK.152	1,489767377	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	pomorskie	Ustka	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6371	PL.ZIPOP.1393.ZPK.310	2330	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Powstrzymanie nielegalnego poboru kruszyw. Niedopuszczenie do zabudowy bagna nad	mazowieckie	Raciąż, Raciąż	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				Karsówką. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód powierzchniowych i gruntowych z uwzględnieniem naturalnych, lokalnych fluktuacji sezonowych.					osiągnięcie można ocenić
637 2	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.307	61,7	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Utrzymanie specyfiki siedliskowej, biocenotycznej, krajobrazowej i kompleksu roślinności w ekosystemie śródpolnego i śródleśnego oczek wodnych.	podkarpackie	Żołynia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
637 3	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.68	21,95	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest zachowanie cennych zbiorowisk górnej Mrogi oraz bocznego odgałęzienia doliny Mrogi posiadającego wybitne walory krajobrazowe	łódzkie	Brzeziny	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
637 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.150	825	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona łągowisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Kartuzy, Somonino	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
637 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.153	1756	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona łągowisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Chmielno, Kartuzy, Kościerzyna, Somonino, Stężycza	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
637 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.145	625	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona łągowisk ptaków wodno-	pomorskie	Sierakowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu					
6377	PL.ZIPOP.1393.ZPK.147	887	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona lęgówisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Chmielno, Kartuzy, Sierakowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6378	PL.ZIPOP.1393.ZPK.144	1300	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona lęgówisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Kartuzi, Linia, Sierakowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6379	PL.ZIPOP.1393.ZPK.148	3137	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie ciągłości przestrzennej struktur przyrodniczo-krajobrazowych o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania przyrody Parku, w tym rewaloryzacja i ochrona krajobrazu rynien jeziornych, ochrona lęgówisk ptaków wodno-błotnych oraz przywrócenie ładu przestrzennego krajobrazu	pomorskie	Chmielno, Kościerzyna, Stężyca	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6380	PL.ZIPOP.1393.ZPK.99	12458	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów polodowcowych o zróżnicowanej rzeźbie i szczególnych wartościach kulturowych.	warmińskie mazurskie	Biskupiec, Dźwierzuty, Piecki, Sorkwity, Szczytno, Świętajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
638 1	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.26	234,32	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. dolina rzeki Prusiny	kujawsko-pomorskie	Osie, Śliwice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 2	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.123	11,19	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. nie określono	śląskie	Bielsko-Biała	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 3	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.311	63	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego stawów rybnych, a w szczególności: siedlisk zwierzęcych, głównie ptaków, w tym wielu objętych ochroną gatunkową; tradycyjnie prowadzonej gospodarki rybackiej; małej retencji, w tym istotnej roli obiektu w bezpieczeństwie powodziowym. Prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej. Utrzymanie odpowiedniego dla stawów rybnych poziomu wód gruntowych i powierzchniowych.	mazowieckie	Michałowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 4	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.1	621,48	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	lubelskie	Siemień	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 5	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.71	161,888	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest ochrona cennego krajobrazu naturalnego i kulturowego doliny denudacyjnej, ze względu na jej walory widokowe i estetyczne. Zachowanie śródpolnych zabagnień, mokradeł, młak oraz oczek wodnych. Bezwzględne zachowanie terenów podmokłych, w szczególności obszarów źródłiskowych. Zachowanie i ochrona wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących)	łódzkie	Łódź	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
				wraz z pasem roślinności okalającej. Ochrona i tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych i wzdłuż cieków w celu ograniczenia spływu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Zwiększenie retencji dolinowej poprzez zachowanie istniejących rowów i zbiorników wodnych. Zaczochowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne w celu zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą.					
638 6	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.312	22,614	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego, a w szczególności istniejącego układu wodnego tworzonego przez system stawów stanowiących miejsce stałego bytowania i rozrodu wielu gatunków ptaków i płazów, w tym chronionych. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych z uwzględnieniem naturalnych lokalnych fluktuacji sezonowych, a także utrzymanie racjonalnej gospodarki rybackiej i wodnej.	mazowieckie	Zwoleń	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 7	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.243	157	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	śląskie	Katowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 8	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.101	660	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów polodowcowych z bardzo dobrze zachowanym torfowiskiem przejściowym.	warmińskie mazurskie	Kalinowo	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
638 9	PL.ZIPOP.139 3.ZPK.209	96	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Brudzeń Duży	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6390	PL.ZIPOP.1393.ZPK.340	5034	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Utrzymanie różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej obszaru usytuowanego między dolinami rzecznyymi Wisły, Raby oraz Drwinki.	małopolskie	Drwinia	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6391	PL.ZIPOP.1393.ZPK.43	3,928522024	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	małopolskie	Gródek nad Dunajcem	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6392	PL.ZIPOP.1393.ZPK.216	55,6186	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego, a w szczególności części doliny zalewowej Wisły z mozaiką łąk, trzcinowisk oraz lasów łęgowych, stanowiących jednocześnie miejsce regularnego przebywania i rozrodu wielu gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód gruntowych i powierzchniowych z uwzględnieniem naturalnych lokalnych fluktuacji sezonowych.	mazowieckie	Warszawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6393	PL.ZIPOP.1393.ZPK.103	151,7623544	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów otwartych otaczających jezioro Zwiniarz.	warmińskie mazurskie	Grodzicno, Lubawa	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6394	PL.ZIPOP.1393.ZPK.346	206,182929	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	mazowieckie	Michałowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6395	PL.ZIPOP.1393.ZPK.79	572,32	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest utrzymanie nienaruszalnych warunków środowiska oraz zachowanie i odtworzenie starego drzewostanu, mozaiki siedlisk i różnorodności biologicznej, a także wartości historycznych i krajobrazowych	łódzkie	Maków	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
6396	PL.ZIPOP.1393.ZPK.104	1335	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów polodowcowych o zróżnicowanej rzeźbie i o szczególnych wartościach kulturowych.	warmińskie	Piecki, Świętajno	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6397	PL.ZIPOP.1393.ZPK.137	100,4	Pow; Pod	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych.	śląskie	Katowice	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6398	PL.ZIPOP.1393.ZPK.363	217,66	Pow	Ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego; walorów widokowych lub estetycznych. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych położonego pomiędzy dużymi aglomeracjami miejskimi kompleksu nieużytków, stawów oraz gruntów rolnych stanowiących miejsca gniazdowania wielu gatunków ptaków wodno-błotnych.	śląskie	Bytom, Chorzów	nie dotyczy	nie dotyczy	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
6399	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.B	8218,52	Pow; Pod	utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo geyeri, Aquila pomarina r, Crex crex r, Tetrao tetrix tetrix p, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	nieosiągnięty	L – OPINIA EKSPERCKA	zgodnie z PZO stan siedlisk gatunków ptaków oceniono na U1 lub jest nieznan (XX).
6400	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120003.H	8255,62	Pow; Pod	utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3220, 3230, 3240, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Bombina variegata, Triturus montandoni, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo geyeri, Aquila pomarina r, Crex crex r, Tetrao tetrix tetrix p, Tetrao urogallus p [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].	małopolskie	nie dotyczy	częściowo osiągnięty	M – PJD. DANE	zgodnie z PZO struktura i funkcje siedlisk nakamińcowych, młak i łągów są w stanie FV. Pozostałe tj. siedliska torfowiskowe i bory bagienne nie osiągają stanu FV. Stan siedlisk gatunków oceniono na

Lp.	KOD INSPIRE obszaru chronionego	Powierzchnia (ha)	Powiązania	Cel środowiskowy dla obszaru	Województwo	Gmina (dla form gminnych)	Ocena osiągnięcia celu (wodno)środowiskowego	Pewność oceny	Uwagi do oceny
									FV za wyjątkiem skójk gruboskorupowej.

Tabela nr 3. Wymagania wodne właściwego stanu ochrony

Lp.	Wskazanie przedmiotu ochrony (siedlisko, gatunek)	Łacińska nazwa wraz z typem populacji (dot. gatunków ptaków) polska nazwa przedmiotu ochrony Dotyczy gatunków ptaków: p – osiadłe, r – wydające potomstwo, c – przelotne, w – zimujące	Grupa przedmiotu ochrony	Określenie czy przedmiot ochrony jest od wód zależny TAK – wodozależny NIE – niezależny od wód	Wskazanie wymagań wodnych właściwego stanu ochrony	Uwagi dodatkowe
-----	---	---	--------------------------	--	--	-----------------

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
1	1130	Estuaria	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony estuariów (1130) wymaga: zachowania naturalnego, nie obudowanego wypływu cieku do morza; zachowania naturalnych procesów przepływu i mieszania się wód słodkich i słonych, wykluczenia dalszej antropogenizacji strefy brzegowej ujścia i tamowania przepływu.	na podstawie dokumentacji planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
2	1150	Laguny przybrzeżne	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony zalewów i jezior przybrzeżnych (1150) wymaga: zachowanie naturalnych dróg, rytmu i reżimu co najmniej okazjonalnego zasilania wodami słonymi, utrzymanie zasolenia (optymalnie >500 mg/dm ³), różnorodnej roślinności (optymalnie co najmniej 4 zbiorowiska roślinności hydrofitów, zachowane występowanie ramienic). W stanie właściwym dopuszcz. naturalna eutrofia (przezroczystość 0,5-1m, N nieorganiczny od 0,3 do 6,5 mg/dm ³ ; P ogólny od 0,1 do 0,5 mg/dm ³ ; pH od 6,5 do 9).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
3	1160	Duże, płytkie zatoki	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony dużej płytkiej zatoki (1160) wymaga: bioróżnorodności w sensie DRSM na poziomie GES. Zasolenie 5,5 – 9,2 PSU. Obecność samodzielnych populacji (zarówno ad., jak juv.) gatunków typowych ryb (płoc, szczupak, okoń, sieja, troć, iglicznia i wężyka). Występuje: <i>Zostera marina</i> , <i>Zannichellia palustris</i> , <i>Potamogeton spp.</i> , <i>Chara spp.</i> Długość zantropogenizowanych odcinków strefy brzeg. <20%. Łachy okresowo odślaniane spod wody nie są narażone na czynniki antropogeniczne. Szuwar trzcinowy na co najmniej 23% dług. linii brzeg.	na podstawie dokumentacji planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
4	1170	Rafy	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony raf (1170), tj. fragmentów skalistego i kamienistego dna morskiego wymaga: nienarusz. struktury dna, wykluczenie presji połowów sieciami ciągn. po dnie. Nie zubożona bioróżnorodność, w szczeg. krasnorostów i małży.	na podstawie literatury naukowej dot. siedliska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
5	1210	Kidzina na brzegu morskim	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony kidziny na brzegu morskim (1210) wymaga: umożliwienie naturalnej dynamiki jej akumulacji, zachowanie brzegu naturalnie eksponowanego na działalność fal i sztormów, ochronę roślinności wód przyległych, wykluczenie zaśmiecenia wód morskich, pozostawianie (>90%) wyrzucanej na brzeg kidziny.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
6	1310	Śródładowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Solicornion ramosissimae</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony śródładowych błotnistych solnisk z solirodem (1310) wymaga: zapewnienie stałego dopływu i możliwości rozlewania się wód słonych.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
7	1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinellietalia maritima</i> część – zbiorowiska nadmorskie)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony solnisk nadmorskich (1330) wymaga: zachowanie lub przywrócenie swobodnego i naturalnego zasilania w słoną wodę, nie ograniczanie sztucznymi elementami, jak wały i rowy.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
8	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część – zbiorowiska śródładowe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony śródładowych słonych łąki, pastwisk i szuwarów (1340) wymaga: utrzymanie stałego dopływu słonych wód podziemnych i utrzymanie lub przywrócenie możliwości ich naturalnego wypływu i rozlewania lub przesączania się. ECe >4 dS/m.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
9	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony wilgotnych zagłębień międzywydmowych (2190) wymaga: utrzymanie nie obniżonego poziomu śródwydmowych wód gruntowych. Wykluczenie antropog. odwadniania.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
10	3110	Jeziora lobeliowe	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony jezior lobeliowych (3110) wymaga: zachowanie występowania roślin charakterystycznych dla jezior lobeliowych (lobelia, poryblin, wywłócznik skrętolistny) przy braku masowego występowania gatunków eutroficznych (wywłócznik kłosowy, rogatek). Zaostrzone parametry fizykochemiczne wody: przewodność < 100 mikroS/cm, przezroczystość (wid. krążka Secchiego) > 3,5m, pH 5,5-7,5. Naturalna i nie zniekształcona presją strefa brzegowa i litoral; wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i dopływu kwaśnych wód z odwadniania torfowisk w zlewni, wykluczenie intensywnej gospodarki rybackiej, w szczególności nawożenia, wapnowania, stosowania sprzętu ciągnionego, wprowadzania karpia; wykluczenie innych presji, które mogłyby pogarszać parametry wody lub stan roślinności, w szczególności w zakresie dopływu i przedostawania się biogenów, użytkowania	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarów i litoralu.	
11	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony brzegów lub osuszanie den zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130) wymaga: zachowanie reżimu zmian poziomu wód jezior/stawów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych siedliska
12	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony twardowodnych oligo- i mezotroficznych zbiorników z podwodnymi łąkami ramienic (3140) wymaga: zachowanie ilościowości i różnorodności podwodnych łąk ramienicowych. Optymalnie >4 gatunków ramienic. Strefa fotyczna >15 m głębokości lub do dna jeziora. Występowanie ramienic >5 m głębokości lub do dna jeziora pH stabilne, 7-8,5. Brak gatunków obcych z ewentualnymi wyjątkami dopuszczalnej moczarki kanadyjskiej. Brak gatunków ekspansywnych jak rogatek sztywny, rdestnica grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu ścieków, eutrofizacji, użytkowania wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarów i litoralu, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roślinności ramienicowej.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
13	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zaostrome parametry fizykochemiczne: przezroczystość (wid. krążka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezależnie od współczyn. Schindlera; pokrycie pleustofitów <25%, a w starorzeczach <50% pow. wody. Brak gatunków obcych i inwazyjnych z ewentualnymi wyjątkami dopuszczalnej moczarki kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i złych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reżim hydrologiczny rzeki; dające możliwości powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyymi starorzeczy istniejących.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
14	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony naturalnych, dystroficznych zbiorników wodnych (3160) wymaga: naturalny stan hydrologii i roślinności powiązanych torfowisk; przewodnictwo <100 mikroS/cm; TDS <60 m/dm ³ ; barwa wody: <50 mg Pt/dm ⁻³ (lub barwa wody	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności). pH 3-7. Brak sieci czynnych sztucznych rowów odwadniających lub doprowadzających wody spoza torfowiska; plankton z dominacją gatunków miksotroficznych i ewentualnie sprężnic, z obecnością gatunków acydofilnych, bez zakwitów sinicowych ani dominacji sinic lub okrzemek; wykluczenie intensywnej gospodarki rybackiej, w szczególności nawożenia i wapnowania.	
15	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony kamieńców z roślinnością pionierską (3220) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju: naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwirowiska (także powyżej obszaru), akumulacji odsypów żwirowych (w obszarze); zachowania istniejących kamieńców, żwirowisk i odsypów; okresowego przemodelowywania kamieńców i odsypów przez zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich przemodelowujących naturalnie koryto; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odsypów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
16	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wrześni)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony kamieńców z zaroślami wrześni (3230) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju, w tym: zachowanie naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji żwirowisk; zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodelowywanie żwirowisk; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odsypów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
17	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wierzby)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony kamieńców z zaroślami wierzby siwej (3240) wymaga: zachowanie warunków ich powstawania i rozwoju, w tym: zachowanie naturalnych procesów erozji bocznej (także powyżej obszaru), transportu żwiru (także powyżej obszaru), akumulacji żwirowisk; zbliżony do naturalnego reżim hydrologiczny z okresowym występowaniem stanów wysokich, zapewniających przemodelowywanie żwirowisk; wykluczenie niszczenia i przekształcania istniejących odsypów żwirowych i kamieńców w różnych fazach rozwoju.	na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
18	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami włosieniczników (3260) wymaga: wskaźnik hydromorfologiczny HQA (RHS)>50; brak nowych sztucznych piętrzeń oraz dopływu ścieków; naturalne elementy morfologiczne: odsypy boczne, meandrowe, śródkorytowe, erodujące i stabilne podcięcia brzegów, naturalne wyspy i głązy w korycie; wykluczenie zamulania dna. Wskaźniki fizykochemiczne wody w klasie I lub II.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
19	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony zalewanych mulistych brzegów rzek (3270) wymaga: naturalne ukształtowanie koryta i brzegów rzek, z możliwością zachodzenia erozji brzegowej powyżej obszaru i w obszarze, możliwość rozwoju odsypisk i namulisk brzegowych i śródkorytowych, oraz naturalny reżim hydrologiczny, w tym naturalne występowanie stanów wezbraniowych i niżówkowych.	na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. siedliska
20	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony wilgotnych wrzosowisk z wrzoścem bagiennym (4010) wymaga: utrzymanie wilgotności ich siedlisk, w tym wykluczenie sztucznych odwodnień.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
21	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachowania zmiennowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliwiające jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie.	ekologia siedliska na podstawie mater. PMS.
22	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony ziołorośli górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiającą swobodne wykształcanie się ziołorośli.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
23	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony łąk selernicowych (6440) wymaga: reżim hydrologiczny z okresowymi wezbraniem powodującymi zalewanie łąk selernicowych.	ekologia siedliska na podstawie mater. PMS.
24	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony torfowisk wysokich (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zасыpywanie rowów, budowa przegród itp.).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
25	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony torfowisk wysokich zdegrad. lecz zdolnych do regeneracji (7110) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 20 cm ppt. Brak sieci rowów i	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
		do naturalnej i stymulowanej regeneracji			kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	
26	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony torfowisk przejściowych i trzęsawisk (7140) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
27	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony obniżeń na podłożu torfowym z roślinnością przygielkową (7150) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm npt. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
28	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony torfowisk nakredowych (7220) wymaga: Poziom wody 0-10 cm ppt (dla kłociowisk dopuszcz. 0-10 cm ppt).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
29	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony źródeł wapiennych (7220) wymaga: stały i równomierny wypływ wód podziemnych bogatych w Ca.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
30	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm npt. Stabilne zasilanie wodami podziemnymi pH>7. Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa przegród itp.).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
31	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony borów i lasów bagiennych (91D0) wymaga: bagienne uwodnienie. Brak antropogenicznego odwadniania.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
32	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony łąg wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łągami. Zachowana łączność cieku z łągiem, okresowe wlewanie się wód do lasu i przepływ pozakorytowy.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
33	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Siedliska przyrodnicze	TAK	właściwy stan ochrony łągowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych (91F0) wymaga: zalewy wodami rzecznyymi raz na kilka lat. W przypadku łągów poza zalewowymi dolinami rzecznyymi - naturalne wilgotne warunki wodne.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
34	4056	<i>Anisus vorticulus</i> zatozeczek łamliwy	Bezkąrowce	TAK	właściwy stan ochrony zatoeczka łamliwego wymaga w miejscu występowania: względna liczebność populacji >20 wg metody PMS. Stabilny nie wysychający zbiornik. Roślinność wodna >50%. Ocienienie <20%.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
35	4014	<i>Carabus variolosus</i> biegacz urozmaicony	Bezkąrowce	TAK	właściwy stan ochrony biegacza urozmaiconego wymaga: podłoże błotniste, naturalny charakter potoku i strefy przypotokowej.	na podstawie kryteriów oceny perspektyw ochrony w Państwowym Monitoringu Środowiska oraz literatury naukowej dot. gatunku
36	1081	<i>Dytiscus latissimus</i> pływak szerokobrzegi	Bezkąrowce	TAK	właściwy stan ochrony pływacza szerokobrzęka wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorniki wodne z naturalnymi pływaczami <0,5 m. Bez przeżyźnienia i dominacji glonów, z bogatą, naturalnie zróżnicowaną roślinnością makrofitową. Obecność w miejscu występowania larw i osobników dorosłych.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
37	1082	<i>Graphoderus bilineatus</i> kreślinek nizinny	Bezkąrowce	TAK	właściwy stan ochrony kreślinka wymaga: stabilne mezo- i eutroficzne zbiorniki wodne z naturalnymi pływaczami <0,5 m. Bez przeżyźnienia i dominacji glonów, z bogatą, naturalnie zróżnicowaną roślinnością makrofitową. Obecność w miejscu występowania larw i osobników dorosłych.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
38	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> zalotka większa	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony zalotki większej wymaga: naturalna mozaika roślinności wynurzanej i pływającej. 2 lub więcej gatunków makrofitów przyjaznych zalotce. Niska antropopresja na strefę brzegową, w tym niska presja wędkarstwa, brak intensywnej gospodarki rybackiej, brak odwadniania i wypływu wód zanieczyszczonych, brak nowych lub odtwarzanych rowów odwadniających. W miejscach występowania >10 samców./100 m transektu; >10 wylinek/10 m ² .	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
39	1060	<i>Lycaena dispar</i> czerwończyk nieparek	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony czerwończyka nieparka wymaga: naturalne warunki wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarośniętymi rowami z występowaniem szczawi, ale umożliwiające koszenie łąk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
40	4038	<i>Lycaena helle</i> czerwończyk fioletek	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony czerwończyka fioletka wymaga: naturalne warunki wodne siedliska łąkowego, wilgotne, sprzyjające występowanie rdestu wężownika.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
41	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> trzepla zielona	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony trzepli zielonej wymaga: koryto cieków naturalne lub zrenaturyzowane (także spontan.), z dopuszczalnymi niewielkimi przekształceniami nie zmieniającymi istotnie charakteru przepływu i brzegów. W miejscach występowania >10 os./10 m.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
42	6179	<i>Phengaris nausithous</i> modraszek nausitous	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony modraszki nausitous wymaga: tradycyjne warunki wodne siedliska łąkowego, sprzyjające wyst. krwiściągów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
43	6177	<i>Phengaris teleius</i> modraszek telejus	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony modraszki telejus wymaga: tradycyjne warunki wodne siedliska łąkowego, sprzyjające występowaniu krwiściągów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
44	1032	<i>Unio crassus</i> skójka gruboskorupowa	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony skójki gruboskorupowej wymaga: koryto rzeki naturalne lub zrenaturyzowane. Naturalna struktura substratu dna. Azotany <=2mg/l NO ₃ -N. W miejscach występowania >10 os./1 mb cieków. Obecność wszystkich klas wielkości: <3 cm, 3-6 cm, >6 cm.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
45	1014	<i>Vertigo angustior</i> poczwarówka zwężona	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony poczwarówki zwężonej wymaga: w miejscach występowania naturalne (bezwzględnie dominujące wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) warunki wodne.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
46	1013	<i>Vertigo geyeri</i> poczwarówka Geyera	Bezkřęgowce	TAK	właściwy stan ochrony poczwarówki zwężonej wymaga: w miejscach występowania naturalne (bezwzględnie dominujące	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) warunki wodne. Woda pH 7-8 przewodn. 300-440 mikroS/cm.	
47	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i> poczwarówka jajowata	Bezkręgowce	TAK	właściwy stan ochrony poczwarówki jajowatej wymaga: w miejscach występowania naturalne (dominujące powierzchnie bardzo mokre lub zalane kl. IV-V, towarzyszące wilgotne lub mokre kl. II-III wg Killeena i Moorkensa) warunki wodne.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
48	-	<i>Alosa fallax</i> parposz	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony parposza wymaga: obecność tarlaków i obecność młodych osobników spływających do morza. Drożność szlaków migracyjnych od/do morza.	projekt opracow. planu ochrony obszarów Natura 2000 Urzędu Morskiego w Gdyni
49	1130	<i>Aspius aspius</i> boleń	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony bolenia wymaga: względna liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY). EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
50	-	<i>Barbus carpathicus</i> brzanka karpacka	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony brzanki karpackiej wymaga: wzgl. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
51	1138	<i>Barbus meridionalis</i> brzanka	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony brzanki wymaga: wzgl. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
52	-	<i>Barbus peloponnesius</i> brzana peloponeska	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony brzanki wymaga: wzgl. liczebność >0,1 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, YUV, YOY), udział >5% w zespole ryb i minogów. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieków wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >30 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km.	
53	1149	<i>Cobitis taenia</i> koza	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony kozy wymaga: gdy wyst. w ciekach: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieków wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy wyst. w starorzeczach, zachowania starorzeczy w stanie naturalnym. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach naturalność strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >5% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku
54	1163	<i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony głowacza białopłetwego wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieków wg PN-EN 14614) <2,5. Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybackim powodujących wzrost populacji gatunków gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Względna liczebność >0,01 os./m2, obecne wszystkie kategorie wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
55	-	<i>Cottus microstomus</i> głowacz szczupły	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony głowacza szczupłego (dawniej głowacza białopłetwego) wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieków wg PN-EN 14614) <2,5. Mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku. Brak zarybień w obwodzie rybackim powodujących wzrost populacji gatunków gospodarczych zjadających głowacze. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Względna liczebność	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					>0,01 os./m2, obecne wszystkie kategorie wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%.	
56	-	<i>Eudontomyzon mariae</i> minóg ukraiński	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony minoga ukraińskiego wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarłowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciągłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Względna liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
57	1098	<i>Eudontomyzon spp</i> minóg	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony minoga ukraińskiego wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarłowych i potenc. miejsc odrostu larw. Wymagania ciągłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Wzgl. liczebność >0,05 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>75%. Udział >5% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
58	1099	<i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony minoga rzecznego w obszarach rozrodu wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarłowych (odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciągłości: brak barier >15 cm wys. na całym odcinku od/do morza. Występowanie rozrodu.	na podstawie wiedzy literaturowej dot. gatunku, analogicznie do kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska dla gatunków ekologicznie zbliżonych
59	1096	<i>Lampetra planeri</i> minóg strumieniowy	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony minoga strumieniowego wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wstępowanie mozaiki mikrosiedlisk potencjalnych tarłowych	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					(odc. piaszczysto-żwirowe) i potenc. miejsc odrostu larw (namuły). Wymagania ciągłości: brak barier >15 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 20 km. Względna liczebność >0,05 os./m ² , obecne wszystkie kategorie wiekowe spośród trzech (ADULT, JUV, YOY) lub brak JUV. Udział >10% w zespole ryb i minogów.	
60	1145	<i>Misgurnus fossilis</i> piskorz	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony piskorza wymaga: gdy wyst. w ciekach: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy występują w starorzeczach, zachowania starorzeczy w stanie naturalnym. Gdy występują w rowach, obecność namulów. Gdy występują w jeziorach, naturalność strefy brzegowej i litoralu. Względna liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >3% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku
61	2522	<i>Pelecus cultratus</i> ciosą	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony ciosy w obszarach rozrodu wymaga: gdy wyst. w rzekach: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >39 cm wysokości na całym odcinku od/do morza. Występowanie rozrodu.	na podstawie wiedzy literaturowej dot. gatunku, analogicznie do kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska dla gatunków ekologicznie zbliżonych
62	1095	<i>Petromyzon marinus</i> minóg morski	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony minoga morskiego wymaga: zachowania drożności szlaków migracyjnych i zachowania naturalnego koryta rzecznego, w tym namulów, na odcinkach potencjalnie tarliskowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
63	5339	<i>Rhodeus amarus</i> różanka	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony różanki wymaga: gdy wyst. w ciekach: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Zarośnięte wody przez roślinność >50%. Względna liczebność mały skójkowatych >0,1 os./m ² . Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Gdy występuje w jeziorze naturalność strefy litoralu i występowanie	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					mały skójkowatych >0,1 os./m2. Względna liczebność >0,01 os./m2, >25 osobn. <4 cm długości; udział >20% w zespole ryb i minogów.	
64	6236	<i>Rhynchocypris percunurus</i> strzebla błotna	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony strzebli błotnej wymaga: zarośn. zbiornika przez roślinność <30%, przewodnictwo <100 mikroS/cm, pH 5,5-7,0. wzgl. liczeb. populacji >15szt/godz*pułapka siatkowa; >50% samic; >25% osobników <6 cm.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
65	6144	<i>Romanogobio albipinnatus</i> kiełb białopłetwy	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony kiełbia białopłetwego wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Względna liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kategorie wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
66	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i> kiełb Kesslera	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony kiełbia Kesslera wymaga: względna liczebność >0,005 os./m2. Obecne wszystkie kategorie wiekowe (ADULT, JUV, YOY). Udział >1% w zespole ryb i minogów. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 10 km.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
67	1146	<i>Sabanejewia aurata</i> koza złotawa	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony kozy złotawej wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciągłości: brak barier >10 cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 10 km. Względna liczebność >0,01 os./m2, >25 osobników <4 cm długości; udział >5% w zespole ryb i minogów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
68	1106	<i>Salmo salar</i> łośoś atlantycki	Ryby	TAK	właściwy stan ochrony łososia w obszarach rozrodu wymaga: EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (średnia arytmetyczna ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Dno	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska, uzupełnionych o wiedzę z literatury dot. gatunku

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					żwirowo-piaszczyste. Wymagania ciągłości: brak barier >50 cm na całym odcinku od/do morza. Zachodzenie tarła naturalnego i docieranie na tarło.	
69	1188	<i>Bombina bombina</i> kumak nizinny	Płazy	TAK	właściwy stan ochrony kumaka niz. wymaga: zachowania miejsc lęgowych, w postaci (zależnie od specyfiki obszaru) stawów lub kompleksów drobnych zbiorników wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.	wymagania ekologiczne w PMŚ
70	1193	<i>Bombina variegata</i> kumak górski	Płazy	TAK	właściwy stan ochrony kumaka górsk. wymaga: zachowania miejsc lęgowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	wymagania ekologiczne w PMŚ
71	1166	<i>Triturus cristatus</i> traszka grzebieniasta	Płazy	TAK	właściwy stan ochrony traszki grzebieniastej wymaga: zachowania kompleksów drobnych zbiorników wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.	wymagania ekologiczne w PMŚ
72	2001	<i>Triturus montandoni</i> traszka karpacka	Płazy	TAK	właściwy stan ochrony traszki karpackiej wymaga: zachowania miejsc lęgowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.	wymagania ekologiczne w PMŚ
73	1220	<i>Emys orbicularis</i> żółw błotny	Gady	TAK	właściwy stan ochrony żółwia błotnego wymaga: stabilność zbiornika wodnego, bogactwo struktur do wygrzewania i ukrywania się (roślinność wodna, powalone drzewa, konary), obfitość bezkręgowców i drobnych kręgowców stanów. bazę pokarmową.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
74	1337	<i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Ssaki	TAK	właściwy stan ochrony bobra wymaga: tolerowania działań bobrów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
75	1364	<i>Halichoerus grypus</i> foka szara	Ssaki	TAK	właściwy stan ochrony foki szarej wymaga: stałej dostępności spokojnych, nie penetrowanych przez ludzi miejsc odpoczynku na plażach lub łachach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
76	1355	<i>Lutra lutra</i> wydra	Ssaki	TAK	właściwy stan ochrony wydry wymaga: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnych zróżnicowanych siedlisk ryb i płazów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
77	1351	<i>Phocoena phocoena</i> morświn	Ssaki	TAK	właściwy stan ochrony morświna wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku
78	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> aldrowanda pęcherzykowata	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony aldrowandy pęcherzykowej wymaga: zarośniętego zbiornika wodnego do 50%, zacielenie do 15%, co najmniej 4 gatunki przyjaznych aldrowandzie makrofitów.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
79	1617	<i>Angelica palustris</i> starodub łąkowy	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony staroduba łąkowego wymaga: uwilgotnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
80	2109	<i>Cochlearia polonica</i> warzucha polska	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony warzuchy polskiej wymaga: stały wpływ wód podziemnych, głębokość wody w źródliku na siedlisku gatunku 1-10 cm.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
81	1887	<i>Coleanthus subtilis</i> koleantus delikatny	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony koleantusa delikatnego wymaga: brak ekspansywnej roślinności szuwarowej. Zabiegi związane z gospodarką stawową (odmulanie, orka, nawożenie, wapnowanie, koszenie itp. wykonywane w sposób nieszkodliwy dla koleantusa.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
82	1393	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i> sierpowiec błyszczący	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
83	1898	<i>Eleocharis carniolica</i> ponikło kraińskie	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony ponikła kraińskiego wymaga: uwodnienie siedliska duże (praktycznie lustro stojącej wody lecz <5 cm głębokości).	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
84	1758	<i>Ligularia sibirica</i> języczka syberyjska	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony języczki syberyjskiej wymaga: uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) duże, z elementami zasilania wodami podziemnymi.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku.
85	1903	<i>Liparis loeselii</i> lipiennik Loesela	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony lipiennika <i>Loesela</i> wymaga: uwodnienie terenu duże.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
86	1831	<i>Luronium natans</i> elisma wodna	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony elizmy wodnej wymaga: stabilne parametry fizykochemiczne zb. wodnego. Brak ekspansji szuwarów, brak procesu zaniku stowarzyszonych roślin lobeliowych, brak istotnych zmian odczynu, przewodnictwa, przejrzystości, N całkowity, P całkowity wody. Brak presji humizacji i eutrofizacji.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
87	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i> marsylia czterolistna	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony elizmy wodnej wymaga: brak konkurencyjnych gatunków wodnych i szuwarowych wypierających marsylię. Stabilne parametry fizykochemiczne zbiornika wodnego.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
88	1528	<i>Saxifraga hirculus</i> skalnica torfowiskowa	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony skalnicy torfowskiej wymaga: stabilne warunki wodne torfowiska. Poziom wód gruntowych (z wyłączeniem silnych susz letnich) nie głębiej niż 10 cm ppt.	na podstawie kryteriów Państwowego Monitoringu Środowiska
89	4116	<i>Tozzia carpathica</i> tocja karpacka	Rośliny	TAK	właściwy stan ochrony tozzi karpackiej wymaga: stabilna wilgotność siedliska.	na podstawie wiedzy literaturowej o wymaganiach ekologicznych gatunku

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
90	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> r trzciniak zwyczajny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony trzciniaka wymaga: zachowania wodnych szuwarów trzcinowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
91	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i> r wodniczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony wodniczki wymaga: zachowania odkrytych (niezakrzewionych) bagiennych turzycowisk, o stabilnych warunkach wodnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
92	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> r rokitniczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rokitniczki wymaga: zachowania bagiennej mozaiki szuwarów i łożowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
93	A168	<i>Actitis hypoleucos</i> r brodziec piskliwy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony piskliwca wymaga: zachowania naturalnych dolin i brzegów rzek, w tym ter. aluwialnych, naturalnych procesów akumulacji aluwiiów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
94	A200	<i>Alca torda</i> w alka zwyczajna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk alki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, pokarmowej głównie drobnych ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
95	A229	<i>Alcedo atthis</i> p zimerodek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimerodka wymaga: zachowania naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wyrw) brzegowych, zachowania drzew nadbrzeżnych i rumoszu drzewnego w cieku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
96	A229	<i>Alcedo atthis</i> r zimerodek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimerodka wymaga: zachowania naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wyrw) brzegowych, zachowania drzew nadbrzeżnych i rumoszu drzewnego w cieku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
97	A054	<i>Anas acuta</i> c rożeńiec	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji rożeńca wymaga: zachowania dużych powierzchni naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
98	A056	<i>Anas clypeata</i> c płaskonos	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji płaskonosy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
99	A056	<i>Anas clypeata</i> r płaskonos	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony płaskonosy wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zbiornikami wodnymi itp.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
100	A052	<i>Anas crecca</i> c cyraneczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji cyraneczki wymaga: zachowania dużych obszarów naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, wolnych od antropopresji.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
101	A052	<i>Anas crecca</i> r cyraneczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony cyraneczki wymaga: zachowania w krajobrazie zbiorników wodnych z naturalną i spokojną strefą brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
102	A052	<i>Anas crecca</i> w cyraneczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk cyraneczki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
103	A050	<i>Anas penelope</i> c świstun	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji świstuna wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
104	A050	<i>Anas penelope</i> r świstun	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony świstuna wymaga: zachowania eutrof. zbiorników wodnych z naturalną i spokojną strefą brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
105	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> c krzyżówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji krzyżówki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
106	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> r krzyżówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony krzyżówki wymaga: zachowania w krajobrazie różnych zbiorników wodnych i cieków z naturalną i spokojną strefą brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
107	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> w krzyżówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk krzyżówki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
108	A055	<i>Anas querquedula</i> c cyranka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji cyranki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
109	A055	<i>Anas querquedula</i> r cyranka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony cyranki wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udz. bagiennych podmokłych, ew. zalewanych łąk, z zabagnieniami, starorzeczami, drobnymi zb. wodnymi itp.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
110	A051	<i>Anas strepera</i> c krakwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji krakwy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
111	A051	<i>Anas strepera</i> r krakwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony krakwy wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udziałem różnych silnie zarośniętych zbiorników wodnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
112	A041	<i>Anser albifrons</i> c gęś białoczelna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji gęsi białoczelnej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
					udziałem spokojnych zbiorników wodnych wykorzystywanych jako noclegowiska.	Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
113	A041	<i>Anser albifrons</i> w gęś białoczelna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk gęsi białoczelnej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udziałem spokojnych zbiorników wodnych wykorzystywanych jako noclegowiska.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
114	A043	<i>Anser anser</i> c gęgawa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji gęsi gęgawy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udziałem spokojnych zbiorników wodnych wykorzystywanych jako noclegowiska.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
115	A043	<i>Anser anser</i> r gęgawa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony gęsi gęgawy wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udziałem różnych silnie zarośniętych zbiorników wodnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
116	A043	<i>Anser anser</i> w gęgawa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk gęsi gęgawy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udziałem spokojnych zbiorników wodnych wykorzystywanych jako noclegowiska.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
117	A039	<i>Anser fabalis</i> c gęś zbożowa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji gęsi zbożowej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udziałem spokojnych zbiorników wodnych wykorzystywanych jako noclegowiska.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
118	A090	<i>Aquila clanga</i> r orlik grubodzioby	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony orlika grubodziobego wymaga: zachowania bagiennego charakteru krajobrazu i zachowania rozległych kompleksów podmokłych, lokalnie zabagnionych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi bagiennych lasów i zadrzewień liściastych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
119	A089	<i>Aquila pomarina</i> r orlik krzykliwy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony orlika grubodziobego wymaga: zachowania rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łągowych i bagiennych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
120	A028	<i>Ardea cinerea</i> c czapla siwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji czapli wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
121	A028	<i>Ardea cinerea</i> r czapla siwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony czapli wymaga: obfitej bazy pokarm. ichtiofauny, tolerowania żerowania czapli, spokojnych miejsc lęgowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
122	A029	<i>Ardea purpurea</i> r czapla purpurowa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony czapli purpurowej wymaga: zachowania ekstensywnie użytkow. stawów z trzcinowiskami.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
123	A222	<i>Asio flammeus</i> r sowa błotna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony sowy błotnej wymaga: zachowania rozległych kompleksów bagiennych o stabilnym uwodnieniu, z dominacją podmokłych turzycowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
124	A059	<i>Aythya ferina</i> c głowienka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji głowienki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności zachowania dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
125	A061	<i>Aythya fuligula</i> c czernica	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji czernicy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności zachowania dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
126	A061	<i>Aythya fuligula</i> r czernica	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony czernicy wymaga: zachowania w krajobrazie zbiorników wodnych z naturalną i spokojną strefą brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
127	A061	<i>Aythya fuligula</i> w czernica	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk czernicy wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
128	A062	<i>Aythya marila</i> c ogorzałka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
129	A062	<i>Aythya marila</i> w ogorzałka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk ogorzałki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
130	A060	<i>Aythya nyroca</i> r podgorzałka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony podgorzałki wymaga: indywidualnej skrupulatnej ochrony miejsc gniazdowania, w szczególności zachowania szuwarów wolnych od antropopresji w okresie lęgowym.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
131	A021	<i>Botaurus stellaris</i> r bąk	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bąka wymaga: zachowania bagiennych, podtopionych szuwarów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
132	A067	<i>Bucephala clangula</i> c gągoł	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji gągoła wymaga: zachowania spokojnych akwenów, w szczególności zachowania dużych, płytkich zbiorników z rozwiniętą roślinnością wodną i makrobentosem, bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
133	A067	<i>Bucephala clangula</i> r gągoł	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony gągoła wymaga: zachowania akwenów z leśną strefą brzegową bogatą w drzewa dziuplaste, zachowania spokoju tafli wody w okresie wodzenia młodych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
134	A067	<i>Bucephala clangula</i> w gągoł	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk gągoła wymaga: zachowania spokojnych akwenów, bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
135	A133	<i>Burhinus oediconemus</i> r kulon	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kulona wymaga zachowania naturalnej doliny rzecznej.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
136	A149	<i>Calidris alpina</i> c biegus zmienny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji biegusa zmiennego wymaga: zachowania plaż, łąch, powierzchni okresowo odsłanianych spod wody.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
137	A371	<i>Carpodacus erythrinus</i> r dziwonia	Ptaki	TAK	właściwy stan ochronydziwonii wymaga zachowania mozaiki terenów podmokłych, bagiennych lub zalewanych z drzewami lub zadrzewieniami.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
138	A202	<i>Cepphus grylle</i> w nurnik zwyczajny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk nurnika wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie drobnych ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
139	A136	<i>Charadrius dubius</i> r sieweczka rzeczna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony sieweczki rzecznej wymaga: zachowania naturalnych łąch, odsypisk okresowo odsłan. spod wody i procesów ich powstawania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
140	A137	<i>Charadrius hiaticula</i> r sieweczka obrożna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony sieweczki obrożnej wymaga: w dolinach rzecznych zachowania naturalnych łąch, odsypisk okresowo odsłan. spod wody i procesów ich powstawania, a na wybrzeżu morskim zachowania plaż nie penetrowanych przez ludzi w sezonie lęgowym gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
141	A196	<i>Chlidonias hybridus</i> r rybitwa białowąsa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy białowąsej wymaga: zachowania aktualnych i umożliwiających powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach roślinności pływającej; wykluczenie niepokojenia w koloniach lęgowych. Gdy gniazdują na stawach zachowania ekstensywnej gospodarki stawowej z zachowaniem roślinności pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
142	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i> c rybitwa białoskrzydła	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
143	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i> r rybitwa białoskrzydła	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy białoskrzydłej wymaga: zachowania aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych, zwykle mechowisk i podmokłych szuwarów, dużych otwartych kompleksów bagiennych z dominacją tych siedlisk, niekiedy skupień roślinności pływającej; wykluczenie niepokojenia w koloniach lęgowych. Gdy gniazdują na stawach zachowania ekstensywnej gospodarki stawowej z zachowaniem roślinności pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
144	A197	<i>Chlidonias niger</i> c rybitwa czarna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji rybitwy czarnej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
145	A197	<i>Chlidonias niger</i> r rybitwa czarna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy białowąsej wymaga: zachowania aktualnych i umożliw. powstawanie potencjalnych miejsc lęgowych zwykle na skupieniach roślinności pływającej; wykluczenie niepokojenia w koloniach lęgowych. Gdy gniazdują na stawach zachowania ekstensywnej gospodarki stawowej z zachowaniem roślinności pływającej i z ochroną kolonii rybitwy przed niepokojeniem.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
146	A031	<i>Ciconia ciconia</i> r bocian biały	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bociana białego wymaga: zachowania biotopów żerowiskowych, w tym wilgotnych i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachowania bazy żerowej zachowania uwilgotnienia terenu i obfitości zabagnień i oczek wodnych w krajobrazie.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
147	A030	<i>Ciconia nigra</i> c bocian czarny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji bociana czarnego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
148	A030	<i>Ciconia nigra</i> r bocian czarny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bociana czarnego wymaga: zachowania bagiennych i podmokłych olsów, naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęsnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
149	A264	<i>Cinclus cinclus</i> r pluszcz	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony pluszcza wymaga: zachowania naturalnego charakteru potoków.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
150	A081	<i>Circus aeruginosus</i> c błotniak stawowy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji błotniaka stawowego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
151	A081	<i>Circus aeruginosus</i> p błotniak stawowy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji błotniaka stawowego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
152	A081	<i>Circus aeruginosus</i> r błotniak stawowy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony błotniaka stawowego wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udziałem stawów, zbiorników wodnych, podmokłych szuwarów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
153	A084	<i>Circus pygargus</i> r błotniak łąkowy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony błotniaka łąkowego wymaga: zachowania naturalnej mozaiki mokradłowego krajobrazu, zwykle z udziałem dużych kompleksów podmokłych łąk, turzycowisk, szuwarów, zabagnień.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
154	A064	<i>Clangula hyemalis</i> c lodówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji lodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
155	A064	<i>Clangula hyemalis</i> w lodówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk lodówki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
156	A122	<i>Crex crex</i> r derkacz	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony derkacza wymaga: zachowania uwilgotnienia i wykluczenia odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
157	A038	<i>Cygnus cygnus</i> c łabędź krzykliwy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji łabędzia krzykliwego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
158	A038	<i>Cygnus cygnus</i> r łabędź krzykliwy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony łabędzia krzykliwego wymaga: zachowania w stanie naturalnym zbiorników wodnych, na których gniazduje.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
159	A038	<i>Cygnus cygnus</i> w łabędź krzykliwy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk łabędzia krzykliwego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
160	A036	<i>Cygnus olor</i> c łabędź niemy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji łabędzia niemego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
161	A036	<i>Cygnus olor</i> r łabędź niemy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony łabędzia niemego wymaga: zachowania w stanie naturalnych zbiorników wodnych, na których gniazduje.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
162	A036	<i>Cygnus olor</i> w łabędź niemy	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk łabędzia niemego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
163	A027	<i>Egretta alba c</i> czapla biała	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji czapli białej wymaga: zachowania rozległych, obfitujących w ryby kompleksów terenów zalewowych, bagiennych i płytkich zbiorników wodnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
164	A027	<i>Egretta alba r</i> czapla biała	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony czapli białej wymaga: zachowania podtopionych trzcinowisk w miejscach, gdzie gniazduje.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
165	A027	<i>Egretta alba w</i> czapla biała	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk czapli białej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
166	A125	<i>Fulica atra c</i> łyśka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji łyśki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności dużych, płytkich zbiorników z roślinnością zanurzoną.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
167	A125	<i>Fulica atra r</i> łyśka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony łyśki wymaga: zachowania w krajobrazie różnych zbiorników wodnych z naturalną strefą szuwarowo-brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
168	A125	<i>Fulica atra w</i> łyśka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk łyśki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
169	A153	<i>Gallinago gallinago c</i> kszyk	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji kszyka wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania zabagnień, podmokłych turzycowisk, bagiennych i podmokłych łąk i wykluczenie ich odwadniania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
170	A153	<i>Gallinago gallinago r</i> kszyk	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kszyka wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania zabagnień i wykluczenie ich odwadniania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
171	A154	<i>Gallinago media</i> r dubelt	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony dubelta wymaga: zachowania bagiennego charakteru biotopów, w tym rozległych terenów bagiennych lub mozaiki bagien w krajobrazie; wykluczenia ich odwadniania i przesuszenia.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
172	A123	<i>Gallinula chloropus</i> r kokoszka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kokoszki wymaga: zachowania w krajobrazie różnych zbiorników wodnych z naturalną strefą szuwarowo-brzegową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
173	A127	<i>Grus grus</i> c żuraw	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania silnie podtopionych zabagnień i wykluczenie ich odwadniania; dostępności spokojnych noclegowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
174	A127	<i>Grus grus</i> p żuraw	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania zabagnień i wykluczenie ich odwadniania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
175	A127	<i>Grus grus</i> r żuraw	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania zabagnień i wykluczenie ich odwadniania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
176	A130	<i>Haematopus ostralegus</i> r ostrzygojad	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony ostrzygojada wymaga: zachowania piaszczystych plaż lub łąch wraz z mechanizmami ich powstawania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
177	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i> c bielik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji bielika wymaga: zachowania dużych i zróżnicowanych kompleksów terenów podmokłych i zbiorników wodnych, obfitujących w ptaki wodne, o niewielkiej penetracji przez człowieka.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
178	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i> p bielik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bielika wymaga: zachowania spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
179	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i> r bielik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bielika wymaga: zachowania spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
180	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i> w bielik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk bielika wymaga: zachowania dużych i zróżnicowanych kompleksów terenów podmokłych i zbiorników wodnych, obfitujących w ptaki wodne, o niewielkiej penetracji przez człowieka.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
181	A022	<i>Ixobrychus minutus</i> r bączek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bączka wymaga: zachowania podtopionych szuwarów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
182	A184	<i>Larus argentatus</i> c mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji mewy srebrzystej wymaga zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
183	A184	<i>Larus argentatus</i> r mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony mewy srebrzystej wymaga zachowania naturalnych brzegów akwenów i zachowania istniejących kolonii lęgowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
184	A184	<i>Larus argentatus</i> w mewa srebrzysta	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk mewy srebrzystej wymaga zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
185	A459	<i>Larus cachinnans</i> r mewa białogłowa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony mewy białogłowej wymaga: indywidualnej ochrony istniejących kolonii lęgowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
186	A182	<i>Larus canus c</i> mewa siwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji mewy białogłowej wymaga: zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
187	A182	<i>Larus canus r</i> mewa siwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony mewy białogłowej wymaga: indywidualnej ochrony istniejących kolonii lęgowych oraz zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
188	A182	<i>Larus canus w</i> mewa siwa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk mewy białogłowej wymaga: zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
189	A176	<i>Larus melanocephalus r</i> mewa czarnogłowa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony mewy czarnogłowej wymaga: zachowania kolonii innych mew i rybitw, w tym wysp w nurcie rzek, wysp i skupień roślinności na ekstensywnie użytkowanych stawach itp.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
190	A177	<i>Larus minutus c</i> mewa mała	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji mewy małej wymaga: zachowania naturalnych brzegów akwenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
191	A177	<i>Larus minutus r</i> mewa mała	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony mewy małej wymaga: zachowania akwenów z bogatą roślinnością, rozlewisk, płytkich wód.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
192	A179	<i>Larus ridibundus c</i> mewa śmieszka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji śmieszki wymaga zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
193	A179	<i>Larus ridibundus</i> r mewa śmieszka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony śmieszki wymaga zachowania kolonii i istniejącego biotopu lęgowego (zwykle roślinność pływająca lub wyspy, na dużych rzekach łachy aluwialne)	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
194	A156	<i>Limosa limosa</i> c rycyk	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji rycyka wymaga: zachowania naturalnej mozaiki ekosystemów wodnych, wodno-błotnych i podmokłych łąk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
195	A156	<i>Limosa limosa</i> r rycyk	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rycyka wymaga: zachowania podmokłych łąk i pastwisk o wysokim poziomie wody utrzymującym się do początku lata.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
196	A291	<i>Locustella fluviatilis</i> r strumieniówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony strumieniówki wymaga: zachowania bagiennych lasów, zarośli i zadrzewień.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
197	A292	<i>Locustella luscinioides</i> r brzęczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony brzęczki wymaga: zachowania podmokłych zabagnionych trzcinowisk lub mozaiki trzcinowisk i zarośli.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
198	A272	<i>Luscinia svecica</i> c podróżniczek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji podróżniczka wymaga: zachowania podmokłego i bagiennego charakteru biotopu.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
199	A272	<i>Luscinia svecica</i> r podróżniczek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony podróżniczka wymaga: zachowania bagiennego charakteru biotopu.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
200	A066	<i>Melanitta fusca</i> c uhła zwyczajna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji uhli wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
201	A066	<i>Melanitta fusca</i> w uхла zwyczajna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk uхла wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
202	A065	<i>Melanitta nigra</i> c markaczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji markaczki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
203	A065	<i>Melanitta nigra</i> w markaczka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk markaczki wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
204	A068	<i>Mergus albellus</i> c bielaczek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji bielaczka wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
205	A068	<i>Mergus albellus</i> w bielaczek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk bielaczka wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
206	A070	<i>Mergus merganser</i> c nurogęś	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji nurogęsi wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
207	A070	<i>Mergus merganser</i> r nurogęś	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony nurogęsi wymaga: zachowania akwenów z naturalną leśną strefą brzegową, bogatą w drzewa dziuplaste, ograniczenia urbanizacji terenów wokół akwenów, ograniczenie presji rekreacji i turystyki wodnej.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
208	A070	<i>Mergus merganser</i> w nurogęś	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk nurogęsi wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie małży.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
209	A069	<i>Mergus serrator</i> c szlachar	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji szlachara wymaga: bezpieczeństwa przed przyłowem, bazy pokarmowej – głównie ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
210	A069	<i>Mergus serrator</i> r t szlachar	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony szlachara wymaga: odtworzenia wyst. gatunku. Wykluczenia antropopresji, także turystyki i rekreacji, na biotopy lęgowe.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
211	A073	<i>Milvus migrans</i> r kania czarna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kani czarnej wymaga: zachowania akwenów i terenów podmokłych w krajobrazie.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
212	A074	<i>Milvus milvus</i> r kania ruda	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kani rudej wymaga: zachowania akwenów i terenów podmokłych w krajobrazie.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
213	A261	<i>Motacilla cinerea</i> r pliszka górską	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony pliszki górskiej wymaga: zachowania naturalnego charakteru cieków.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
214	A608	<i>Motacilla citreola</i> r pliszka cytrynowa	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony pliszki cytrynowej wymaga: zachowania podmokłego i bagiennego charakteru terenu.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
215	A058	<i>Netta rufina</i> c hełmiatka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji hełmiatki wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
216	A058	<i>Netta rufina</i> r hełmiatka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony hełmiatki wymaga: zachowania akwenów, gdzie występuje z bujnymi strefami szuwarowymi.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
217	A160	<i>Numenius arquata</i> c kulik wielki	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji kulika wielkiego wymaga: dostępności w okresach wędrówek gatunków odsłanianych spod wody plaż, łąk lub namulisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
218	A160	<i>Numenius arquata</i> r kulik wielki	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kulika wielkiego wymaga: zachowania dużych kompleksów łąk i ekstens. pastwisk oraz ich podmokłego charakteru.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
219	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i> r ślepowron	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony ślepowrona wymaga: zachowania istniejących kolonii lęgowych i biotopów otaczających, zwykle utrzymania ekstensywnych stawów rybnych i izolowanych spokojnych wysp na nich.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
220	A094	<i>Pandion haliaetus</i> r rybołów	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybołowa wymaga: zachowania spokojnej tarfli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od kłusownictwa na stawach rybnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
221	A323	<i>Panurus biarmicus</i> r wąsatka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony wąsatki wymaga: zachowania bagiennych podtopionych szuwarów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
222	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i> c kormoran czarny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
223	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i> r kormoran czarny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
224	A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> c kormoran czarny (sinensis)	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
225	A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> r kormoran czarny (sinensis)	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
226	A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> w kormoran czarny (sinensis)	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowania kormorana wymaga: tolerowania żerowania gatunku.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
227	A170	<i>Phalaropus lobatus</i> c płatkonóg sztyldzioby	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony płatkonoga wymaga: naturalnego kształtowania się struktur łąch i wysp w miejscach zimowania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
228	A151	<i>Philomachus pugnax</i> c batalion	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji bataliona wymaga: zachowania terenów w okresie wędrówek z płytkimi rozlewiskami wody, o błotnistym podłożu.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
229	A151	<i>Philomachus pugnax</i> r batalion	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony bataliona wymaga: zachowania otwartych, silnie podmokłych terenów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
230	A140	<i>Pluvialis apricaria</i> c siewka złota	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji siewki złotej wymaga: zachowania w okresie wędrówki wiosennej ter. łąkowych płytko zalanych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
231	A007	<i>Podiceps auritus</i> c perkoz rogaty	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji perkoza rogatego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
232	A005	<i>Podiceps cristatus</i> c perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji perkoza duczubego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
233	A005	<i>Podiceps cristatus</i> r perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony perkoza dwuczubego wymaga: zachowania akwenów z dużym lustrem wody i naturalną roślinnością szuwarową i pływającą.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
234	A005	<i>Podiceps cristatus</i> w perkoz dwuczuby	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk perkoza dwuczubego wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
235	A006	<i>Podiceps grisegena</i> r perkoz rdzawoszyi	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony perkoza rdzawoszyjnego wymaga: zachowania w krajobrazie zbiorników wodnych różnych typów, z bogatą fauną bezkręgowców i płazów, lecz małorybnych lub tylko z występowaniem drobnych ryb.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
236	A006	<i>Podiceps grisegena</i> w perkoz rdzawoszyi	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zimowisk perkoza rdzawoszyjnego wymaga zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
237	A008	<i>Podiceps nigricollis</i> c perkoz zausznik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji zauszniaka wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
238	A008	<i>Podiceps nigricollis</i> r perkoz zausznik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zausznika wymaga: zachowania małych zbiorników wodnych na bagnach lub płytkich stawów i jezior o bujnej roślinności zanurzonej i z obszarami roślinności wynurzonej i pływającej lub płytkich rozlewisk w dolinach dużych rzek.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
239	A120	<i>Porzana parva</i> r zielonka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony zielonki wymaga: zachowania bagiennego charakteru terenu: bagiennych wysokich szuwarów z oczkami wody, zwykle jako komponentu stawów rybnych bądź zalewanych części dolin rzecznych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
240	A119	<i>Porzana porzana</i> p kropiatka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kropiatki wymaga: zachowania bagiennego charakteru terenu: bagiennych niskich szuwarów z oczkami wody, turzycowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
241	A119	<i>Porzana porzana</i> r kropiatka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony kropiatki wymaga: zachowania bagiennego charakteru terenu: bagiennych niskich szuwarów z oczkami wody, turzycowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
242	A118	<i>Rallus aquaticus</i> r wodnik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony wodnika wymaga: zachowania bagiennych szuwarów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
243	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i> r szablodziób	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony szablodzioba wymaga: zachowania łąch w nurcie rzeki, wraz z naturalnymi procesami transportu rumowiska, powstawania i rozwoju łąch, oraz z naturalnym reżimem hydrologicznym z występowaniem stanów wysokich i niskich.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
244	A336	<i>Remiz pendulinus</i> r remiz zwyczajny	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony remiza wymaga: zachowania podmokłego charakteru terenu i zadrzewień przy ciekach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
245	A249	<i>Riparia riparia</i> r brzegówka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony brzegówki wymaga: zachowania naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpy (wyrw) brzegowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
246	A155	<i>Scolopax rusticola</i> r słonka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony słonki wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachowania zabagnień, bagiennych lasów i wykluczenia ich odwadniania.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
247	A195	<i>Sterna albifrons</i> r rybitwa białoczelna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy białoczelnej wymaga: zachowania aktualnych i umożliw. powstawania potencjalnych miejsc lęgów (zwykle łachy aluwialne na rzekach, piaszczyste wyniesienia na ter. zalewowych, niekiedy stawy, zbiorniki, roślinność wodna).	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
248	A190	<i>Sterna caspia</i> c rybitwa wielkodzioba	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy wielkodziobej wymaga: zachowania naturalnej mozaiki ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, w tym układu tworzących się łach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
249	A193	<i>Sterna hirundo</i> c rybitwa rzeczna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji rybitwy rzecznej wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
250	A193	<i>Sterna hirundo</i> r rybitwa rzeczna	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy rzecznej wymaga: zachowania aktualnych i umożliwiających powstawanie potencjalnych miejsc lęgów (wg lokalnych warunków obszaru: zazwyczaj łachy aluwialne na rzekach, piaszczyste wyniesienia na ter. zalewowych, inne biotopy żwirowe, niekiedy stawy, zbiorniki).	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
251	A191	<i>Sterna sandvicensis</i> c rybitwa czubata	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy czubatej wymaga: zachowania naturalnej mozaiki ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, w tym układu tworzących się łach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
252	A191	<i>Sterna sandvicensis</i> r rybitwa czubata	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony rybitwy czubatej wymaga: zachowania naturalnego procesu osadzania się i dynamiki łach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
253	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i> c perkozek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji perkozka wymaga: zachowania naturalnych ekosystemów wodno-błotnych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
254	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i> r perkozek	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony perkozka wymaga: zachowania w krajobrazie niewielkich akwenów naturalnych lub sztucznych z bogatą roślinnością szuwarową.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
255	A048	<i>Tadorna tadorna</i> r ohar	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony ohara wymaga: zachowania naturalnej mozaiki ekosystemów wodnych i wodno-błotnych z naturalnymi spokojnymi w okresie lęgowym strefami suchymi z możliwością lęgów w norach lub innych ukryciach.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
256	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i> p cietrzew	Ptaki	TAK	właściwemu stanowi ochrony cietrzewia może sprzyjać: zachowania warunków wodnych, w tym bagiennego charakteru torfowisk.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
257	A108	<i>Tetrao urogallus</i> p głuszec	Ptaki	TAK	właściwemu stanowi ochrony głuszca może sprzyjać, jeśli dotyczy obszaru, zachowanie zabagnień lub charakteru borów bagiennych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
258	A166	<i>Tringa glareola</i> c łączak	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji łączaka wymaga: dostępności jesiennej odsłanianych plaż, łąch, błot, namulisk; dostępności wiosennej płytko zalanych terenów łąkowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
259	A166	<i>Tringa glareola</i> r łączak	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony łączaka wymaga: zachowania bagiennego charakteru biotopu.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
260	A165	<i>Tringa ochropus</i> r samotnik	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony samotnika wymaga: zachowania bagiennego charakteru biotopu, w tym bagiennych lasów.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności

Lp.	Przedmiot ochrony (Siedliska, gatunki)	Nazwa łacińska (typ populacji dot. gatunków ptaków; p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące) Nazwa polska	Grupa	Wodozależność	Wymagania wodne właściwego stanu ochrony	Uwagi
						Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
261	A162	<i>Tringa totanus</i> c krwawodziób	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony koncentracji krwawodzioba wymaga: dostępności jesiennej odsłanianych łąch, błot, namulisk; dostępności wiosennej płytko zalanych terenów łąkowych.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
262	A162	<i>Tringa totanus</i> r krwawodziób	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony krwawodzioba wymaga: zachowania podmokłych łąk i pastwisk, z niską roślinnością, będących wiosną w mozaice z płytkimi rozlewiskami, o stabilnym i wysokim w okresie lęgowym poziomie wody.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)
263	A142	<i>Vanellus vanellus</i> r czajka	Ptaki	TAK	właściwy stan ochrony czajki wymaga: zachowania podmokłych pastwisk w mozaice wiosną z płytkimi rozlewiskami, także z drobniejszymi zbiorniczkami wodnymi.	na podstawie literatury naukowej dot. wymagań ekologicznych gatunku, w szczególności Podręcznik ochrony siedlisk i gatunków MŚ (2004)

Załącznik nr 3

WYKAZ OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH DO OCHRONY GATUNKÓW ZWIERZĄT WODNYCH O ZNACZENIU GOSPODARCZYM

1. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896) określiło jako gatunki zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym:

- troć wędrowną (łac. *Salmo trutta m. trutta*);
- węgorza europejskiego (łac. *Anguilla anguilla*)

określając jednocześnie ciek lub jego odcinek przeznaczony do ochrony danego gatunku, obejmujący jeziora w biegu cieku. W przypadku obszarów przeznaczonych do ochrony troci wędrownej wyłączone z obszarów zostały zbiorniki i jeziora kończące dany obszar oraz jeziora źródłiskowe. W przypadku węgorza europejskiego, z uwagi na cykl rozwojowy węgorza, do obszarów przeznaczonych do ochrony tego gatunku włączane są również zbiorniki i jeziora rozpoczynające dany obszar.

2. Wykaz obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym w skali obszaru dorzecza Wisły prezentują tabele nr 1–8.

Tabela nr 1.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 1.....	2
Tabela nr 2.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 2.....	9
Tabela nr 3.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 1	16
Tabela nr 4.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 2	20
Tabela nr 5.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 1.....	24
Tabela nr 6.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 2.....	27
Tabela nr 7.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 1	31
Tabela nr 8.	Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 2	39

Tabela nr 1. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — cieki — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 1

Lp.	Liczba porządkowa z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa cieku głównego, na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 1 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 2 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 3 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa finalna cieku dla obszaru chronionego (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Odcinek cieku wskazany jako obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Identyfikator hydrograficzny cieku stanowiącego obszar chroniony (zgodnie z mphp10v15)	Nazwa obszaru chronionego (zgodnie z mphp10v15)
-----	---	--	---	---	---	---	--	---	--	---

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki_r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego cieki główny dla obszaru chronionego	odcinek cieku, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R_10)
1	1	Wisła	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	od ujścia do zapory zbiornika Pierzchały	56	Pasłęka
2	2	Wisła	Pasłęka	Łażnica	-	-	Łażnica	na całej długości	5696	Łażnica
3	3	Wisła	Bauda	-	-	-	Bauda	na całej długości	558	Bauda
4	3	Wisła	Bauda	-	-	-	Bauda	na całej długości	558	Bauda
5	4	Wisła	Bauda	Lisi Parów	-	-	Lisi Parów	na całej długości	55856	Potok Ogrodniki
6	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
7	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
8	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
9	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
10	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
11	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
12	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
13	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
14	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
15	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
16	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
17	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
18	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
19	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
20	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	2	Wisła
21	6	Wisła	Wisła	Motława	-	-	Motława	na całej długości	486	Motława
22	7	Wisła	Wisła	Motława	Radunia	-	Radunia	od ujścia do zapory w Pruszczu Gdańskim	4868	Radunia
23	8	Wisła	Wisła	Wierzyca	-	-	Wierzyca	od ujścia do Małej Wierzycy	298	Wierzyca
24	8	Wisła	Wisła	Wierzyca	-	-	Wierzyca	od ujścia do Małej Wierzycy	298	Wierzyca
25	9	Wisła	Wisła	Wda	-	-	Wda	od ujścia do zapory zbiornika Gródek	294	Wda
26	10	Wisła	Wisła	Brda	-	-	Brda	od ujścia do zapory zbiornika Koronowo	292	Brda
27	10	Wisła	Wisła	Brda	-	-	Brda	od ujścia do zapory zbiornika Koronowo	292	Brda
28	10	Wisła	Wisła	Brda	-	-	Brda	od ujścia do zapory zbiornika Koronowo	292	Brda
29	11	Wisła	Wisła	Zielona Struga	-	-	Zielona Struga	na całej długości	2914	Kanał Zielona Struga
30	11	Wisła	Wisła	Zielona Struga	-	-	Zielona Struga	na całej długości	2914	Kanał Zielona Struga
31	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28	Drwęca

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
32	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28	Drwęca
33	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28	Drwęca
34	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28	Drwęca
35	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28	Drwęca
36	13	Wisła	Wisła	Drwęca	Ruziec	-	Ruziec	od ujścia do jazu Zarębie	2894	Ruziec
37	14	Wisła	Wisła	Drwęca	Brynica	-	Brynica	od ujścia do zapory w Traczyskach	2874	Brynica
38	14	Wisła	Wisła	Drwęca	Brynica	-	Brynica	od ujścia do zapory w Traczyskach	2874	Brynica
39	15	Wisła	Drwęca	Brynica	Pissa (Pisia)	-	Pissa (Pisia)	od ujścia do jazu w Półku	28744	Pissa
40	16	Wisła	Wisła	Drwęca	Brynica	Górzanka	Górzanka	na całej długości	28742	Górzanka
41	17	Wisła	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	od ujścia do Jeziora Lidzbarskiego	286	Wel
42	18	Wisła	Wisła	Drwęca	Wel	Wólka	Wólka	na całej długości	2868	Wólka
43	19	Wisła	Wisła	Drwęca	Gizela	-	Gizela	na całej długości	2854	Gizela
44	20	Wisła	Wisła	San	-	-	San	od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce	22	San
45	20	Wisła	Wisła	San	-	-	San	od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce	22	San
46	20	Wisła	Wisła	San	-	-	San	od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce	22	San
47	20	Wisła	Wisła	San	-	-	San	od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce	22	San
48	20	Wisła	Wisła	San	-	-	San	od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce	22	San
49	21	Wisła	Wisła	San	Tanew	-	Tanew	na całej długości	228	Tanew
50	21	Wisła	Wisła	San	Tanew	-	Tanew	na całej długości	228	Tanew
51	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226	Wisłok
52	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226	Wisłok
53	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226	Wisłok

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
54	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226	Wisłok
55	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226	Wisłok
56	23	Wisła	Wisła	Wisłoka	-	-	Wisłoka	od ujścia do zapory w Krempnej	218	Wisłoka
57	23	Wisła	Wisła	Wisłoka	-	-	Wisłoka	od ujścia do zapory w Krempnej	218	Wisłoka
58	23	Wisła	Wisła	Wisłoka	-	-	Wisłoka	od ujścia do zapory w Krempnej	218	Wisłoka
59	23	Wisła	Wisła	Wisłoka	-	-	Wisłoka	od ujścia do zapory w Krempnej	218	Wisłoka
60	24	Wisła	Wisła	Wisłoka	Jasiołka	-	Jasiołka	na całej długości	2184	Jasiołka
61	24	Wisła	Wisła	Wisłoka	Jasiołka	-	Jasiołka	na całej długości	2184	Jasiołka
62	25	Wisła	Wisła	Wisłoka	Ropa	-	Ropa	od ujścia do zapory zbiornika Klimkówka	2182	Ropa
63	25	Wisła	Wisła	Wisłoka	Ropa	-	Ropa	od ujścia do zapory zbiornika Klimkówka	2182	Ropa
64	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214	Dunajec
65	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214	Dunajec
66	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214	Dunajec
67	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214	Dunajec
68	27	Wisła	Wisła	Dunajec	Biała Tarnowska	-	Biała Tarnowska	na całej długości	2148	Biała
69	27	Wisła	Wisła	Dunajec	Biała Tarnowska	-	Biała Tarnowska	na całej długości	2148	Biała
70	27	Wisła	Wisła	Dunajec	Biała Tarnowska	-	Biała Tarnowska	na całej długości	2148	Biała
71	27	Wisła	Wisła	Dunajec	Biała Tarnowska	-	Biała Tarnowska	na całej długości	2148	Biała
72	28	Wisła	Wisła	Dunajec	Łososina	-	Łososina	od ujścia do ujścia Słopniczanki	214734	Łososina
73	28	Wisła	Wisła	Dunajec	Łososina	-	Łososina	od ujścia do ujścia Słopniczanki	214734	Łososina

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
74	29	Wisła	Wisła	Dunajec	Poprad	-	Poprad	od ujścia do ujścia Smreczka	2142	Poprad
75	30	Wisła	Wisła	Raba	-	-	Raba	od ujścia do ujścia Mszanki	2138	Raba
76	30	Wisła	Wisła	Raba	-	-	Raba	od ujścia do ujścia Mszanki	2138	Raba
77	30	Wisła	Wisła	Raba	-	-	Raba	od ujścia do ujścia Mszanki	2138	Raba
78	31	Wisła	Wisła	Raba	Stradomka	-	Stradomka	od ujścia do ujścia Tarnawki	21388	Stradomka
79	32	Wisła	Wisła	Raba	Krzyworzeka	-	Krzyworzeka	od ujścia do ujścia Lipnika	213874	Krzyworzeka
80	33	Wisła	Wisła	Raba	Krzczoneówka	-	Krzczoneówka	od ujścia do potoku Rusnaków	213836	Krzczoneówka
81	34	Wisła	Wisła	Rudawa	-	-	Rudawa	na całej długości	2136	Rudawa
82	35	Wisła	Wisła	Skawa	-	-	Skawa	od ujścia do zapory zbiornika Świnna Poręba	2134	Skawa
83	35	Wisła	Wisła	Skawa	-	-	Skawa	od ujścia do zapory zbiornika Świnna Poręba	2134	Skawa
84	36	Wisła	Wisła	Soła	-	-	Soła	od ujścia do zapory zbiornika Porąbka	2132	Soła
85	37	Wisła	Zagórska Struga	-	-	-	Zagórska Struga	od ujścia do jazu w miejscowości Rumia	4792	Zagórska Struga
86	38	Wisła	Reda	-	-	-	Reda	na całej długości	478	Reda
87	38	Wisła	Reda	-	-	-	Reda	na całej długości	478	Reda
88	38	Wisła	Reda	-	-	-	Reda	na całej długości	478	Reda
89	39	Wisła	Reda	Bolszewka	-	-	Bolszewka	od ujścia do ujścia Gościciny	4784	Bolszewka
90	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	Cedron
91	41	Wisła	Czarna Woda	-	-	-	Czarna Woda	na całej długości	47734	Czarna Woda
92	41	Wisła	Czarna Woda	-	-	-	Czarna Woda	na całej długości	47734	Czarna Woda
93	42	Wisła	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	na całej długości	4772	Piaśnica
94	42	Wisła	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	na całej długości	4772	Piaśnica
95	42	Wisła	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	na całej długości	4772	Piaśnica
96	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476	Łeba
97	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476	Łeba
98	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476	Łeba

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrogra- ficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
99	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476	Łeba
100	44	Wisła	Łeba	Chelst	-	-	Chelst	na całej długości	47692	Chelst
101	44	Wisła	Łeba	Chelst	-	-	Chelst	na całej długości	47692	Chelst
102	45	Wisła	Łeba	Chelst	Kanał Biebrowski	-	Kanał Biebrowski	na całej długości	476924	Kanał Biebrowski
103	46	Wisła	Łeba	Pustynka	-	-	Pustynka	na całej długości	47674	Pustynka
104	47	Wisła	Łeba	Pustynka	Główczycka Struga	-	Główczycka Struga	na całej długości	476744	Główczycki Strumień
105	48	Wisła	Wisła	Łeba	Rzechcinka	-	Rzechcinka	na całej długości	47654	Rzechcianka
106	49	Wisła	Łeba	Czerwieńiec	-	-	Czerwieńiec	na całej długości	47652	Stara Łeba
107	50	Wisła	Łeba	Pogorzelica	-	-	Pogorzelica	od ujścia do ujścia Unieszynki	4764	Pogorzelica
108	51	Wisła	Łeba	Kisewska Struga	-	-	Kisewska Struga	na całej długości	47632	Kisewska Struga
109	52	Wisła	Łeba	Okalica	-	-	Okalica	na całej długości	4762	Okalica
110	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474	Łupawa
111	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474	Łupawa
112	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474	Łupawa
113	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474	Łupawa
114	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474	Łupawa
115	54	Wisła	Łupawa	Bukowina	-	-	Bukowina	od ujścia do ujścia Smolnickiego Rowu	4742	Bukowina
116	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	472	Słupia
117	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	472	Słupia
118	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	472	Słupia
119	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	472	Słupia
120	56	Wisła	Słupia	Głaźna	-	-	Głaźna	na całej długości	4728	Głaźna
121	57	Wisła	Słupia	Kwacza	-	-	Kwacza	na całej długości	47278	Kwacza
122	58	Wisła	Słupia	Żelkowa Woda	-	-	Żelkowa Woda	na całej długości	47274	Żelkowa Woda
123	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	4726	Skotawa
124	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	4726	Skotawa
125	60	Wisła	Słupia	Skotawa	Warblewska Struga	-	Warblewska Struga	na całej długości	47268	Karżniczka
126	61	Wisła	Słupia	Kamienna	-	-	Kamienna	na całej długości	47272	Kamienna

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R_10)
127	62	Wisła	Słupia	Brodek	-	-	Brodek	na całej długości	472572	Brodek
128	63	Wisła	Słupia	Kamienica	-	-	Kamienica	na całej długości	4724	Kamienica

Tabela nr 2. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 2

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza w obrębie którego występuje obszar	Region wodny w obrębie którego występuje obszar	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - administrator regionu wodnego w obrębie którego występuje obszar	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego przeznaczanego do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
-----	----------	------------	--	---	--	--

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
1	RW20001156999	Pasłęka od zb. Pierzchały do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
2	RW20001056969	Łażnica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
3	RW2000105583	Bauda z Dzikówką	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
4	RW2000115589	Bauda od Dzikówki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
5	RW20001055856	Potok Ogrodniki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
6	RW20001221799	Wisła od Nidy do Wisłoki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
7	RW200012275999	Wisła od Narwi do zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
8	RW20001229999	Przekop Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
9	RW2000112137759	Wisła od Skawinki do Podłęzanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
10	RW20001229199	Wisła od Zgłowiączki do Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
11	RW20001225999	Wisła od Wieprza do Narwi	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
12	RW2000122319	Wisła od Wisłoki do Sanny	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
13	RW20001229991	Wisła od Wdy do Przekopu Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
14	RW2000122939	Wisła od Brdy do Wdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
15	RW20001121339	Wisła od Przemszy do Skawy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
16	RW2000122399	Wisła od Sanny do Wieprza	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
17	RW200011213799	Wisła od Podłęzanki do Raby	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
18	RW2000122159	Wisła od Raby do Nidy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
19	RW2000112135599	Wisła od Skawy do Skawinki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
20	RW200012279	Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
21	RW20001148699	Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
22	RW20001148699	Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
23	RW20001129899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
24	RW20001629839	Wierzycyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
25	RW20001129499	Wda od zb. Gródek do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
26	RW200010292949	Stare koryto Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
27	RW200011292999	Brda od zb. Smukała do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
28	RW2000112929739	Brda od zb. Koronowo do zb. Smukała	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
29	RW20001129149	Kanał Zielona Struga od Dopływu w Osieczku do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
30	RW200010291453	Kanał Zielona Struga do Dopływu w Osieczku	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
31	RW20001128977	Drwęca od Brodniczki do Strugi Rychowskiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
32	RW2000202851	Drwęca od Szeleżnicy do Podbórskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
		bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego				
33	RW2000102819	Drwęca do jez. Drwęckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
34	RW20001128999	Drwęca od Struga Rychnowska do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
35	RW20001128779	Drwęca od Pobórskiej Strugi do Brodniczki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
36	RW20001128949	Ruziec od Dopływu z jez. Ugoszcz do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
37	RW20001528743	Brynica do Pissy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
38	RW20001628749	Brynica od Pisi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
39	RW200010287449	Pissa	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
40	RW20001528743	Brynica do Pissy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
41	RW20001128699	Wel od Płońniczanki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
42	RW20001028689	Wólka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
43	RW20001028549	Gizela	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
44	RW20000822379	San od Tyrawki do Olszanki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
45	RW200008223319	San od zb. Myczkowce do Tyrawki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
46	RW200008223999	San od Olszanki do Wiaru	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
47	RW20001222999	San od Wisłoka do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
48	RW2000112259	San od Wiaru do Wisłoka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
49	RW20001122899	Tanew od Łosinieckiego Potoku do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
50	RW20000622815	Tanew do Łosinieckiego Potoku	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
51	RW200008226579	Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
52	RW200007226399	Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
53	RW2000072263337	Wisłok od zb. Besko do Czarnego Potoku	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
54	RW200011226739	Wisłok od zb. Rzeszów do Starego Wisłoka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
55	RW20001122699	Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
56	RW200004218153	Wisłoka do Ryja	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
57	RW20001121899	Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
58	RW200007218199	Wisłoka od Ryja do Ropy	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
59	RW200006218719	Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
60	RW200004218439	Jasiołka do Panny	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
61	RW200007218499	Jasiołka od Panny do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
62	RW2000042182779	Ropa od zb. Klimkówka do Sitniczanki	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
63	RW200007218299	Ropa od Sitniczanki do ujścia	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
64	RW20001121499	Dunajec od Węćkówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
65	RW2000082141993 7	Dunajec od zb. Czorsztyń do Obidzkiego Potoku	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
66	RW200008214599	Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
67	RW200005214779	Dunajec od zb. Rożnów do Węćkówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
68	RW2000072148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
69	RW200007214899	Biała od Rostówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
70	RW2000042148199	Biała do Mostyszy	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
71	RW200004214831	Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
72	RW20000421473473	Łososina do Potoku Stańkowskiego	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
73	RW2000072147349	Łososina od Potoku Stańkowskiego do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
74	RW200008214299	Poprad	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
75	RW2000052138997	Raba od zb. Dobczyce do Młynówki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
76	RW20001121389999	Raba od Młynówki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
77	RW2000042138599	Raba do zb. Dobczyce	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
78	RW2000072138899	Stradomka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
79	RW2000072138749	Krzyworzeka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
80	RW2000042138599	Raba do zb. Dobczyce	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
81	RW200006213699	Rudawa	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
82	RW200008213499	Skawa od Kłęczanki do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
83	RW200004213477	Skawa od zb. Świnna Poręba do Kłęczanki	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
84	RW2000082132999	Soła od zb. Porąbka do ujścia	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
85	RW20001047929	Zagórska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
86	RW20001047839	Reda do Starego Koryta Redy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
87	RW20001447899	Reda od Dopływu z polderu Rekowo do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
88	RW20001147895	Reda od Starego Koryta Redy ze Starym Korytem Redy do Dopływu z polderu Rekowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
89	RW20001147849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
90	RW2000104786	Cedron	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
91	RW200015477341	Czarna Woda ze Strugą	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
92	RW200013477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
93	RW200010477259	Piaśnica do jez. Żarnowieckiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
94	RW200015477279	Piaśnica od jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
95	RW20001447729	Piaśnica od Białogórskiej Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
96	RW20001447699	Łeba od jez. Łebsko z Chełstem od jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
97	RW200016476799	Łeba od Pogorzeliczy do jez. Łebsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
98	RW20001147639	Łeba od Dębnicy do Pogorzeliczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
99	RW2000174761199	Łeba do Dębnicy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
100	RW20001447699	Łeba od jez. Łebsko z Chełstem od jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
101	RW200010476925	Chełst do jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
102	RW200010476925	Chełst do jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
103	RW200010476749	Pustynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
104	RW200010476749	Pustynka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
105	RW20001047654	Rzechciana	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
106	RW20001047652	Stara Łeba	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
107	RW20001047649	Pogorzelica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
108	RW200010476329	Kisewska Struga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
109	RW20001047629	Okalica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
110	RW200010474139	Łupawa do dopływu z Mydlity	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
111	RW20000947419	Łupawa z dopływem z Mydlity do Bukowiny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
112	RW20001147435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
113	RW2000144749	Łupawa od jez. Gardno do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
114	RW200011474799	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do jez. Gardno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
115	RW20001147429	Bukowina od jez. Kamienickiego do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
116	RW20001147297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
117	RW200011472579	Słupia od Konitopska do jez. Gostkowskiego do zb. Krzynia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
118	RW20001147291	Słupia od zb. Krzynia do Kamieńca	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
119	RW20001447299	Słupia od Otocznicy do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
120	RW20001047289	Głażna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
121	RW200010472789	Kwacza	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
122	RW20001047274	Żelkowa Woda	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
123	RW20001547265	Skotawa z Graniczną	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
124	RW20001147269	Skotawa od Granicznej do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
125	RW200010472689	Karżniczka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
126	RW20001047272	Kamienna	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
127	RW2000104725722 9	Brodek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
128	RW20001147249	Kamienica	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Tabela nr 3. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 1

Lp.	Liczba porządkowa z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa cieku głównego, na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 1 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 2 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 3 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa finalna cieku dla obszaru chronionego (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Odcinek cieku wskazany jako obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Identyfikator hydrograficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika stanowiącego obszar chroniony (zgodnie z mphp10v15)	Nazwa obszaru chronionego (zgodnie z mphp10v15)
-----	---	--	---	---	---	---	--	---	--	---

Lp.	Dane — r.g.z.w.								Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego obszar chroniony	odcinek cieku, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD_10)
1	2	Wisła	Pasłęka	Łażnica	-	-	Łażnica	na całej długości	56961	-
2	2	Wisła	Pasłęka	Łażnica	-	-	Łażnica	na całej długości	56961	-
3	3	Wisła	Bauda	-	-	-	Bauda	na całej długości	55811	-
4	5	Wisła	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia do ujścia Soły	275999	Zb. Włocławek
5	10	Wisła	Wisła	Brda	-	-	Brda	od ujścia do zapory zbiornika Koronowo	2929739	Zb. Smukała
6	10	Wisła	Wisła	Brda	-	-	Brda	od ujścia do zapory zbiornika Koronowo	2929599	Zb. Tryszczyn
7	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28399	Jez. Drwęckie
8	12	Wisła	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od ujścia do zapory w Idzbarku	28399	Jez. Drwęckie
9	16	Wisła	Wisła	Drwęca	Brynica	Górzanka	Górzanka	na całej długości	28742	Jez. Młyńskie
10	16	Wisła	Wisła	Drwęca	Brynica	Górzanka	Górzanka	na całej długości	28742	Jez. Górzeńskie
11	17	Wisła	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	od ujścia do Jeziora Lidzbarskiego	28659	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.								Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego obszar chroniony	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD_10)
12	22	Wisła	Wisła	San	Wisłok	-	Wisłok	od ujścia do zapory zbiornika Besko	226579	Zb. Rzeszów
13	23	Wisła	Wisła	Wisłoka	-	-	Wisłoka	od ujścia do zapory w Krempnej	2185959	Zalew Pilzno
14	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214739	Zb. Czchów
15	26	Wisła	Wisła	Dunajec	-	-	Dunajec	od ujścia do zapory zbiornika Sromowce	214599	Zb. Rożnów
16	30	Wisła	Wisła	Raba	-	-	Raba	od ujścia do ujścia Mszanki	2138599	Zb. Dobczyce
17	36	Wisła	Wisła	Soła	-	-	Soła	od ujścia do zapory zbiornika Porąbka	21329553	Zb. Czaniec
18	37	Wisła	Zagórska Struga	-	-	-	Zagórska Struga	od ujścia do jazu w miejscowości Rumia	47923	-
19	37	Wisła	Zagórska Struga	-	-	-	Zagórska Struga	od ujścia do jazu w miejscowości Rumia	47923	-
20	38	Wisła	Reda	-	-	-	Reda	na całej długości	47833	Jez. Nowe Orle
21	38	Wisła	Reda	-	-	-	Reda	na całej długości	47833	Jez. Stare Orle
22	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	Jez. Wyspowo
23	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	-
24	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	-
25	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	-
26	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	-
27	40	Wisła	Reda	Cedron	-	-	Cedron	na całej długości	4786	-
28	42	Wisła	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	na całej długości	477259	Jez. Żarnowieckie
29	42	Wisła	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	na całej długości	477219	-
30	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476113	Jez. Reskowskie
31	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	4761111	Jez. Długie
32	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	4761191	Jez. Sianowskie
33	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476111	Jez. Wielkie
34	43	Wisła	Łeba	-	-	-	Łeba	na całej długości	476799	Jez. Łebsko
35	44	Wisła	Łeba	Chelst	-	-	Chelst	na całej długości	4769279	Jez. Sarbsko
36	44	Wisła	Łeba	Chelst	-	-	Chelst	na całej długości	4769211	-
37	44	Wisła	Łeba	Chelst	-	-	Chelst	na całej długości	4769211	-
38	47	Wisła	Łeba	Pustynka	Główczycka Struga	-	Główczycka Struga	na całej długości	4767443	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.								Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego obszar chroniony	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrogra- ficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD_10)
39	51	Wisła	Łeba	Kisewska Struga	-	-	Kisewska Struga	na całej długości	476321	-
40	52	Wisła	Łeba	Okalica	-	-	Okalica	na całej długości	47623	-
41	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	47411	Jez. Obrowo Duże
42	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474799	Jez. Gardno
43	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474133	Jez. Jasiień Pn.
44	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	474131	Jez. Jasiień Pd.
45	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	47411	-
46	53	Wisła	Łupawa	-	-	-	Łupawa	na całej długości	47411	-
47	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	472579	Zb. Krzynia
48	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	47255	Jez. Zalewy
49	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	47255	Zb. Konradowo (Strzegomino)
50	55	Wisła	Słupia	-	-	-	Słupia	od ujścia do ujścia Kamienicy	47259	-
51	56	Wisła	Słupia	Głażna	-	-	Głażna	na całej długości	47281	-
52	56	Wisła	Słupia	Głażna	-	-	Głażna	na całej długości	47281	-
53	56	Wisła	Słupia	Głażna	-	-	Głażna	na całej długości	47281	-
54	56	Wisła	Słupia	Głażna	-	-	Głażna	na całej długości	47281	-
55	56	Wisła	Słupia	Głażna	-	-	Głażna	na całej długości	47281	-
56	58	Wisła	Słupia	Żelkowa Woda	-	-	Żelkowa Woda	na całej długości	47274	-
57	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	472611	-
58	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	472619	Jez. Skotawsko Małe
59	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	472613	Jez. Skotawsko Wielkie
60	59	Wisła	Słupia	Skotawa	-	-	Skotawa	na całej długości	472611	Jez. Lipieniec
61	62	Wisła	Słupia	Brodek	-	-	Brodek	na całej długości	4725721	-
62	62	Wisła	Słupia	Brodek	-	-	Brodek	na całej długości	4725721	-
63	62	Wisła	Słupia	Brodek	-	-	Brodek	na całej długości	4725721	-
64	63	Wisła	Słupia	Kamienica	-	-	Kamienica	na całej długości	47243	Jez. Tuchomskie
65	63	Wisła	Słupia	Kamienica	-	-	Kamienica	na całej długości	47243	Jez. Przytarnia

Tabela nr 4. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — troć wędrowna — charakterystyka obszaru chronionego — część 2

<i>Lp</i>	<i>Liczba porządkowa określająca kolejność obszarów chronionych nie posiadających w bazie mphp10w15 unikalnego identyfikatora, liczona od ujścia ciek</i>	<i>Kod JCWP</i>	<i>Nazwa JCWP</i>	<i>Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony</i>	<i>Region wodny w obrębie którego występuje JCWP</i>	<i>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej — administrator regionu wodnego w obrębie którego występuje JCWP</i>	<i>Cel środowiskowy dla obszaru chronionego przeznaczanego do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym</i>
		<i>nie dotyczy — obszar chroniony nie będący jednolitą częścią wód powierzchniowych rzeczną</i>	<i>nie dotyczy — obszar chroniony nie będący jednolitą częścią wód powierzchniowych rzeczną</i>				

Lp.	Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
1	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
2	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
3	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
4	-	RW20002127 5999	Zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
5	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
6	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
7	1	LW20081	Drwęckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
8	2	LW20081	Drwęckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
9	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
10	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
11	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
12	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Górnej- Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
13	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Górnej- Wschodniej Wisły	Rzeszów	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciekłu (od ujścia)	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
14	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
15	-	RW20002221 4599	Zb. Rożnów	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
16	-	RW20002321 38599	Zb. Dobczyce	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
17	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Górnej- Zachodniej Wisły	Kraków	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
18	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
19	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
20	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
21	-	LW21055	Stare Orle	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
22	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
23	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
24	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
25	3	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
26	4	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
27	5	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
28	-	LW21049	Żarnowieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
29	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
30	-	LW21031	Reskowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
31	-	LW21029	Długie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
32	-	LW21034	Sianowskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciekłu (od ujścia)	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
33	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
34	-	LW21045	Łebsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
35	-	LW21047	Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
36	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
37	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
38	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
39	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
40	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
41	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
42	-	LW21028	Gardno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
43	-	LW21009	Jasień Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
44	-	LW21008	Jasień Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
45	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
46	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
47	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
48	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
49	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
50	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
51	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane MPHP, warstwa 'jeziora'	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciekłu (od ujścia)	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
52	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
53	3	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
54	4	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
55	5	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
56	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
57	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
58	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
59	-	LW21000	Skotawsko Wielkie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
60	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
61	1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
62	2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
63	3	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
64	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
65	-	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Tabela nr 5. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 1

Lp	Liczba porządkowa z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa cieków głównego, na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 1 rzędu cieków na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 2 rzędu cieków na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 3 rzędu cieków na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa finalna cieków dla obszaru chronionego (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Odcinek cieków wskazany jako obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Identyfikator hydrograficzny cieków stanowiącego obszar chroniony (zgodnie z mphp10v15)	Nazwa obszaru chronionego (zgodnie z mphp10v15)
----	---	--	--	--	--	--	---	--	---	---

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki_r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieków stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek cieków, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny cieków	nazwa jednostki (ID_HYD_R_10)
1	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56	Pasłęka
2	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56	Pasłęka
3	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56	Pasłęka
4	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56	Pasłęka
5	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56	Pasłęka
6	4	Wisły	Elbląg	-	-	-	Elbląg	od jeziora Drużno do ujścia	54	Elbląg
7	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
8	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
9	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
10	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
11	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
12	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	2	Wisła
13	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
14	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew
15	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew
16	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew
17	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew
18	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	26	Narew
19	7	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	-	Biebrza	od ujścia Netty do ujścia	262	Biebrza
20	7	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	-	Biebrza	od ujścia Netty do ujścia	262	Biebrza
21	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622	Netta
22	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622	Netta
23	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622	Netta
24	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622	Netta
25	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626	Lega
26	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626	Lega
27	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626	Lega
28	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626	Lega
29	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626	Lega
30	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628	Ełk
31	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628	Ełk
32	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628	Ełk
33	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628	Ełk
34	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264	Pisa
35	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264	Pisa
36	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264	Pisa
37	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326	Krutynia
38	13	Wisły	Wisła	Narew	Omulew	-	Omulew	na całej długości	2654	Omulew
39	13	Wisły	Wisła	Narew	Omulew	-	Omulew	na całej długości	2654	Omulew
40	13	Wisły	Wisła	Narew	Omulew	-	Omulew	na całej długości	2654	Omulew

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'rzeki r'		
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny cieku	nazwa jednostki (ID_HYD_R _10)
41	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28	Drwęca
42	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28	Drwęca
43	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28	Drwęca
44	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28	Drwęca
45	15	Wisły	Wisła	Drwęca	Ławka	-	Ławka	na całej długości	2856	Ławka
46	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	286	Wel
47	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	286	Wel
48	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	2876	Skarlanka
49	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
50	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
51	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
52	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
53	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
54	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294	Wda
55	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296	Osa
56	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296	Osa
57	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296	Osa
58	20	Wisły	Wisła	Motława	-	-	Motława	na całej długości	486	Motława
59	21	Wisły	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	od Jeziora Żarnowieckiego do ujścia	4772	Piaśnica
60	21	Wisły	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	od Jeziora Żarnowieckiego do ujścia	4772	Piaśnica
61	22	Wisły	Łeba	-	-	-	Łeba	od jeziora Łebsko do ujścia	476	Łeba
62	23	Wisły	Łupawa	-	-	-	Łupawa	od jeziora Gardno do ujścia	474	Łupawa

Tabela nr 6. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — ciek — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 2

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza w obrębie którego występuje obszar	Region wodny w obrębie którego występuje obszar	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - administrator regionu wodnego w obrębie którego występuje obszar	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego przeznaczanego do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym
-----	----------	------------	--	---	--	--

Lp.	Dane JCWP					cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
1	RW2000115659	Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
2	RW20001156999	Pasłęka od zb. Pierzchały do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
3	RW20000956139	Pasłęka do jez. Sarąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
4	RW20001156319	Pasłęka od jez. Sarąg do Marąga	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
5	RW20001156939	Pasłęka od Drwęcy Warmińskiej do zb. Pierzchały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
6	RW2000165499	Elbląg od Młynówki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
7	RW20001229199	Wisła od Zgłowiączki do Brdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
8	RW2000122939	Wisła od Brdy do Wdy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
9	RW20001229999	Przekop Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
10	RW20001229991	Wisła od Wdy do Przekopu Wisły	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
11	RW200012279	Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
12	RW200012275999	Wisła od Narwi do zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
13	RW20001626579	Narew od Omulwi do Orzyca	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
14	RW20001626199	Narew od Lizy do Biebrzy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
15	RW20001226539	Narew od Biebrzy do Omulwi	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
16	RW200011261539	Narew od zb. Siemianówka do Lizy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
17	RW200012265999	Narew od Orzyca do jez. Zegrzyńskiego	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
18	RW200012269	Narew od jez. Zegrzyńskiego do ujścia	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
19	RW200016262999	Biebrza od Elku do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
20	RW20001626279	Biebrza od Horodnianki do Elku	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
21	RW2000182622379	Netta do jez. Bolesty	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
22	RW2000152622979	Netta od jez. Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
23	RW2000112622799	Netta od jez. Bolesty do jez. Necko z Blizną od Szczeberki	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
24	RW2000162622999	Netta od Kanału Augustowskiego do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
25	RW20001826261539	Lega od jez. Olecko Wielkie do jez. Olecko Małe	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
26	RW2000112626199	Lega od jez. Olecko Małe do jez. Selmęt Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
27	RW200016262699	Lega od jez. Dręstwo do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
28	RW2000092626139	Lega do jez. Olecko Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
29	RW2000182626939	Lega od jez. Selmęt Wielki do jez. Dręstwo	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
30	RW200011262879	Elk od jez. Litygajno do jez. Łaśmiady	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
31	RW2000182628939	Elk od jez. Łaśmiady do jez. Elckiego	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
32	RW2000182628539	Elk do jez. Litygajno	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
33	RW2000112628999	Elk od jez. Elckiego do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
34	RW200018264759	Pisa do jez. Roś	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
35	RW20001126499	Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
36	RW200018264199	Pisa od jez. Kisajno do jez. Tałty	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
37	RW2000182643699	Krutynia do jez. Bełdany	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
38	RW200016265415	Omulew do Szuci	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
39	RW200016265439	Omulew od Szuci do Wałpuszy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
40	RW200016265499	Omulew od Wałpuszy do ujścia	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
41	RW2000202851	Drwęca od Szeleźnicy do Podbórskiej Strugi bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
42	RW20001128999	Drwęca od Struga Rychnowska do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
43	RW20001128977	Drwęca od Brodniczki do Strugi Rychowskiej	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
44	RW20001128779	Drwęca od Pobórskiej Strugi do Brodniczki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
45	RW200020285699	Ławka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
46	RW2000182865555	Wel do Płończanki	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
47	RW20001128699	Wel od Płończanki do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
48	RW200018287693	Skarlanka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
49	RW2000112947199	Wda od Brzezianka do zb. Żur	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
50	RW20001129475	Wda od zb. Żur do zb. Gródek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
51	RW20001129499	Wda od zb. Gródek do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
52	RW20001629457	Wda od Strugi Młyńsk do Brzezianka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
53	RW2000202943799	Wda do jez. Wdzydze	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
54	RW200011294531	Wda od jez. Wdzydze do Strugi Młyńsk	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
55	RW20001129699	Osa od jez. Płowęż do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
56	RW20002029639	Osa do jez. Trupel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
57	RW200011296579	Osa od jez. Trupel do jez. Płowęż	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
58	RW20001148699	Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
59	RW200015477279	Piaśnica od jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
60	RW20001447729	Piaśnica od Białogórskiej Strugi do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
61	RW20001447699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od jez. Sarbsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
62	RW2000144749	Łupawa od jez. Gardno do ujścia	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Tabela nr 7. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 1

Lp	Liczba porządkowa z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa cieku głównego, na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 1 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 2 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Wskazanie dopływu 3 rzędu cieku na którym występuje obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Nazwa finalna cieku dla obszaru chronionego (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Odcinek cieku wskazany jako obszar chroniony (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym)	Identyfikator hydrograficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika stanowiącego obszar chroniony (zgodnie z mphp10v15)	Nazwa obszaru chronionego (zgodnie z mphp10v15)	Liczba porządkowa określająca kolejność obszarów chronionych nie posiadających w bazie mphp10v15 unikalnego identyfikatora, liczona od ujścia cieku

Lp.	Dane — r.g.z.w.						Dane MPHP, warstwa 'jeziora'				
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna cieku stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek cieku, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identyfikator hydrograficzny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD_10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do cieku (od ujścia)
1	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56111	Jez. Pasłęckie	-
2	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56113	Jez. Wymój	-
3	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	561559	Jez. Łęguckie	-
4	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56139	Jez. Sarąg	-
5	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	56939	Zb. Pierzchały	-
6	3	Wisły	Pasłęka	-	-	-	Pasłęka	na całej długości	5617	Jez. Isąg	-
7	4	Wisły	Elbląg	-	-	-	Elbląg	od jeziora Družno do ujścia	5459999	Jez. Družno	-
8	5	Wisły	Wisła	-	-	-	Wisła	od ujścia Narwi do ujścia	275999	Zb. Włocławek	-
9	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	2611319	Zb. Siemianówka	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.						Dane MPHP, warstwa 'jeziora'				
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
10	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	2611399	Zb. Siemianó wka	-
11	6	Wisły	Wisła	Narew	-	-	Narew	od zbiornika Siemianówka do ujścia	267199	Jez. Zegrzyńsk ie	-
12	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262213	Jez. Młynówek	-
13	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262213	Jez. Szymanek	-
14	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622351	Jez. Głębokie	-
15	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262219	Jez. Długie	-
16	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262211	Jez. Niskie	-
17	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262217	Jez. Kamienne	-
18	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262213	Jez. Czarne	-
19	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262235919	Jez. Okragłe	-
20	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	26223539	Jez. Sumowo Bakałarze wskie	-
21	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262271	Jez. Rospuda Augustow ska	-
22	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622379	Jez. Bolesty	-
23	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622339	Jez. Garbas	-
24	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	262215	Jez. Rospuda	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'jeziora'			
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
										Filipowsk a	
25	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622799	Jez. Necko	-
26	8	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Netta	Netta	na całej długości	2622939	Jez. Sajno	-
27	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626115	-	-
28	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626113	-	1
29	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	26261119	Jez. Czarne	-
30	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626113	-	2
31	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	26261539	Jez. Olecko Małe	-
32	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626139	Jez. Olecko Wielkie	-
33	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	2626939	Jez. Dręstwo	-
34	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	262639	Jez. Selmęt Wielki	-
35	9	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Jegrznia	Jegrznia	na całej długości	262679	Jez. Rajgrodzk ie	-
36	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628119	-	-
37	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628111	-	-
38	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628911	Jez. Straduński e	-
39	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	26289159	Jez. Ołówka	-
40	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	262817	Jez. Piłwąg	-
41	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628539	Jez. Litygajno	-
42	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628139	Jez. Szałk Wielki	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'jeziora'			
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
43	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	2628939	Jez. Ełckie	-
44	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	262839	Jez. Łażno	-
45	10	Wisły	Wisła	Narew	Biebrza	Ełk	Ełk	na całej długości	262879	Jez. Łaśmiady	-
46	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264177	Jez. Kotek	-
47	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	2641759	Jez. Szymon	-
48	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	26415	Jez. Boczne	-
49	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	2641719	Jez. Szymonec kie	-
50	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	2641791	Jez. Tałowisk o	-
51	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	26439	Jez. Mikołajski e	-
52	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264719	Jez. Seksty	-
53	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	2641719	Jez. Jagodne	-
54	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264199	Jez. Tałty	-
55	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264759	Jez. Roś	-
56	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264139	Jez. Niegocin	-
57	11	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	-	Pisa	na całej długości	264599	Jez. Śniardwy	-
58	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432699	Jez. Malinówk o	-
59	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432699	Jez. Jerzewko	-
60	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326353	Jez. Kujno	-
61	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432615	Jez. Zyndackie	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.							Dane MPHP, warstwa 'jeziora'			
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
62	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	2643265539	Jez. Spsychows kie	-
63	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432613	Jez. Warpuńsk ie	-
64	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	2643269119	Jez. Krutynski e	-
65	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432659	Jez. Uplik	-
66	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326539	Jez. Zyzdrój Mały	-
67	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326393	Jez. Ganckie	-
68	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	2643263519	Jez. Lampasz	-
69	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326979	Jez. Gardyński e	-
70	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	2643263559	Jez. Dłużec	-
71	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326339	Jez. Lampacki e	-
72	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326579	Jez. Združno	-
73	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326531	Jez. Zyzdrój Wielki	-
74	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326379	Jez. Białe	-
75	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264326199	Jez. Gielądzkie	-
76	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	26432679	Jez. Mokre	-
77	12	Wisły	Wisła	Narew	Pisa	Krutynia	Krutynia	na całej długości	264329	Jez. Beldany	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.						Dane MPHP, warstwa 'jeziora'				
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
78	13	Wisły	Wisła	Narew	Omulew	-	Omulew	na całej długości	2654119	Jez. Omulew	-
79	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28399	Jez. Drwęckie	1
80	14	Wisły	Wisła	Drwęca	-	-	Drwęca	od Jeziora Drwęckiego do ujścia	28399	Jez. Drwęckie	2
81	15	Wisły	Wisła	Drwęca	Hawka	-	Hawka	na całej długości	285691	Jez. Hawskie	-
82	15	Wisły	Wisła	Drwęca	Hawka	-	Hawka	na całej długości	285693	Jez. Hawskie	-
83	15	Wisły	Wisła	Drwęca	Hawka	-	Hawka	na całej długości	285619	Jez. Ewingi	-
84	15	Wisły	Wisła	Drwęca	Hawka	-	Hawka	na całej długości	2856599	Jez. Jeziorak	-
85	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28659	-	-
86	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28619	-	-
87	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28619	Jez. Pancerz	-
88	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28655	Jez. Zakrocz	-
89	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28635	Jez. Zarybinek	-
90	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28653	Jez. Grądy	-
91	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	2865799	Jez. Lidzbarski e	-
92	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	28639	Jez. Tarczyńsk ie	-
93	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	286179	Jez. Dąbrowa Mała	-
94	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	286319	Jez. Rumiański e	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.						Dane MPHP, warstwa 'jeziora'				
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
95	16	Wisły	Wisła	Drwęca	Wel	-	Wel	na całej długości	286139	Jez. Dąbrowa Wielka	-
96	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287659	Jez. Kurzyny	-
97	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287651	Jez. Dębno	-
98	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287679	Jez. Strażym	-
99	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287693	Jez. Bachotek	-
100	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287639	Jez. Wielkie Partęczyn y	-
101	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287659	Jez. Robotno	-
102	17	Wisły	Wisła	Drwęca	Skarlanka	-	Skarlanka	na całej długości	287611	Jez. Skarliński e	-
103	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294199	Jez. Jezierznia	-
104	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294133	Jez. Fiszewo	-
105	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	29475	Zb. Gródek	-
106	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294193	Jez. Schodno	-
107	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294339	Jez. Słupinko	-
108	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294139	Jez. Lubiszew skie	-
109	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294119	Jez. Wieckie	-
110	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	294371	Jez. Radolne	-
111	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	2947199	Zb. Żur	-

Lp.	Dane — r.g.z.w.						Dane MPHP, warstwa 'jeziora'				
	lp. (r.g.z.w.)	obszar dorzecza	ciek	dopływ_1_r	dopływ_2_r	dopływ_3_r	nazwa finalna ciek stanowiącego ciek główny dla obszaru chronionego	odcinek ciek, którego dotyczy występowanie obszaru chronionego	identy- fikator hydrografii- czny zlewni jeziora lub sztucznego zbiornika	nazwa jednostki (ID_HYD _10)	kolejność przypisania zbiornika nieoznaczonego do ciek (od ujścia)
112	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	2943739	Jez. Gołuń	-
113	18	Wisły	Wisła	Wda	-	-	Wda	na całej długości	2943799	Jez. Wdzydze	-
114	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296539	-	-
115	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296111	Jez. Mały Gardzień	-
116	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	2961539	Jez. Ząbrowski e	-
117	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296111	Jez. Osa	-
118	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	29617	Jez. Popówko	-
119	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296113	Jez. Gardzień	-
120	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296139	Jez. Szymbars kie	-
121	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296579	Jez. Płowęż	-
122	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	29639	Jez. Trupel	-
123	19	Wisły	Wisła	Osa	-	-	Osa	na całej długości	296111	Jez. Parkun	-
124	20	Wisły	Wisła	Motława	-	-	Motława	na całej długości	4861	-	-
125	21	Wisły	Piaśnica	-	-	-	Piaśnica	od Jeziora Żarnowieckiego do ujścia	477259	Jez. Żarnowiec kie	-
126	22	Wisły	Łeba	-	-	-	Łeba	od jeziora Łebsko do ujścia	476799	Jez. Łebsko	-
127	23	Wisły	Łupawa	-	-	-	Łupawa	od jeziora Gardno do ujścia	474799	Jez. Gardno	-

Tabela nr 8. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na obszarze dorzecza Wisły — jeziora, zbiorniki na ciekach — węgorz europejski — charakterystyka obszaru chronionego — część 2

<i>Lp</i>	<i>Kod JCWP</i> <i>nie dotyczy — obszar chroniony nie będący jednolitą częścią wód powierzchniowych rzeczną</i>	<i>Nazwa JCWP</i> <i>nie dotyczy — obszar chroniony nie będący jednolitą częścią wód powierzchniowych rzeczną</i>	<i>Wskazanie obszaru dorzecza w obrębie którego występuje obszar chroniony</i>	<i>Region wodny w obrębie którego występuje JCWP</i>	<i>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - administrator regionu wodnego w obrębie którego występuje JCWP</i>	<i>Cel środowiskowy dla obszaru chronionego przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym</i>
-----------	--	--	--	--	---	---

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
1	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
2	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
3	LW30335	Łęguckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
4	LW30332	Sarąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
5	RW20002156939	Zb. Pierzchały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
6	LW30338	Isąg	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
7	LW20779	Druzno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
8	RW200021275999	Zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
9	RW2000232611399	Zb. Siemianówka	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
10	RW2000232611399	Zb. Siemianówka	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
11	RW200021267199	Jez. Zegrzyńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
12	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
13	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
14	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
15	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
16	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
17	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
18	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
19	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
20	LW30012	Sumowo Bakalarzewskie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
21	LW30030	Rospuda Augustowska	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
22	LW30017	Bolesty	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
23	LW30009	Garbas	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
24	LW30004	Rospuda Filipowska	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
25	LW30031	Necko	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
26	LW30037	Sajno	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
27	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
28	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
29	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
30	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
31	LW30046	Olecko Małe	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
32	LW30045	Olecko Wielkie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
33	LW30060	Dręstwo	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
34	LW30047	Selmęt Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
35	LW30052	Rajgrodzkie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
36	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
37	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
38	LW30107	Straduńskie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
39	LW30108	Ołówka	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
40	LW30065	Piłwąg	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
41	LW30070	Litygajno	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
42	LW30063	Szwałk Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
43	LW30114	Elckie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
44	LW30066	Łażno	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
45	LW30089	Łaśmiady	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
46	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
47	LW30156	Szymon	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
48	LW30152	Boczne	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
49	LW30153	Jagodne	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
50	LW30160	Tałtowisko	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
51	LW30175	Mikołajskie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
52	LW30234	Śniardwy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
53	LW30153	Jagodne	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
54	LW30161	Tały	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
55	LW30269	Roś	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
56	LW30134	Niegocin	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
57	LW30234	Śniardwy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
58	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
59	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
60	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
61	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
62	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
63	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
64	LW30226	Krutyńskie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
65	LW30218	Uplik	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
66	LW30214	Zydrój Mały	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
67	LW30202	Ganckie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
68	LW30192	Lampasz	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
69	LW30232	Gardyńskie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
70	LW30196	Dłużec	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
71	LW30191	Lampackie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
72	LW30217	Uplik	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
73	LW30213	Zydrój Wielki	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
74	LW30198	Białe	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
75	LW30189	Gielądzkie	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
76	LW30219	Mokre	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
77	LW30185	Bełdany	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
78	LW30281	Omulew	Wisła	Narwi	Białystok	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
79	LW20081	Drwęckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
80	LW20081	Drwęckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
81	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
82	LW20129	Hawskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
83	LW20115	Ewingi	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
84	LW20116	Jeziorak	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
85	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
86	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
87	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
88	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
89	LW20142	Zarybinek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
90	LW20145	Grądy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
91	LW20149	Lidzbarskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
92	LW20143	Tarczyńskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
93	LW20139	Dąbrowa Mała	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
94	LW20141	Rumiańskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
95	LW20134	Dąbrowa Wielka	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
96	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
97	LW20181	Dębno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
98	LW20186	Strażym	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
99	LW20189	Bachotek	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
100	LW20175	Wielkie Partęczyny	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
101	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
102	LW20174	Skarlińskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
103	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
104	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
105	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
106	LW20469	Schodno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
107	LW20495	Słupinko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
108	LW20464	Lubiszewskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
109	LW20461	Wieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
110	LW20500	Wdzydze Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
111	RW2000212947199	Zb. Żur	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
112	LW20500	Wdzydze Pn.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
113	LW20503	Wdzydze Pd.	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
114	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
115	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
116	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
117	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
118	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
119	LW20566	Gardzień	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
120	LW20568	Szymbarskie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
121	LW20588	Płowęż	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Lp.	Dane JCWP					Cel środowiskowy dla obszaru
	kod JCWP	nazwa JCWP	obszar dorzecza	region wodny	RZGW	
122	LW20574	Trupel	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
123	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
124	nie dotyczy	nie dotyczy	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
125	LW21049	Żarnowieckie	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
126	LW21045	Łebsko	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru
127	LW21028	Gardno	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	zapewnienie drożności dla migracji gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym zgodnie z przeznaczeniem obszaru

Załącznik nr 4

WARTOŚCI GRANICZNE SCW i SZCW

Wyznaczone wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych wskaźników jakości wód powierzchniowych, będące podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego JCWP, odnoszące się do JCWP w ciekach naturalnych, kanałach lub zbiornikach zaporowych oraz jeziorach i innych zbiorników wodnych wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione JCWP, o których mowa w ust. 1 załącznika nr 7, 8, 9, 10 r.kl.jcwp prezentują tabele nr 1–24.

Tabela nr 1.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — informacje ogólne.	3
Tabela nr 2.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP.	17
Tabela nr 3.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — HIR.	48
Tabela nr 4.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb łososiowatych (Sal).	55
Tabela nr 5.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą brodenia (Cypr_B).	70
Tabela nr 6.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_Ł).	88
Tabela nr 7.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik IBI_PL, stosowany dla wielkich rzek oraz rzek organicznych i międzyjeziornych.	105
Tabela nr 8.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — Indeks D, wskaźnik MMI_PL (ocena makrobezkręgowców).	120
Tabela nr 9.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik MIR (Makrofitowy Indeks Rzeczny).	137
Tabela nr 10.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — Indeks Okrzemkowy.	155
Tabela nr 11.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik IFPL (ocena fitoplanktonu).	169
Tabela nr 12.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — komentarz w przypadku korekty eksperckiej, potencjał elementów fizykochemicznych.	199
Tabela nr 13.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RWr — informacje ogólne.	215
Tabela nr 14.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RWr — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP, potencjał elementów fizykochemicznych.	216
Tabela nr 15.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — informacje ogólne.	219
Tabela nr 16.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP.	220
Tabela nr 17.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wyznaczenie potencjału ekologicznego.	225
Tabela nr 18.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LFI+PL (ocena ichtiofauny).	227
Tabela nr 19.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LFI_CEN (ocena ichtiofauny).	229
Tabela nr 20.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakriISE).	231
Tabela nr 21.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ).	233
Tabela nr 22.	Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — indeks fitoplanktonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 2.	235

Tabela nr 23. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LMI, potencjał elementów fizykochemicznych.	237
Tabela nr 24. Wartości graniczne SCW SZCW — objaśnienia skrótów.....	238

Tabela nr 1. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — informacje ogólne

Lp.	MS_KOD	Nazwa JCWP	Typ JCWP zgodnie z typologią od 2022 roku	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP	Nadzór wodny dla danej JCWP
1	RW200000211329	Młynówka Komorowicka	typu nie określa się	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
2	RW200001214127	Biały Dunajec do Porońca	PGT	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Zakopane
3	RW200003212729	Bolina	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
4	RW20000321279	Przemsza od zb. Przeczyca do Białej Przemszy	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
5	RW200003212852	Kanał Główny	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Olkusz
6	RW200003212889	Bobrek	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Olkusz
7	RW20000321289	Biała Przemsza od Dębieszniczy do ujścia	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Olkusz
8	RW20000321298	Matylda	RW_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
9	RW2000042111353	Wisła od źródeł do Dobki wraz z Dobką	RWf_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Skoczów
10	RW200004211149	Brennica	RWf_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Skoczów
11	RW2000042112699	Jasienica	RWf_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
12	RW2000042112891	Wapienica	RWf_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
13	RW200004211149	Biała	RWf_krz	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
14	RW2000042132499	Koszarawa	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec
15	RW20000421327899	Łękawka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec
16	RW20000421327999	Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec
17	RW20000421329399	Soła od zb. Tresna do zb. Porąbka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec
18	RW20000421329569	Domaczka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Kęty

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
19	RW200004213469	Stryszawka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Sucha Beskidzka
20	RW200004213473299	Palczka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Sucha Beskidzka
21	RW20000421347389	Jaszczurówka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Sucha Beskidzka
22	RW200004213477	Skawa od zb. Świnna Poręba do Kleczanki	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Wadowice
23	RW2000042138299	Mszanka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
24	RW2000042138599	Raba do zb. Dobczyce	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
25	RW200004214119	Dunajec od Dziańskiego Potoku do Białego Dunajca	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
26	RW20000421412999	Biały Dunajec od Porońca do ujścia	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Zakopane
27	RW20000421415999	Dunajec od Białego Dunajca do zb. Czorsztyń	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
28	RW2000042141729	Niedziczanka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
29	RW200004214199389	Obidzki Potok	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
30	RW200004214199394	Jaworzynka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
31	RW2000042142329	Szczawnik	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Muszyna
32	RW200004214249	Łomniczanka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Muszyna
33	RW200004214325	Kamienica do Homerki	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
34	RW2000042143299	Kamienica od Homerki do ujścia	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
35	RW20000421473473	Łososina do Potoku Stańkowskiego	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Limanowa
36	RW2000042148349	Pławianka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Grybów
37	RW20000422355929	Dylągówka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Nadzór Wodny Dynów
38	RW200006211151	Wisła od Dobki do Bładnicy wraz z Bładnicą	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Skoczów
39	RW200006211179	Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Skoczów
40	RW20000621129	Łownica	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
41	RW200006211569	Dankówka	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
42	RW200006211869	Potok Tyski	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
43	RW200006211889	Mleczna	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
44	RW200006211949	Potok Goławiecki	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
45	RW200006212399	Przemsza od źródeł do zb. Przeczyce	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
46	RW200006212589	Pogoria	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
47	RW200006212669	Szarlejka	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
48	RW20000621269	Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
49	RW2000062128429	Baba	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Olkusz
50	RW2000062132749	Żylica	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec
51	RW20000621329789	Pisarzówka	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Kęty
52	RW2000062132989	Macocha	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Kęty
53	RW2000062134769	Choczenka	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Wadowice
54	RW200006213489	Wieprzówka od Targaniczanki do ujścia	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Wadowice
55	RW200006213927	Szeniawa do Ścieklca	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Proszowice
56	RW2000062141152	Czarny	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
57	RW20000621419729	Krośnica	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
58	RW200006216159	Nida do Grabówki	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Jędrzejów
59	RW20000621648289	Silnica	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Kielce
60	RW200006216549	Struga Podłęska	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Jędrzejów
61	RW20000621669	Mierzawa	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Jędrzejów
62	RW2000062178849	Sanica	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Staszów

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
63	RW200006217889	Wschodnia	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Staszów
64	RW20000621789	Czarna od zb. Chańcza do ujścia	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Staszów
65	RW200006218869	Bystrzyca	RW_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Nadzór Wodny Ropczyce
66	RW2000062265589	Lubcza	RW_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Rzeszów
67	RW20000623923	Kurówka do Białki	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Puławy
68	RW200006254143	Krztynia do Białki	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Koniecpol
69	RW2000062541469	Żebrówka	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Koniecpol
70	RW200006254192	Kurzelówka	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Włoszczowa
71	RW200006254269	Czarna Struga	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Włoszczowa
72	RW200006254332	Dopływ ze Stanowisk	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Piotrków Trybunalski
73	RW20000625453417	Luciąża do zb. Cieszanowice	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Piotrków Trybunalski
74	RW2000062548489	Pogorzelec	RW_wap	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Białaczów
75	RW20000721383299	Kasinczanka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
76	RW2000072138349	Lubieńka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
77	RW20000721383949	Bysinka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
78	RW2000072138549	Trzemeśnianka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
79	RW2000072138749	Krzyworzeka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice
80	RW2000072138849	Tarnawka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Bochnia
81	RW2000072138899	Stradomka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Bochnia
82	RW2000072141349	Leśnica	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ
83	RW20000721419929	Czarna Woda	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
84	RW20000721419969	Słomka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Limanowa

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
85	RW20000721419989	Gostwiczanka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
86	RW2000072142299	Muszynka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Muszyna
87	RW200007214349	Łubinka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
88	RW200007214352	Biczyczanka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
89	RW200007214369	Smolnik	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Limanowa
90	RW200007214529	Świdnik	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz
91	RW20000721473449	Sowlinka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Limanowa
92	RW2000072148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	RWf_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Grybów
93	RW2000072182769	Libuszanka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Nadzór Wodny Gorlice
94	RW200007218899	Brzeźnica	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Nadzór Wodny Ropczyce
95	RW200007223189	Płowiecki	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Nadzór Wodny Sanok
96	RW20000722629	Morwawa	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Krosno
97	RW200007226329	Lubatówka	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Krosno
98	RW200007226499	Stobnica	RWf_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Brzozów
99	RW2000082132999	Soła od zb. Porąbka do ujścia	RsW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Kęty
100	RW200008226579	Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów	RsW_wap	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Rzeszów
101	RW2000092111589	Strumień	PN	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Pszczyna
102	RW2000092116559	Pszczynka od źródeł zb. Łąka	PN	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Pszczyna
103	RW2000092135699	Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Kraków
104	RW2000092137299	Wilga	PN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Kraków
105	RW2000092137749	Serafa	PN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Kraków
106	RW2000092139439	Gróbka do Wyrwy	PN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Brzesko

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
107	RW200009226769	Sawa	PN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Łańcut
108	RW200009228231	Wirowa do Kaflewy	PN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Biłgoraj
109	RW200009228249	Brusienka	PN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Biłgoraj
110	RW200009259529	Kanał Wawerski od Kanału Nowe Ujście wraz z Kanałem Kamionkowskim i Kanałem Gocławskim	PN	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Warszawa
111	RW20000926229829	Turówka	PN	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
112	RW2000092647749	Pisza Woda (Pisawoda)	PN	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Pisz
113	RW20000947994	Potok Oliwski	PN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Gdańsk
114	RW200010135732	Szłazówka	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
115	RW200010211851	Gostynia od źródeł do Starej Gostyni wraz ze Starą Gostynią	PNp	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
116	RW20001021294	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	PNp	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
117	RW200010217449	Upust	PNp	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Dąbrowa Tarnowska
118	RW200010217469	Zgórska Rzeka	PNp	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Dąbrowa Tarnowska
119	RW200010218929	Tuszymka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Nadzór Wodny Mielec
120	RW2000102191149	Kanał Chorzelowski	PNp	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Sandomierz
121	RW200010219299	Babulówka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Tarnobrzeg
122	RW200010219633	Trześniówka do Karolówki	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Tarnobrzeg
123	RW200010219669	Dąbrówka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Tarnobrzeg
124	RW2000102196749	Mokrzyszówka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Tarnobrzeg
125	RW2000102198431	Przyrwa do Dąbrówki	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
126	RW2000102198449	Konotopa	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
127	RW200010219846	Olszowiec	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
128	RW20001022669	Mrowła	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Rzeszów

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
129	RW20001022732	Jagódka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Leżajsk
130	RW200010227369	Malinianka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Leżajsk
131	RW200010227439	Trzebońnica do Krzywego	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Leżajsk
132	RW2000102276	Kłysz	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Leżajsk
133	RW200010227899	Rudnia	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Leżajsk
134	RW200010229169	Chodcza	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Stalowa Wola
135	RW200010229329	Pyszenka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Stalowa Wola
136	RW2000102332	Dopływ spod Linowa	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Annapol
137	RW2000102334	Dopływ z jez. Czarnego	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Annapol
138	RW200010243989	Rów Mokry	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Krasnystaw
139	RW20001024849	Stara Piwonia	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
140	RW200010249232	Pracz	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Lubartów
141	RW200010249249	Parysówka	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Lubartów
142	RW2000102512469	Dopływ spod Woli Klasztornej	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Kozienice
143	RW2000102512489	Krypianka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Kozienice
144	RW200010251249	Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Kozienice
145	RW20001025269	Mleczna	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Radom
146	RW200010253231	Okrzejka do Owni	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Garwolin
147	RW200010254532	Radońka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Smardzewice
148	RW200010254635	Wolbórka do Dopływu spod Będzelina	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Smardzewice
149	RW200010254889	Dopływ spod Kozieńca	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Białaczów
150	RW2000102549749	Dopływ spod Strzyżyny	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Białobrzegi

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
151	RW20001025929	Wilanówka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Warszawa
152	RW20001025949	Kanał Nowe Ujście	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Warszawa
153	RW20001025954	Kanał Główny "A"	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Warszawa
154	RW200010261269	Bobrówka	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Bielsk Podlaski
155	RW2000102616899	Biała	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Białystok
156	RW200010261749	Jaskranka	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Mońki
157	RW200010262492	Głęboczyzna	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
158	RW2000102628989	Kanał Kuwasy	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Grajewo
159	RW200010264776	Barłoga	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Pisz
160	RW20001026489	Turośl	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Pisz
161	RW200010265149	Kanał Kuzie	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Ostrołęka
162	RW2000102654929	Jastrząbka	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Szczytno
163	RW2000102654989	Piasecznica	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Szczytno
164	RW200010265569	Róż	PNp	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Ostrołęka
165	RW2000102658189	Borowianka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Przasnysz
166	RW2000102658594	Dopływ z bagna Szeroka Biel	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Przasnysz
167	RW2000102658729	Kanał spod Księżej Górki	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Maków Mazowiecki
168	RW2000102658769	Jaciążka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Maków Mazowiecki
169	RW200010265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Pułtusk
170	RW200010267145261	Biała do granicy Państwa	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Siemiatycze
171	RW200010267145969	Dopływ z Miłkowic	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Łosice
172	RW200010267147672 9	Trzcianka	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Ostrów Mazowiecka
173	RW200010267147689	Struga	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Ostrów Mazowiecka

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
174	RW2000102671484529	Świdnica	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Siedlce
175	RW200010267148476	Dopływ spod Trzcianki Starej	PNp	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Siedlce
176	RW2000102671829	Kanał Bródnowski	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Warszawa
177	RW2000102676	Dopływ z Kałuszyna	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Nowy Dwór Mazowiecki
178	RW2000102721869	Głogowianka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Nadzór Wodny Kutno
179	RW2000102723472	Struga Domaradzka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Nadzór Wodny Brzeziny
180	RW200010272369	Igła	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Nadzór Wodny Łowicz
181	RW200010275445	Osetnica do Dopływu z Bud Kaleńskich	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Gostynin
182	RW20001027729	Zuzanka	PNp	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Włocławek
183	RW200010279689	Kanał Opaskowy	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Aleksandrów Kujawski
184	RW200010285658529	Kanał Hawski	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
185	RW20001028712	Groblica	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Nowe Miasto Lubawskie
186	RW20001029148	Kanał Nieszawski	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Toruń
187	RW200010291669	Dolny Kanał	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Toruń
188	RW20001029249	Raciąska Struga	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Tuchola
189	RW200010292789	Sucha	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Wschód
190	RW200010292949	Stare koryto Brdy	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Wschód
191	RW200010292989	Kanał Bydgoski	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Bydgoszcz	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Zachód
192	RW200010293889	Trynka	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Chełmno
193	RW200010294969	Kanał Główny Świecki	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Świecie
194	RW2000102954	Rów Hermana	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Grudziądz
195	RW2000102956	Kanał Trynka	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Grudziądz
196	RW200010296839	Gardęga do Dopływu z jez. Klasztornego	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Wąbrzeźno
197	RW2000102994	Kanał Granicznik	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Tczew
198	RW2000102997299	Kanał Młyński	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Tczew

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
199	RW200010476152	Kanał Melioracyjny	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
200	RW200010476589	Charbrowska Struga	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
201	RW2000104889	Strzyża	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Gdańsk
202	RW20001052269	Kanał Palemona	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Kwidzyn
203	RW20001054929	Kumiela	PNp	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
204	RW20001121169	Pszczyńska od zb. Łąka do ujścia	RzN	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Pszczyzna
205	RW200011211899	Gostynia od Starej Gostyni do ujścia	RzN	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bieruń
206	RW20001121199	Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy	RzN	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
207	RW2000112133529	Kanał Dwory	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Oświęcim
208	RW20001121339	Wisła od Przemszy do Skawy	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Oświęcim
209	RW2000112135594	Kanał Łaczański	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Oświęcim
210	RW2000112137759	Wisła od Skawinki do Podłęzanki	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Kraków
211	RW200011213989	Nidzica od Nidki do ujścia	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Kazimierza Wielka
212	RW200011217699	Strumień	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Połaniec
213	RW200011219699	Trześniówka od Karolówki do ujścia	RzN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Tarnobrzeg
214	RW200011226739	Wisłok od zb. Rzeszów do Starego Wisłoka	RzN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Rzeszów
215	RW20001122699	Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia	RzN	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Łańcut
216	RW2000112485299	Białka od Dopływu spod Turowa Niwek do ujścia	RzN	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Radzyń Podlaski
217	RW200011249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	RzN	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Lubartów
218	RW20001125899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	RzN	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Warszawie	Nadzór Wodny Piaseczno
219	RW2000112651899	Szkwia od Dopływu spod Lipniaka do ujścia	RzN	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Ostrołęka
220	RW200011267144289	Kanał Wieprz-Krzna	RzN	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Biała Podlaska

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
221	RW2000112728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	RzN	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Nadzór Wodny Grodzisk Mazowiecki
222	RW2000112836179	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do jez. Sambród	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
223	RW20001129254521	Wielki Kanał Brdy	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Tuchola
224	RW2000112929739	Brda od zb. Koronowo do zb. Smukała	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Wschód
225	RW200011292999	Brda od zb. Smukała do ujścia	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Wschód
226	RW200011297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Grudziądz
227	RW200011486969	Kanał Raduński	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Gdańsk
228	RW20001148699	Motława od Dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Pruszcz Gdański
229	RW2000115299	Nogat	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Malbork
230	RW20001154549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do jez. Drużno	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
231	RW20001229999	Przekop Wisły	RwN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Tczew
232	RW200013477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	PN_uj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
233	RW20001447299	Słupia od Otocznicy do ujścia	RzN_uj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Słupsk
234	RW20001447699	Łeba od jez. Łebsko z Chełstem od jez. Sarbsko	RzN_uj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
235	RW200014489	Martwa Wisła	RzN_uj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Gdańsk
236	RW2000152115969	Młynówka Oświęcimska	P_org	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Bielsko-Biała
237	RW20001524239	Łabuńka do Czarnego Potoku	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Zamość
238	RW200015245689	Dopływ spod Kobyłki	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Łęczna
239	RW200015248119	Tyśmienica do Brzostówki	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
240	RW200015254136	Dopływ spod Raszkowa	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Koniecpol

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
241	RW200015254792	Kielcznica	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Smardzewice
242	RW2000152549769	Dopływ ze Zwierzyńca	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Białobrzegi
243	RW20001526113929	Cisówka	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Bielsk Podlaski
244	RW200015261312	Olszanka	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Bielsk Podlaski
245	RW2000152613569	Dopływ z Łosinki	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Bielsk Podlaski
246	RW200015262152	Kropiwna	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
247	RW2000152622989	Kanał Augustowski	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
248	RW20001526289969	Kanał Łęg	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Grajewo
249	RW200015262949	Kosodka	P_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Grajewo
250	RW2000152671436319	Włodawka do Mietulki	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Włodawa
251	RW200015267143729	Kanał Partyzantów	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Włodawa
252	RW2000152671448193	Zielawa do Dopływu spod Niecielina	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Biała Podlaska
253	RW200015267144989	Czapelka	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Biała Podlaska
254	RW20001526714818	Helenka	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Siedlce
255	RW2000152671484179	Kostrzyń do Dopływu z Osińskiego	P_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Siedlce
256	RW2000152674	Kanał Bródnowski Dolny	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Dębe
257	RW2000152687231	Raciążnica do Dopływu z Niedroża Starego	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Nadzór Wodny Płońsk
258	RW20001527349	Kanał Troszyński	P_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Płock
259	RW20001529441	Niechwaszcz z Parzenicą od jez. Skąpego	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Chojnice
260	RW200015476769	Kanał Łupawski	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
261	RW200015476789	Kanał Gardno-Łebsko	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
262	RW2000154778	Kanał Mrzezino	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Puck

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
263	RW2000154796	Chylonka	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Gdynia
264	RW2000155129	Wisła Królewiecka	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Malbork
265	RW2000155269	Kanał Jagielloński	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
266	RW2000162654899	Płodownica	Rz_org	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Nadzór Wodny Szczytno
267	RW200016267144889	Lutnia od Strugi do ujścia	Rz_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Biała Podlaska
268	RW200016267147129 9	Cetynia od Okna do ujścia	Rz_org	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Nadzór Wodny Sokołów Podlaski
269	RW200016267189	Kanał Żerański	Rz_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Wołomin
270	RW20001626847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy	Rz_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Ciechanowie	Nadzór Wodny Mława
271	RW2000162721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	Rz_org	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Łowiczu	Nadzór Wodny Kutno
272	RW20001651479	Szkarpawa	Rz_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Nowy Dwór Gdański
273	RW2000165499	Elbląg od Młynówki do ujścia	Rz_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
274	RW20001729259299	Szumionka	P_poj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Tuchola
275	RW20001826227945	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jez. Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	R_poj	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
276	RW2000185249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	R_poj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
277	RW200020283272	Kanał Ostródzki	RI_poj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
278	RW20002029639	Osa do jez. Trupel	RI_poj	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Iława
279	RW2000112135599	Wisła od Skawy do Skawinki	RzN	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Oświęcim
280	RW20001129529	Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczanką od jez. Rudnickiego Wielkiego	RzN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Chełmno
281	RW20001229199	Wisła od Zgłowiączki do Brdy	RwN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Aleksandrów Kujawski
282	RW2000122939	Wisła od Brdy do Wdy	RwN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Chełmno
283	RW20001229991	Wisła od Wdy do Przekopu Wisły	RwN	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Tczew
284	RW200012279	Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki	RwN	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Włocławek
285	RW200006246729	Czechówka	RW_wap	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Lublin

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typ JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny
286	RW200006218719	Wisłoka od Ropy do Pot. Chotowskiego	RW_wap	Wisła	Wisła	Wisła	Wisła	Wisła
287	RW20000621689	Maskalis	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Kielcach	Nadzór Wodny Busko-Zdrój
288	RW2000102267729	Żołynianka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Łańcut
289	RW2000042142529	Czercz	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Muszyna
290	RW2000042142389	Wierchomlanka	RWf_krz	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Muszyna
291	RW200006217649	Rzoska	RW_wap	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Połaniec
292	RW2000102198199	Łęg do Turki	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
293	RW200015477329	Karwianka	P_org	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Lebork
294	RW200006212529	Trzebyczka	RW_wap	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice
295	RW200010219852	Grochalka	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
296	RW2000102198789	Miętus	PNp	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli	Nadzór Wodny Kolbuszowa
297	RW200011252599	Radomka od zb. Domaniów do Mlecznej	RzN	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Radom

Tabela nr 2. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP

Lp.	MS_KOD	Zmiany hydromorfologiczne kwalifikujące do wyznaczenia jako SZCW/SCW	Cele/funkcje zmian hydromorfologicznych odpowiedzialnych za wyznaczenie jako SZCW, SCW (czynniki sprawcze wg WFD Reporting Guidance)	Wyniki testu restytucji. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Wyniki testu alternatyw. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Status ostateczny SZCW — silnie zmieniona część wód, SCW — sztuczna część wód	Uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
-----	--------	--	--	--	--	---	---------------------------------------

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
1	RW200000211329	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
2	RW200001214127	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
3	RW200003212729	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
4	RW20000321279	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu; energetyka (pozostałe); energetyka wodna; inne: zaopatrzenie w wodę; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
5	RW200003212852	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: górnictwo (odwodnienie kopalni piasku); rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
6	RW200003212889	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
7	RW20000321289	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
8	RW20000321298	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
9	RW2000042111353	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (rekreacja)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
10	RW200004211149	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (rekreacja)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
11	RW2000042112699	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
12	RW2000042112891	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
13	RW20000421149	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
14	RW2000042132499	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
15	RW20000421327899	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
16	RW20000421327999	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu; energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
17	RW20000421329399	zmiany w hydrologii: energetyka wodna	energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
18	RW20000421329569	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
19	RW200004213469	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
20	RW200004213473299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
21	RW20000421347389	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
22	RW200004213477	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
23	RW2000042138299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
24	RW2000042138599	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
25	RW200004214119	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
26	RW20000421412999	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
27	RW20000421415999	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
28	RW2000042141729	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
29	RW200004214199389	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
30	RW200004214199394	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
31	RW2000042142329	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
32	RW200004214249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
33	RW200004214325	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
34	RW2000042143299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
35	RW20000421473473	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
36	RW2000042148349	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
37	RW20000422355929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
38	RW200006211151	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
39	RW200006211179	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
40	RW20000621129	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
41	RW200006211569	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
42	RW200006211869	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
43	RW200006211889	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; inne: tereny górnicze	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
44	RW200006211949	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; inne: tereny górnicze	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
45	RW200006212399	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
46	RW200006212589	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii:	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludność; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		uszczelnienie zlewni, znaczące pobory					
47	RW200006212669	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
48	RW20000621269	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, zbiornik retencyjny Kozłowa Góra	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych; inne: zaopatrzenie w wodę	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
49	RW200006212842 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory: przemysł	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
50	RW200006213274 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
51	RW200006213297 89	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
52	RW200006213298 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
53	RW200006213476 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
54	RW200006213489	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
55	RW200006213927	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
56	RW200006214115 2	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
57	RW200006214197 29	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
58	RW200006216159	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
59	RW200006216482 89	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
60	RW200006216549	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
61	RW20000621669	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
62	RW200006217884 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
63	RW200006217889	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
64	RW20000621789	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
65	RW200006218869	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
66	RW2000062265589	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
67	RW20000623923	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
68	RW200006254143	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: młyn, tartak; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
69	RW2000062541469	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
70	RW200006254192	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
71	RW200006254269	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
72	RW200006254332	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
73	RW200006254534 17	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; energetyka, turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
74	RW200006254848 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
75	RW200007213832 99	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
76	RW200007213834 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
77	RW200007213839 49	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
78	RW200007213854 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
79	RW200007213874 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
80	RW200007213884 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
81	RW200007213889 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
82	RW2000072141349	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
83	RW20000721419929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
84	RW20000721419969	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
85	RW20000721419989	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
86	RW2000072142299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; inne: zaopatrzenie w wodę (naśnieżanie)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
87	RW200007214349	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
88	RW200007214352	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
89	RW200007214369	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
90	RW200007214529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
91	RW20000721473449	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
92	RW2000072148579	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
93	RW2000072182769	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
94	RW200007218899	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
95	RW200007223189	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
96	RW20000722629	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
97	RW200007226329	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
98	RW200007226499	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
99	RW2000082132999	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
100	RW200008226579	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
101	RW2000092111589	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
102	RW2000092116559	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
103	RW2000092135699	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: zrzut wód pochłodniczych	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; energetyka (pozostałe)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
104	RW2000092137299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
105	RW2000092137749	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
106	RW2000092139439	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
107	RW200009226769	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
108	RW200009228231	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
109	RW200009228249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
110	RW200009259529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
111	RW20000926229829	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
112	RW200009264774 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
113	RW20000947994	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - retencja wód odprowadzanych z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
114	RW200010135732	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
115	RW200010211851	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
116	RW20001021294	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
117	RW200010217449	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
118	RW200010217469	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
119	RW200010218929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
120	RW200010219114 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
121	RW200010219299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
122	RW200010219633	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
123	RW200010219669	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
124	RW200010219674 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
125	RW200010219843 1	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
126	RW200010219844 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
127	RW200010219846	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
128	RW20001022669	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
129	RW20001022732	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
130	RW200010227369	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
131	RW200010227439	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
132	RW2000102276	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
133	RW200010227899	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
134	RW200010229169	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
135	RW200010229329	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
136	RW2000102332	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
137	RW2000102334	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
138	RW200010243989	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
139	RW20001024849	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
140	RW200010249232	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna;	akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		zmiany w hydrologii: znaczące pobory					
141	RW200010249249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
142	RW2000102512469	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
143	RW2000102512489	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
144	RW200010251249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
145	RW20001025269	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
146	RW200010253231	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
147	RW200010254532	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
148	RW200010254635	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
149	RW200010254889	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, inne: przeciwożarowe	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
150	RW2000102549749	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
151	RW20001025929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
152	RW20001025949	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni, znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
153	RW20001025954	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna ; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa; transport - żegluga (Port Czerniakowski)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
154	RW200010261269	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
155	RW200010261689 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
156	RW200010261749	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
157	RW200010262492	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
158	RW200010262898 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
159	RW200010264776	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
160	RW20001026489	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
161	RW200010265149	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
162	RW2000102654929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
163	RW2000102654989	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
164	RW200010265569	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
165	RW2000102658189	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
166	RW2000102658594	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
167	RW2000102658729	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
168	RW2000102658769	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
169	RW200010265929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
170	RW200010267145261	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
171	RW200010267145969	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
172	RW2000102671476729	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
173	RW200010267147689	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
174	RW2000102671484529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
175	RW200010267148476	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
176	RW2000102671829	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
177	RW2000102676	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
178	RW2000102721869	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
179	RW2000102723472	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
180	RW200010272369	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
181	RW200010275445	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
182	RW20001027729	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
183	RW200010279689	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
184	RW200010285658 529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	transport - żegluga; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
185	RW20001028712	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
186	RW20001029148	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
187	RW200010291669	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
188	RW20001029249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
189	RW200010292789	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
190	RW200010292949	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
191	RW200010292989	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna ; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
192	RW200010293889	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
193	RW200010294969	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
194	RW2000102954	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
195	RW2000102956	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
196	RW200010296839	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
197	RW2000102994	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
198	RW200010299729 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
199	RW200010476152	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
200	RW200010476589	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
201	RW2000104889	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: retencja i odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
202	RW20001052269	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
203	RW20001054929	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
204	RW20001121169	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; inne: zaopatrzenie w wodę (turystyka); akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
205	RW200011211899	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
206	RW20001121199	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
207	RW2000112133529	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
208	RW20001121339	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
209	RW2000112135594	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; energetyka (pozostałe); energetyka wodna	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
210	RW2000112137759	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
211	RW200011213989	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
212	RW200011217699	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
213	RW200011219699	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
214	RW200011226739	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
215	RW20001122699	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
216	RW200011248529 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
217	RW200011249299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
218	RW20001125899	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
219	RW200011265189 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
220	RW200011267144 289	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
221	RW2000112728699	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - drenaż; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
222	RW2000112836179	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
223	RW20001129254521	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; inne: zaopatrzenie w wodę	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
224	RW2000112929739	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
225	RW200011292999	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
226	RW200011297299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
227	RW200011486969	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
228	RW20001148699	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
229	RW2000115299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; energetyka wodna; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
230	RW20001154549	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					
231	RW20001229999	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
232	RW200013477349	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
233	RW20001447299	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	transport - żegluga (Port morski Ustka) ; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
234	RW20001447699	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
235	RW200014489	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga (Port morski Gdańsk); rolnictwo - nawadnianie, drenaż;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
236	RW200015211596 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
237	RW20001524239	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; inne: pobór wody dla Stawu Parkowego	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
238	RW200015245689	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
239	RW200015248119	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
240	RW200015254136	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
241	RW200015254792	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
242	RW200015254976 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
243	RW200015261139 29	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
244	RW200015261312	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
245	RW200015261356 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
246	RW200015262152	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
247	RW200015262298 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
248	RW200015262899 69	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
249	RW200015262949	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
250	RW200015267143 6319	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
251	RW200015267143 729	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
252	RW200015267144 8193	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura; inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
253	RW200015267144 989	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
254	RW200015267148 18	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
255	RW200015267148 4179	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
256	RW2000152674	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
257	RW200015268723 1	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
258	RW20001527349	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
259	RW20001529441	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
260	RW200015476769	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
261	RW200015476789	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
262	RW2000154778	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
263	RW2000154796	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna;	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
264	RW2000155129	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
265	RW2000155269	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
266	RW200016265489 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
267	RW200016267144 889	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
268	RW200016267147 1299	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	akwakultura; rolnictwo - nawadnianie; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
269	RW200016267189	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga, rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych, zabudowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
270	RW20001626847	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
271	RW200016272189 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
272	RW20001651479	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
273	RW2000165499	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
274	RW200017292592 99	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
275	RW200018262279 45	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
276	RW2000185249	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; zaopatrzenie w wodę przemysłu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
277	RW200020283272	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turytyka i rekreacja	TAK	TAK	SCW	sztuczna część wód, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
278	RW20002029639	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
279	RW200011213559 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
280	RW20001129529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
281	RW20001229199	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciek: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
282	RW2000122939	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
							administratora ciekłu: brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
283	RW20001229991	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od administratora ciekłu: brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
284	RW200012279	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: zaburzenie reżimu hydrologicznego	ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
285	RW200006246729	zmiany w hydrologii: uszczelnienie zlewni	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzanie wód z terenów zurbanizowanych	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
286	RW200006218719	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
287	RW20000621689	zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: tereny górnicze	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
288	RW200010226772 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura; energetyka wodna	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
289	RW200004214252 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rozwój obszarów miejskich - zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
290	RW200004214238 9	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; inne: zaopatrzenie w wodę (naśnieżanie)	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
291	RW200006217649	Zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	inne: tereny górnicze	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwołania zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
							hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
292	RW2000102198199	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna)	ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
293	RW200015477329	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
294	RW200006212529	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę przemysłu; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
295	RW200010219852	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany w hydrologii: znaczące pobory	ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
296	RW2000102198789	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie, drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
297	RW200011252599	zapory, bariery, przegrody (zabudowa poprzeczna); zmiany fizyczne koryta /strefy nadbrzeżnej, zabudowa podłużna; zmiany w hydrologii: znaczące pobory	akwakultura; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Tabela nr 3. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — HIR

Lp.	MS_KOD	Wartość hydromorfologicznego indeksu rzeczno-wg zmodyfikowanej oceny kameralnej po przeprowadzeniu założonych działań restytucyjnych	Wartość wskaźnika dot. budowli piętrzących dla rzeki głównej	Wartość wskaźnika dot. budowli piętrzących dla rzek pozostałych	Stosunek maksymalnej możliwej (po restytucji i teście alternatyw) wartości HIR do przyjętego progno dobrego stanu hydromorfologicznego (HIR=0,60)	Wartość z kolumny S odjęta od jedności
Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIR0.60	1-HIRmax/HIR0.60
1	RW20000211329	0,45691065	0	-	0,762	0,238
2	RW200001214127	0,437	7	4	0,728	0,272
3	RW200003212729	0,221	3	-	0,368	0,632
4	RW20000321279	0,17285	7	4	0,288	0,712
5	RW200003212852	0,28375	4	-	0,473	0,527
6	RW200003212889	0,2255	5	5	0,376	0,624
7	RW20000321289	0,5775	4	3	0,963	0,140
8	RW20000321298	0,58675	4	-	0,978	0,140
9	RW2000042111353	0,22625	8	8	0,377	0,623
10	RW200004211149	0,29155	8	0	0,486	0,514
11	RW2000042112699	0,31725	7	8	0,529	0,471
12	RW2000042112891	0,261	8	-	0,435	0,565
13	RW20000421149	0,3463	7	5	0,577	0,423
14	RW2000042132499	0,401	7	4	0,668	0,332
15	RW20000421327899	0,41475	8	8	0,691	0,309
16	RW20000421327999	0,33675	3	6	0,561	0,439
17	RW20000421329399	0,5625	6	-	1,000	0,070
18	RW20000421329569	0,405625	7	-	0,676	0,324
19	RW200004213469	0,40925	8	8	0,682	0,318
20	RW200004213473299	0,32875	8	8	0,548	0,452
21	RW20000421347389	0,2805	7	-	0,468	0,533
22	RW200004213477	0,391125	7	7	0,652	0,348
23	RW2000042138299	0,3595	8	7	0,599	0,401
24	RW2000042138599	0,38825	4	8	0,647	0,353
25	RW200004214119	0,5045	8	4	0,841	0,159
26	RW20000421412999	0,10725	8	-	0,179	0,821
27	RW20000421415999	0,3603	6	5	0,601	0,400
28	RW2000042141729	0,54425	6	1	0,907	0,070
29	RW200004214199389	0,41475	8	-	0,691	0,309
30	RW200004214199394	0,43225	8	-	0,720	0,280
31	RW2000042142329	0,44775	8	-	0,746	0,254
32	RW200004214249	0,3715	4	-	0,619	0,381
33	RW200004214325	0,541875	7	8	0,903	0,097
34	RW2000042143299	0,371	8	8	0,618	0,382
35	RW20000421473473	0,3853125	8	6	0,642	0,358
36	RW2000042148349	0,34775	8	-	0,580	0,420
37	RW20000422355929	0,48675	8	-	0,811	0,189
38	RW200006211151	0,128	8	5	0,213	0,787

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIR0.60	1-HIRmax/HIR0.60
39	RW200006211179	0,21675	7	4	0,361	0,639
40	RW20000621129	0,38625	5	-	0,644	0,356
41	RW200006211569	0,432625	4	-	0,721	0,279
42	RW200006211869	0,2745	0	-	0,458	0,543
43	RW200006211889	0,35925	0	1	0,599	0,401
44	RW200006211949	0,2605	3	0	0,434	0,566
45	RW200006212399	0,549	3	4	0,915	0,085
46	RW200006212589	0,13825	2	-	0,230	0,770
47	RW200006212669	0,163	0	-	0,272	0,728
48	RW20000621269	0,11425	3	3	0,190	0,810
49	RW2000062128429	0,1175	7	0	0,196	0,804
50	RW2000062132749	0,426463501	8	0	0,711	0,289
51	RW20000621329789	0,565625	8	6	0,943	0,140
52	RW2000062132989	0,449	5	4	0,748	0,252
53	RW2000062134769	0,295	8	-	0,492	0,508
54	RW200006213489	0,49	8	2	0,817	0,183
55	RW200006213927	0,573125	5	2	0,955	0,070
56	RW2000062141152	0,53075	8	-	0,885	0,115
57	RW20000621419729	0,50325	8	-	0,839	0,161
58	RW200006216159	0,42575	7	7	0,710	0,290
59	RW20000621648289	0,60225	0	-	1,004	0,070
60	RW200006216549	0,4534	6	7	0,756	0,244
61	RW20000621669	0,527	7	6	0,878	0,122
62	RW2000062178849	0,4515	6	6	0,753	0,248
63	RW200006217889	0,48225	7	6	0,804	0,196
64	RW20000621789	0,592	3	7	1,000	0,070
65	RW200006218869	0,612175	7	4	1,000	0,070
66	RW2000062265589	0,557475	7	2	0,929	0,140
67	RW20000623923	0,39585	7	6	0,660	0,340
68	RW200006254143	0,45125	6	4	0,752	0,248
69	RW2000062541469	0,3505	3	0	0,584	0,416
70	RW200006254192	0,36575	8	-	0,610	0,390
71	RW200006254269	0,42275	6	6	0,705	0,295
72	RW200006254332	0,435	4	-	0,725	0,275
73	RW20000625453417	0,540375	7	1	0,901	0,099
74	RW2000062548489	0,4038	7	5	0,673	0,327
75	RW20000721383299	0,5	8	-	0,833	0,167
76	RW2000072138349	0,48185	8	8	0,803	0,197
77	RW20000721383949	0,24075	8	-	0,401	0,599
78	RW2000072138549	0,47175	8	-	0,786	0,214
79	RW2000072138749	0,6309	8	0	1,000	0,070
80	RW2000072138849	0,4921	8	8	0,820	0,180
81	RW2000072138899	0,432125	8	8	0,720	0,280
82	RW2000072141349	0,57725	6	-	0,962	0,140

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIRO.60	1-HIRmax/HIRO.60
83	RW20000721419929	0,43275	8	8	0,721	0,279
84	RW20000721419969	0,54075	8	7	0,901	0,099
85	RW20000721419989	0,44675	8	-	0,745	0,255
86	RW2000072142299	0,428	7	4	0,713	0,287
87	RW200007214349	0,492525	7	7	0,821	0,179
88	RW200007214352	0,29575	8	-	0,493	0,507
89	RW200007214369	0,3585	8	-	0,598	0,403
90	RW200007214529	0,29575	8	-	0,493	0,507
91	RW20000721473449	0,39515	8	8	0,659	0,341
92	RW2000072148579	0,5905	5	7	0,984	0,070
93	RW2000072182769	0,57775	5	0	0,963	0,070
94	RW200007218899	0,6513	5	3	1,000	0,070
95	RW200007223189	0,45575	4	-	0,760	0,240
96	RW20000722629	0,51015	7	7	0,850	0,150
97	RW200007226329	0,550125	3	5	0,917	0,070
98	RW200007226499	0,63225	6	2	1,000	0,070
99	RW2000082132999	0,271725	6	8	0,453	0,547
100	RW200008226579	0,3235	2	-	0,539	0,461
101	RW2000092111589	0,244214286	0	-	0,407	0,593
102	RW2000092116559	0,34975	3	0	0,583	0,417
103	RW2000092135699	0,625375	7	-	1,000	0,070
104	RW2000092137299	0,62365	2	0	1,000	0,070
105	RW2000092137749	0,521375	2	3	0,869	0,131
106	RW2000092139439	0,565375	6	2	0,942	0,070
107	RW200009226769	0,3989	7	6	0,665	0,335
108	RW200009228231	0,474053571	5	3	0,790	0,210
109	RW200009228249	0,53295	7	6	0,888	0,112
110	RW200009259529	0,250013007	5	3	0,417	0,583
111	RW20000926229829	0,4233	5	5	0,706	0,295
112	RW2000092647749	0,4756	5	5	0,793	0,207
113	RW20000947994	0,576	7	-	1,000	0,140
114	RW200010135732	0,3745	3	-	0,624	0,376
115	RW200010211851	0,318	4	0	0,530	0,470
116	RW20001021294	0,22325	4	-	0,372	0,628
117	RW200010217449	0,57375	3	4	0,956	0,070
118	RW200010217469	0,39825	7	5	0,664	0,336
119	RW200010218929	0,57655	6	5	0,961	0,070
120	RW2000102191149	0,3198	2	0	0,533	0,467
121	RW200010219299	0,336	5	2	0,560	0,440
122	RW200010219633	0,538875	6	3	0,898	0,102
123	RW200010219669	0,39125	4	6	0,652	0,348
124	RW2000102196749	0,21475	3	-	0,358	0,642
125	RW2000102198431	0,48575	5	7	0,810	0,190
126	RW2000102198449	0,452	8	-	0,753	0,247

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIR0.60	1-HIRmax/HIR0.60
127	RW200010219846	0,34325	8	-	0,572	0,428
128	RW20001022669	0,39825	5	7	0,664	0,336
129	RW20001022732	0,2495	7	-	0,416	0,584
130	RW200010227369	0,46575	7	-	0,776	0,224
131	RW200010227439	0,5545	7	5	0,924	0,070
132	RW2000102276	0,50925	6	-	0,849	0,151
133	RW200010227899	0,473	7	6	0,788	0,212
134	RW200010229169	0,44725	8	-	0,745	0,255
135	RW200010229329	0,22225	8	-	0,370	0,630
136	RW2000102332	0,33	7	-	0,550	0,450
137	RW2000102334	0,4485	7	-	0,748	0,253
138	RW200010243989	0,62075	2	0	1,000	0,070
139	RW20001024849	0,54325	3	0	0,905	0,070
140	RW200010249232	0,42875	3	-	0,715	0,285
141	RW200010249249	0,46645	5	4	0,777	0,223
142	RW2000102512469	0,33875	3	-	0,565	0,435
143	RW2000102512489	0,40355	5	6	0,673	0,327
144	RW200010251249	0,33825	5	-	0,564	0,436
145	RW20001025269	0,60225	4	3	1,000	0,070
146	RW200010253231	0,50475	4	3	0,841	0,159
147	RW200010254532	0,26225	6	-	0,437	0,563
148	RW200010254635	0,4535	7	6	0,756	0,244
149	RW200010254889	0,351	7	-	0,585	0,415
150	RW2000102549749	0,43735	7	8	0,729	0,271
151	RW20001025929	0,43575	4	4	0,726	0,274
152	RW20001025949	0,35925	4	3	0,599	0,401
153	RW20001025954	0,25125	0	-	0,419	0,581
154	RW200010261269	0,4865	6	-	0,811	0,189
155	RW2000102616899	0,41875	3	-	0,698	0,302
156	RW200010261749	0,3826	5	4	0,638	0,362
157	RW200010262492	0,49625	0	-	0,827	0,173
158	RW2000102628989	0,3593	5	0	0,599	0,401
159	RW200010264776	0,43375	7	-	0,723	0,277
160	RW20001026489	0,4145	5	5	0,691	0,309
161	RW200010265149	0,344	6	-	0,573	0,427
162	RW2000102654929	0,497	4	0	0,828	0,172
163	RW2000102654989	0,527	6	2	0,878	0,122
164	RW200010265569	0,43125	8	7	0,719	0,281
165	RW2000102658189	0,34225	7	-	0,570	0,430
166	RW2000102658594	0,45975	4	-	0,766	0,234
167	RW2000102658729	0,4092	7	0	0,682	0,318
168	RW2000102658769	0,47675	5	-	0,795	0,205
169	RW200010265929	0,4692	6	0	0,782	0,218
170	RW200010267145261	0,55625	7	-	0,927	0,070

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIR0.60	1-HIRmax/HIR0.60
171	RW200010267145969	0,45525	6	-	0,759	0,241
172	RW2000102671476729	0,46785	7	0	0,780	0,220
173	RW200010267147689	0,4705	7	7	0,784	0,216
174	RW2000102671484529	0,483575	5	4	0,806	0,194
175	RW200010267148476	0,34925	4	-	0,582	0,418
176	RW2000102671829	0,29075	4	-	0,485	0,515
177	RW2000102676	0,4925	5	-	0,821	0,179
178	RW2000102721869	0,3861	7	0	0,644	0,357
179	RW2000102723472	0,259	8	-	0,432	0,568
180	RW200010272369	0,35075	7	-	0,585	0,415
181	RW200010275445	0,4075	7	6	0,679	0,321
182	RW20001027729	0,4335	3	-	0,723	0,278
183	RW200010279689	0,26229	0	0	0,437	0,563
184	RW200010285658529	0,2825	3	-	0,471	0,529
185	RW20001028712	0,381	7	-	0,635	0,365
186	RW20001029148	0,333	0	-	0,555	0,445
187	RW200010291669	0,36875	0	0	0,615	0,385
188	RW20001029249	0,52425	4	3	0,874	0,126
189	RW200010292789	0,3635	6	-	0,606	0,394
190	RW200010292949	0,43825	4	-	0,730	0,270
191	RW200010292989	0,332	0	-	0,553	0,447
192	RW200010293889	0,5212	0	0	0,869	0,131
193	RW200010294969	0,2685	6	-	0,448	0,553
194	RW2000102954	0,23370125	0	-	0,390	0,610
195	RW2000102956	0,3111408	0	-	0,519	0,481
196	RW200010296839	0,53685	3	0	0,895	0,105
197	RW2000102994	0,17075	5	-	0,285	0,715
198	RW2000102997299	0,49775	4	2	0,830	0,170
199	RW200010476152	0,38775	6	-	0,646	0,354
200	RW200010476589	0,576075	5	5	0,960	0,070
201	RW2000104889	0,4517062	0	-	0,753	0,247
202	RW20001052269	0,36975	0	0	0,616	0,384
203	RW20001054929	0,596625	7	0	1,000	0,070
204	RW20001121169	0,39325	1	-	0,655	0,345
205	RW200011211899	0,08825	5	-	0,147	0,853
206	RW20001121199	0,36625	2	-	0,610	0,390
207	RW2000112133529	0,1255	0	-	0,209	0,791
208	RW20001121339	0,5	6	-	0,833	0,167
209	RW2000112135594	0,1	0	-	0,167	0,833
210	RW2000112137759	0,3475	7	-	0,579	0,421
211	RW200011213989	0,4015	8	-	0,669	0,331
212	RW200011217699	0,32475	3	-	0,541	0,459
213	RW200011219699	0,2885	2	-	0,481	0,519
214	RW200011226739	0,12	4	-	0,200	0,800

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIRO.60	1-HIRmax/HIRO.60
215	RW20001122699	0,3325	0	-	0,554	0,446
216	RW2000112485299	0,53425	4	-	0,890	0,110
217	RW200011249299	0,46325	6	-	0,772	0,228
218	RW20001125899	0,33125	4	-	0,552	0,448
219	RW2000112651899	0,5525	6	5	0,921	0,070
220	RW200011267144289	0,3648	3	0	0,608	0,392
221	RW2000112728699	0,412	0	-	0,687	0,313
222	RW2000112836179	0,52575	0	-	0,876	0,124
223	RW20001129254521	0,435	4	-	0,725	0,275
224	RW2000112929739	0,4675	4	-	0,779	0,221
225	RW200011292999	0,17075	7	-	0,285	0,715
226	RW200011297299	0,40645	4	2	0,677	0,323
227	RW200011486969	0,1295	6	-	0,216	0,784
228	RW20001148699	0,2765	2	3	0,461	0,539
229	RW2000115299	0,185875	6	6	0,310	0,690
230	RW20001154549	0,32625	5	-	0,544	0,456
231	RW20001229999	0,2000005	0	-	0,333	0,667
232	RW200013477349	0,36825	3	-	0,614	0,386
233	RW20001447299	0,1075	0	-	0,179	0,821
234	RW20001447699	0,24825	0	0	0,414	0,586
235	RW200014489	0,154	0	2	0,257	0,743
236	RW2000152115969	0,428	2	0	0,713	0,287
237	RW20001524239	0,448	6	1	0,747	0,253
238	RW200015245689	0,34475	0	-	0,575	0,425
239	RW200015248119	0,56725	5	0	0,945	0,070
240	RW200015254136	0,4165	6	-	0,694	0,306
241	RW200015254792	0,585	7	-	0,975	0,140
242	RW2000152549769	0,46225	7	-	0,770	0,230
243	RW20001526113929	0,349	7	-	0,582	0,418
244	RW200015261312	0,558	5	-	0,930	0,070
245	RW2000152613569	0,4845	7	-	0,808	0,193
246	RW200015262152	0,24425	7	-	0,407	0,593
247	RW2000152622989	0,30325	4	-	0,505	0,495
248	RW20001526289969	0,62725	0	-	1,000	0,070
249	RW200015262949	0,46875	5	4	0,781	0,219
250	RW2000152671436319	0,47325	6	3	0,789	0,211
251	RW200015267143729	0,52025	6	-	0,867	0,133
252	RW2000152671448193	0,48475	3	1	0,808	0,192
253	RW200015267144989	0,52425	6	1	0,874	0,126
254	RW20001526714818	0,41025	7	-	0,684	0,316
255	RW2000152671484179	0,56725	5	3	0,945	0,070
256	RW2000152674	0,415	2	-	0,692	0,308
257	RW2000152687231	0,43	6	4	0,717	0,283
258	RW20001527349	0,355	7	5	0,592	0,408

Lp.	Kod JCWP	HIR po restytucji	PPH2 g	PPH2 p	HIRmax/HIRO.60	1-HIRmax/HIRO.60
259	RW20001529441	0,458	8	7	0,763	0,237
260	RW200015476769	0,37375	3	0	0,623	0,377
261	RW200015476789	0,5854	0	0	1,000	0,070
262	RW2000154778	0,34175	0	-	0,570	0,430
263	RW2000154796	0,458	0	-	0,763	0,237
264	RW2000155129	0,2535	0	2	0,423	0,578
265	RW2000155269	0,204	0	4	0,340	0,660
266	RW2000162654899	0,42275	5	5	0,705	0,295
267	RW200016267144889	0,5985	4	-	0,998	0,070
268	RW2000162671471299	0,58125	5	-	0,969	0,070
269	RW200016267189	0,125	4	-	0,208	0,792
270	RW20001626847	0,49075	4	-	0,818	0,182
271	RW2000162721899	0,4025	4	-	0,671	0,329
272	RW20001651479	0,2495	0	1	0,416	0,584
273	RW2000165499	0,257	0	4	0,428	0,572
274	RW20001729259299	0,45175	2	-	0,753	0,247
275	RW20001826227945	0,45425	2	-	0,757	0,243
276	RW2000185249	0,4225	5	-	0,704	0,296
277	RW200020283272	0,455	4	-	0,758	0,242
278	RW20002029639	0,5485	5	0	0,914	0,070
279	RW2000112135599	0,495	4	-	0,825	0,175
280	RW20001129529	0,545275	4	2	0,909	0,070
281	RW20001229199	0,585	0	-	0,975	0,140
282	RW2000122939	0,64	0	-	1,000	0,140
283	RW20001229991	0,4675	0	-	0,779	0,221
284	RW200012279	0,4	0	-	0,667	0,333
285	RW200006246729	0,48069	5	4	0,801	0,199
286	RW200006218719	0,36825	3	0	0,614	0,386
287	RW20000621689	0,33325	3	2	0,555	0,445
288	RW2000102267729	0,3675	2	0	0,613	0,388
289	RW2000042142529	0,6565	0	0	1,094	0,070
290	RW2000042142389	0,6035	0	0	1,006	0,070
291	RW200006217649	0,363	0	3	0,605	0,395
292	RW2000102198199	0,6435	0	3	1,073	0,070
293	RW200015477329	0,4115	0	3	0,686	0,314
294	RW200006212529	0,36825	0	0	0,614	0,386
295	RW200010219852	0,45725	7	-	0,762	0,238
296	RW2000102198789	0,40115	5	0	0,669	0,331
297	RW200011252599	0,63975	4	-	1,066	0,070

Tabela nr 4. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal)

Lp.	MS_KOD	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. V), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość MPE jako % DSE MPE — maksymalny potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. V), pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą dobrego (kol. V) i umiarkowanego SE (kol. W)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość DPE jako % DSE DPE — dobry potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. W, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. V) i umiarkowanego SE (kol. W)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość UPE jako % USE UPE — umiarkowany potencjal ekologiczny USE — umiarkowany stan ekologiczny	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. X, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. W) i słabego SE (kol. X)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość SPE jako % SSE SPE — słaby potencjal ekologiczny SSE — słaby stan ekologiczny	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb lososiowatych (Sal) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny
-----	--------	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---

Lp.	Kod JCWP	1_EFI+_S E_Sal	2_EFI+_S E_Sal	3_EFI+_S E_Sal	4_EFI+_S E_Sal	5_EFI+_S E_Sal	1_PE_E FI+Sal	Wartość % D	2_PE_E FI+Sal	Wartość % D2	3_PE_E FI+Sal	Wartość % U	4_PE_E FI+Sal	Wartość % S	5_PE_E FI+Sal
1	RW200000 211329	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,695	92,0	0,443	88,1	0,192	76	0,000
2	RW200001 214127	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,687	90,9	0,435	86,4	0,184	73	0,000
3	RW200003 212729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,596	78,9	0,344	68,4	0,093	37	0,000
4	RW200003 21279	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,576	76,2	0,324	64,3	0,073	29	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
5	RW200003 212852	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,622	82,4	0,370	73,6	0,120	48	0,000
6	RW200003 212889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,598	79,2	0,346	68,7	0,095	38	0,000
7	RW200003 21289	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
8	RW200003 21298	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
9	RW200004 2111353	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,598	79,2	0,346	68,8	0,096	38	0,000
10	RW200004 211149	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,625	82,8	0,373	74,2	0,123	49	0,000
11	RW200004 2112699	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,636	84,3	0,384	76,4	0,134	53	0,000
12	RW200004 2112891	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,613	81,1	0,361	71,7	0,110	44	0,000
13	RW200004 21149	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,648	85,9	0,396	78,8	0,146	58	0,000
14	RW200004 2132499	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,671	88,9	0,419	83,4	0,169	67	0,000
15	RW200004 21327899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,677	89,7	0,425	84,5	0,175	69	0,000
16	RW200004 21327999	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,644	85,4	0,392	78,0	0,142	56	0,000
17	RW200004 21329399	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
18	RW200004 21329569	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,673	89,2	0,421	83,8	0,171	68	0,000
19	RW200004 213469	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,675	89,4	0,423	84,1	0,172	68	0,000
20	RW200004 213473299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,641	84,9	0,389	77,4	0,139	55	0,000
21	RW200004 21347389	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,621	82,2	0,369	73,3	0,118	47	0,000
22	RW200004 213477	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,667	88,4	0,415	82,6	0,165	65	0,000
23	RW200004 2138299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,6	0,402	79,9	0,151	60	0,000
24	RW200004 2138599	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,666	88,2	0,414	82,3	0,163	65	0,000
25	RW200004 214119	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,715	94,7	0,463	92,0	0,212	84	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
26	RW200004 21412999	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,548	72,6	0,296	58,9	0,046	18	0,000
27	RW200004 21415999	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,7	0,402	80,0	0,152	60	0,000
28	RW200004 2141729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
29	RW200004 214199389	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,677	89,7	0,425	84,5	0,175	69	0,000
30	RW200004 214199394	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,685	90,7	0,433	86,0	0,182	72	0,000
31	RW200004 2142329	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,691	91,5	0,439	87,3	0,188	75	0,000
32	RW200004 214249	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,659	87,3	0,407	80,9	0,156	62	0,000
33	RW200004 214325	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,731	96,8	0,479	95,1	0,228	90	0,000
34	RW200004 2143299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,659	87,3	0,407	80,9	0,156	62	0,000
35	RW200004 21473473	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,665	88,1	0,413	82,1	0,162	64	0,000
36	RW200004 2148349	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,649	86,0	0,397	78,9	0,146	58	0,000
37	RW200004 22355929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,707	93,7	0,455	90,5	0,205	81	0,000
38	RW200006 211151	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,557	73,7	0,305	60,6	0,055	22	0,000
39	RW200006 211179	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,594	78,7	0,342	68,0	0,092	36	0,000
40	RW200006 21129	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,665	88,1	0,413	82,2	0,163	65	0,000
41	RW200006 211569	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,685	90,7	0,433	86,0	0,182	72	0,000
42	RW200006 211869	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,618	81,9	0,366	72,8	0,116	46	0,000
43	RW200006 211889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,6	0,402	79,9	0,151	60	0,000
44	RW200006 211949	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,612	81,1	0,360	71,7	0,110	44	0,000
45	RW200006 212399	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,734	97,2	0,482	95,7	0,231	92	0,000
46	RW200006 212589	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,561	74,3	0,309	61,4	0,059	23	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
47	RW200006 212669	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,571	75,7	0,319	63,5	0,069	27	0,000
48	RW200006 21269	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,551	73,0	0,299	59,4	0,049	19	0,000
49	RW200006 2128429	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,552	73,2	0,300	59,7	0,050	20	0,000
50	RW200006 2132749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,682	90,3	0,430	85,5	0,179	71	0,000
51	RW200006 21329789	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
52	RW200006 2132989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,692	91,6	0,440	87,4	0,189	75	0,000
53	RW200006 2134769	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,627	83,0	0,375	74,5	0,124	49	0,000
54	RW200006 213489	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,709	93,9	0,457	90,8	0,206	82	0,000
55	RW200006 213927	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
56	RW200006 2141152	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,726	96,1	0,474	94,2	0,223	89	0,000
57	RW200006 21419729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,714	94,6	0,462	91,9	0,212	84	0,000
58	RW200006 216159	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,682	90,3	0,430	85,5	0,179	71	0,000
59	RW200006 21648289	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
60	RW200006 216549	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,8	0,441	87,8	0,191	76	0,000
61	RW200006 21669	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,724	95,9	0,472	93,9	0,221	88	0,000
62	RW200006 2178849	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,7	0,441	87,6	0,190	75	0,000
63	RW200006 217889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,706	93,4	0,454	90,2	0,203	80	0,000
64	RW200006 21789	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
65	RW200006 218869	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
66	RW200006 2265589	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
67	RW200006 23923	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,669	88,6	0,417	83,0	0,167	66	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
68	RW200006 254143	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,7	0,441	87,6	0,190	75	0,000
69	RW200006 2541469	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,650	86,1	0,398	79,2	0,148	59	0,000
70	RW200006 254192	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,657	87,0	0,405	80,4	0,154	61	0,000
71	RW200006 254269	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,681	90,1	0,429	85,2	0,178	71	0,000
72	RW200006 254332	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,686	90,8	0,434	86,2	0,183	73	0,000
73	RW200006 25453417	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,730	96,7	0,478	95,0	0,227	90	0,000
74	RW200006 2548489	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,673	89,1	0,421	83,6	0,170	67	0,000
75	RW200007 21383299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,713	94,4	0,461	91,7	0,210	83	0,000
76	RW200007 2138349	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,705	93,4	0,453	90,1	0,203	80	0,000
77	RW200007 21383949	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,604	80,0	0,352	70,0	0,102	40	0,000
78	RW200007 2138549	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,701	92,9	0,449	89,3	0,198	79	0,000
79	RW200007 2138749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
80	RW200007 2138849	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,710	94,0	0,458	91,0	0,207	82	0,000
81	RW200007 2138899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,684	90,7	0,432	86,0	0,182	72	0,000
82	RW200007 2141349	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
83	RW200007 21419929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,685	90,7	0,433	86,0	0,182	72	0,000
84	RW200007 21419969	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,730	96,7	0,478	95,1	0,227	90	0,000
85	RW200007 21419989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,691	91,5	0,439	87,2	0,188	75	0,000
86	RW200007 2142299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,683	90,4	0,431	85,6	0,180	71	0,000
87	RW200007 214349	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,710	94,0	0,458	91,0	0,207	82	0,000
88	RW200007 214352	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,627	83,1	0,375	74,6	0,125	49	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
89	RW200007 214369	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,6	0,402	79,8	0,151	60	0,000
90	RW200007 214529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,627	83,1	0,375	74,6	0,125	49	0,000
91	RW200007 21473449	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,669	88,6	0,417	82,9	0,166	66	0,000
92	RW200007 2148579	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
93	RW200007 2182769	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
94	RW200007 218899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
95	RW200007 223189	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,694	92,0	0,442	88,0	0,192	76	0,000
96	RW200007 22629	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,717	95,0	0,465	92,5	0,214	85	0,000
97	RW200007 226329	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
98	RW200007 226499	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
99	RW200008 2132999	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,617	81,7	0,365	72,6	0,115	46	0,000
100	RW200008 226579	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,639	84,6	0,387	76,9	0,136	54	0,000
101	RW200009 2111589	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,606	80,2	0,354	70,3	0,103	41	0,000
102	RW200009 2116559	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,650	86,1	0,398	79,1	0,147	58	0,000
103	RW200009 2135699	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
104	RW200009 2137299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
105	RW200009 2137749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,722	95,6	0,470	93,4	0,219	87	0,000
106	RW200009 2139439	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
107	RW200009 226769	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,671	88,8	0,419	83,2	0,168	67	0,000
108	RW200009 228231	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,702	93,0	0,450	89,5	0,199	79	0,000
109	RW200009 228249	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,727	96,3	0,475	94,4	0,224	89	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
110	RW200009 259529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,608	80,5	0,356	70,8	0,106	42	0,000
111	RW200009 26229829	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,681	90,2	0,429	85,2	0,178	71	0,000
112	RW200009 2647749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,703	93,1	0,451	89,6	0,200	79	0,000
113	RW200009 47994	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,720	95,3	0,468	93,0	0,217	86	0,000
114	RW200010 135732	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,660	87,5	0,408	81,2	0,158	63	0,000
115	RW200010 211851	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,637	84,3	0,385	76,5	0,134	53	0,000
116	RW200010 21294	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,597	79,0	0,345	68,5	0,094	37	0,000
117	RW200010 217449	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
118	RW200010 217469	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,670	88,8	0,418	83,2	0,168	67	0,000
119	RW200010 218929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
120	RW200010 2191149	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,637	84,4	0,385	76,6	0,135	53	0,000
121	RW200010 219299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,644	85,3	0,392	78,0	0,142	56	0,000
122	RW200010 219633	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,729	96,6	0,477	94,9	0,226	90	0,000
123	RW200010 219669	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,667	88,4	0,415	82,6	0,165	65	0,000
124	RW200010 2196749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,593	78,6	0,341	67,8	0,091	36	0,000
125	RW200010 2198431	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,707	93,6	0,455	90,5	0,204	81	0,000
126	RW200010 2198449	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,8	0,441	87,6	0,190	75	0,000
127	RW200010 219846	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,647	85,7	0,395	78,6	0,145	57	0,000
128	RW200010 22669	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,670	88,8	0,418	83,2	0,168	67	0,000
129	RW200010 22732	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,608	80,5	0,356	70,7	0,105	42	0,000
130	RW200010 227369	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,699	92,5	0,447	88,8	0,196	78	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
131	RW200010 227439	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
132	RW200010 2276	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,717	95,0	0,465	92,4	0,214	85	0,000
133	RW200010 227899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,702	92,9	0,450	89,4	0,199	79	0,000
134	RW200010 229169	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,691	91,5	0,439	87,2	0,188	75	0,000
135	RW200010 229329	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,596	79,0	0,344	68,5	0,094	37	0,000
136	RW200010 2332	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,642	85,0	0,390	77,5	0,139	55	0,000
137	RW200010 2334	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,691	91,6	0,439	87,3	0,189	75	0,000
138	RW200010 243989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
139	RW200010 24849	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
140	RW200010 249232	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,683	90,5	0,431	85,7	0,180	72	0,000
141	RW200010 249249	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,699	92,6	0,447	88,8	0,196	78	0,000
142	RW200010 2512469	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,645	85,5	0,393	78,2	0,143	57	0,000
143	RW200010 2512489	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,672	89,1	0,420	83,6	0,170	67	0,000
144	RW200010 251249	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,645	85,4	0,393	78,1	0,143	57	0,000
145	RW200010 25269	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
146	RW200010 253231	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,715	94,7	0,463	92,0	0,212	84	0,000
147	RW200010 254532	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,613	81,2	0,361	71,8	0,111	44	0,000
148	RW200010 254635	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,9	0,441	87,8	0,191	76	0,000
149	RW200010 254889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,650	86,1	0,398	79,2	0,148	59	0,000
150	RW200010 2549749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,687	91,0	0,435	86,4	0,184	73	0,000
151	RW200010 25929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,686	90,9	0,434	86,3	0,183	73	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
152	RW200010 25949	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,6	0,402	79,9	0,151	60	0,000
153	RW200010 25954	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,609	80,6	0,357	70,9	0,106	42	0,000
154	RW200010 261269	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,707	93,7	0,455	90,5	0,205	81	0,000
155	RW200010 2616899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,679	89,9	0,427	84,9	0,176	70	0,000
156	RW200010 261749	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,664	87,9	0,412	81,8	0,161	64	0,000
157	RW200010 262492	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,711	94,2	0,459	91,3	0,209	83	0,000
158	RW200010 2628989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,654	86,6	0,402	79,9	0,151	60	0,000
159	RW200010 264776	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,685	90,8	0,433	86,1	0,182	72	0,000
160	RW200010 26489	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,677	89,7	0,425	84,5	0,174	69	0,000
161	RW200010 265149	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,647	85,8	0,395	78,6	0,145	58	0,000
162	RW200010 2654929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,712	94,3	0,460	91,4	0,209	83	0,000
163	RW200010 2654989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,724	95,9	0,472	93,9	0,221	88	0,000
164	RW200010 265569	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,684	90,6	0,432	85,9	0,181	72	0,000
165	RW200010 2658189	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,647	85,7	0,395	78,5	0,144	57	0,000
166	RW200010 2658594	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,696	92,2	0,444	88,3	0,193	77	0,000
167	RW200010 2658729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,675	89,4	0,423	84,1	0,172	68	0,000
168	RW200010 2658769	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,703	93,1	0,451	89,7	0,200	80	0,000
169	RW200010 265929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,700	92,7	0,448	89,1	0,197	78	0,000
170	RW200010 267145261	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
171	RW200010 267145969	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,694	91,9	0,442	87,9	0,191	76	0,000
172	RW200010 267147672 9	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,699	92,6	0,447	89,0	0,197	78	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość %U	4 PE E FI+Sal	Wartość %S	5 PE E FI+Sal
173	RW200010 267147689	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,701	92,8	0,449	89,2	0,198	79	0,000
174	RW200010 267148452 9	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,706	93,5	0,454	90,3	0,203	81	0,000
175	RW200010 267148476	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,650	86,1	0,398	79,1	0,147	58	0,000
176	RW200010 2671829	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,625	82,8	0,373	74,2	0,123	49	0,000
177	RW200010 2676	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,710	94,0	0,458	91,0	0,207	82	0,000
178	RW200010 2721869	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,665	88,1	0,413	82,1	0,163	64	0,000
179	RW200010 2723472	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,612	81,0	0,360	71,5	0,109	43	0,000
180	RW200010 272369	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,650	86,1	0,398	79,2	0,148	59	0,000
181	RW200010 275445	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,674	89,3	0,422	83,9	0,171	68	0,000
182	RW200010 27729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,685	90,7	0,433	86,1	0,182	72	0,000
183	RW200010 279689	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,613	81,2	0,361	71,8	0,111	44	0,000
184	RW200010 285658529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,622	82,3	0,370	73,5	0,119	47	0,000
185	RW200010 28712	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,663	87,8	0,411	81,7	0,160	64	0,000
186	RW200010 29148	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,643	85,1	0,391	77,7	0,140	56	0,000
187	RW200010 291669	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,658	87,1	0,406	80,7	0,155	62	0,000
188	RW200010 29249	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,723	95,8	0,471	93,7	0,220	87	0,000
189	RW200010 292789	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,656	86,8	0,404	80,3	0,153	61	0,000
190	RW200010 292949	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,687	91,0	0,435	86,5	0,184	73	0,000
191	RW200010 292989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,642	85,1	0,390	77,6	0,140	56	0,000
192	RW200010 293889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,722	95,6	0,470	93,4	0,219	87	0,000
193	RW200010 294969	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,616	81,6	0,364	72,3	0,113	45	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
194	RW200010 2954	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,601	79,6	0,349	69,4	0,099	39	0,000
195	RW200010 2956	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,634	83,9	0,382	75,9	0,131	52	0,000
196	RW200010 296839	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,728	96,5	0,476	94,7	0,226	90	0,000
197	RW200010 2994	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,575	76,1	0,323	64,2	0,072	29	0,000
198	RW200010 2997299	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,712	94,3	0,460	91,5	0,209	83	0,000
199	RW200010 476152	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,666	88,2	0,414	82,3	0,163	65	0,000
200	RW200010 476589	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
201	RW200010 4889	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,693	91,8	0,441	87,6	0,190	75	0,000
202	RW200010 52269	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,658	87,2	0,406	80,8	0,156	62	0,000
203	RW200010 54929	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
204	RW200011 21169	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,668	88,5	0,416	82,7	0,166	66	0,000
205	RW200011 211899	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,540	71,5	0,288	57,3	0,038	15	0,000
206	RW200011 21199	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,657	87,0	0,405	80,5	0,154	61	0,000
207	RW200011 2133529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,556	73,6	0,304	60,4	0,054	21	0,000
208	RW200011 21339	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,713	94,4	0,461	91,7	0,210	83	0,000
209	RW200011 2135594	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,545	72,2	0,293	58,3	0,043	17	0,000
210	RW200011 2137759	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,649	86,0	0,397	78,9	0,146	58	0,000
211	RW200011 213989	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,672	89,0	0,420	83,4	0,169	67	0,000
212	RW200011 217699	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,639	84,7	0,387	77,0	0,137	54	0,000
213	RW200011 219699	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,624	82,7	0,372	74,0	0,122	48	0,000
214	RW200011 226739	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,553	73,3	0,301	59,9	0,051	20	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E Sal	2 _EFI+_S E Sal	3 _EFI+_S E Sal	4 _EFI+_S E Sal	5 _EFI+_S E Sal	1 PE E FI+Sal	Wartość % D	2 PE E FI+Sal	Wartość % D2	3 PE E FI+Sal	Wartość ć %U	4 PE E FI+Sal	Wartość ć %S	5 PE E FI+Sal
277	RW200020 283272	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
278	RW200020 29639	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
279	RW200011 2135599	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,711	94,2	0,459	91,2	0,208	83	0,000
280	RW200011 29529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
281	RW200012 29199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
282	RW200012 2939	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
283	RW200012 29991	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
284	RW200012 279	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
285	RW200006 246729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100	0,705	93,4	0,453	90,0	0,202	80	0,000
286	RW200006 218719	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100	0,658	87,1	0,406	80,6	0,155	62	0,000
287	RW200006 21689	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100	0,643	85,2	0,391	77,7	0,140	56	0,000
288	RW200010 2267729	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,657	87,1	0,405	80,6	0,155	61	0,000
289	RW200004 2142529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
290	RW200004 2142389	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
291	RW200006 217649	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100	0,655	86,8	0,403	80,2	0,153	61	0,000
292	RW200010 2198199	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000
293	RW200015 477329	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
294	RW200006 212529	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100	0,658	87,1	0,406	80,6	0,155	62	0,000
295	RW200010 219852	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,695	92,1	0,443	88,1	0,192	76	0,000
296	RW200010 2198789	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,671	88,9	0,419	83,4	0,169	67	0,000
297	RW200011 252599	0,911	0,755	0,503	0,252	0	0,755	100,0	0,737	97,7	0,485	96,5	0,234	93	0,000

Tabela nr 5. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B)

Lp.	MS_KOD	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. AJ), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość MPE jako % DSE MPE — maksymalny potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dla dobrego SE — kol. AJ, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AJ) i umiarkowanego SE (kol. AK)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość DPE jako % DSE MPE — maksymalny potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. AK, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AJ) i umiarkowanego SE (kol. AK)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość UPE jako % USE UPE — umiarkowany stan ekologiczny USE — umiarkowany stan ekologiczny	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. AL, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. T i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. AK) i słabego SE (kol. AL)), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	Wartość SPE jako % SSE SPE — słaby potencjal ekologiczny SSE — słaby stan ekologiczny	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpioatych łowionych metodą brodzenia (Cypr_B) SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny
1	RW20000 0211329	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,603	92,1	0,385	88,1	0,166	76,0	0,000
2	RW20000 1214127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
3	RW20000 3212729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,517	79,0	0,299	68,5	0,080	36,5	0,000

Lp.	Kod JCWP	1_EFI+_S_E_Cypr_B	2_EFI+_S_E_Cypr_B	3_EFI+_SE_Cypr_B	4_EFI+_S_E_Cypr_B	5_EFI+_S_E_Cypr_B	1_PE_EF I+Cypr_B	Wartość % D3	2_PE_EF I+Cypr_B	Wartość % D4	3_PE_EF I+Cypr_B	Wartość % U5	4_PE_EF I+Cypr_B	Wartość % S6	5_PE_EF I+Cypr_B
1	RW20000 0211329	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,603	92,1	0,385	88,1	0,166	76,0	0,000
2	RW20000 1214127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
3	RW20000 3212729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,517	79,0	0,299	68,5	0,080	36,5	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
4	RW20000 321279	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,500	76,3	0,282	64,5	0,062	28,5	0,000
5	RW20000 3212852	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,540	82,5	0,322	73,7	0,103	47,0	0,000
6	RW20000 3212889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,519	79,2	0,301	68,9	0,081	37,3	0,000
7	RW20000 321289	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
8	RW20000 321298	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
9	RW20000 42111353	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,519	79,3	0,301	68,9	0,082	37,4	0,000
10	RW20000 4211149	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,543	82,9	0,325	74,4	0,105	48,4	0,000
11	RW20000 42112699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,552	84,3	0,334	76,5	0,115	52,7	0,000
12	RW20000 42112891	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,532	81,2	0,314	71,8	0,094	43,2	0,000
13	RW20000 421149	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,563	85,9	0,345	78,9	0,125	57,5	0,000
14	RW20000 42132499	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,583	89,0	0,365	83,5	0,145	66,7	0,000
15	RW20000 42132789 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,588	89,7	0,370	84,6	0,150	69,0	0,000
16	RW20000 42132799 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,559	85,4	0,341	78,1	0,122	55,9	0,000
17	RW20000 42132939 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
18	RW20000 42132956 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,584	89,2	0,366	83,8	0,147	67,5	0,000
19	RW20000 4213469	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,586	89,4	0,368	84,1	0,148	68,1	0,000
20	RW20000 42134732 99	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,556	85,0	0,338	77,4	0,119	54,6	0,000
21	RW20000 42134738 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,539	82,3	0,321	73,4	0,101	46,5	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
22	RW20000 4213477	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,579	88,4	0,361	82,6	0,142	65,0	0,000
23	RW20000 42138299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,568	86,7	0,350	80,0	0,130	59,7	0,000
24	RW20000 42138599	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,578	88,3	0,360	82,4	0,141	64,5	0,000
25	RW20000 4214119	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,620	94,7	0,402	92,1	0,183	84,0	0,000
26	RW20000 42141299 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,476	72,7	0,258	59,0	0,038	17,5	0,000
27	RW20000 42141599 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,568	86,7	0,350	80,1	0,131	59,9	0,000
28	RW20000 42141729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
29	RW20000 42141993 89	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,588	89,7	0,370	84,6	0,150	69,0	0,000
30	RW20000 42141993 94	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,594	90,7	0,376	86,1	0,157	71,9	0,000
31	RW20000 42142329	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,600	91,6	0,382	87,3	0,162	74,5	0,000
32	RW20000 4214249	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,572	87,3	0,354	81,0	0,135	61,7	0,000
33	RW20000 4214325	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,634	96,8	0,416	95,2	0,197	90,3	0,000
34	RW20000 42143299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,572	87,3	0,354	81,0	0,134	61,7	0,000
35	RW20000 42147347 3	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,577	88,1	0,359	82,2	0,140	64,1	0,000
36	RW20000 42148349	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,563	86,0	0,345	79,0	0,126	57,8	0,000
37	RW20000 42235592 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,614	93,7	0,396	90,6	0,177	81,0	0,000
38	RW20000 6211151	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,484	73,8	0,266	60,8	0,046	21,0	0,000
39	RW20000 6211179	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,516	78,7	0,298	68,1	0,078	35,8	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
40	RW20000 621129	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,577	88,1	0,359	82,2	0,140	64,2	0,000
41	RW20000 6211569	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,594	90,7	0,376	86,1	0,157	72,0	0,000
42	RW20000 6211869	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,537	81,9	0,319	72,9	0,099	45,5	0,000
43	RW20000 6211889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,568	86,6	0,350	80,0	0,130	59,7	0,000
44	RW20000 6211949	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,532	81,2	0,314	71,8	0,094	43,2	0,000
45	RW20000 6212399	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,636	97,2	0,418	95,8	0,199	91,5	0,000
46	RW20000 6212589	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,487	74,4	0,269	61,6	0,049	22,7	0,000
47	RW20000 6212669	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,496	75,8	0,278	63,7	0,058	26,8	0,000
48	RW20000 621269	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,479	73,1	0,261	59,6	0,041	18,7	0,000
49	RW20000 62128429	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,480	73,2	0,262	59,9	0,042	19,2	0,000
50	RW20000 62132749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,592	90,4	0,374	85,6	0,155	70,9	0,000
51	RW20000 62132978 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
52	RW20000 62132989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,600	91,6	0,382	87,4	0,163	74,7	0,000
53	RW20000 62134769	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,544	83,1	0,326	74,6	0,107	48,9	0,000
54	RW20000 6213489	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,615	93,9	0,397	90,9	0,178	81,6	0,000
55	RW20000 6213927	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
56	RW20000 62141152	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,630	96,2	0,412	94,2	0,193	88,4	0,000
57	RW20000 62141972 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,620	94,6	0,402	92,0	0,183	83,8	0,000
58	RW20000 6216159	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,592	90,3	0,374	85,5	0,154	70,8	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
59	RW20000 62164828 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
60	RW20000 6216549	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,602	91,9	0,384	87,8	0,164	75,5	0,000
61	RW20000 621669	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,628	96,0	0,410	93,9	0,191	87,8	0,000
62	RW20000 62178849	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,601	91,8	0,383	87,7	0,164	75,1	0,000
63	RW20000 6217889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,612	93,5	0,394	90,2	0,175	80,3	0,000
64	RW20000 621789	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
65	RW20000 6218869	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
66	RW20000 62265589	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
67	RW20000 623923	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,581	88,7	0,363	83,0	0,143	65,8	0,000
68	RW20000 6254143	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,601	91,7	0,383	87,6	0,164	75,1	0,000
69	RW20000 62541469	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,564	86,2	0,346	79,3	0,127	58,2	0,000
70	RW20000 6254192	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,570	87,0	0,352	80,5	0,132	60,8	0,000
71	RW20000 6254269	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,591	90,2	0,373	85,3	0,153	70,3	0,000
72	RW20000 6254332	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,595	90,8	0,377	86,3	0,158	72,4	0,000
73	RW20000 62545341 7	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,633	96,7	0,415	95,0	0,196	90,0	0,000
74	RW20000 62548489	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,584	89,1	0,366	83,7	0,146	67,2	0,000
75	RW20000 72138329 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,619	94,5	0,401	91,7	0,182	83,3	0,000
76	RW20000 72138349	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,612	93,4	0,394	90,2	0,175	80,2	0,000
77	RW20000 72138394 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,524	80,1	0,306	70,1	0,087	39,9	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
78	RW20000 72138549	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,608	92,9	0,390	89,3	0,171	78,5	0,000
79	RW20000 72138749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
80	RW20000 72138849	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,616	94,0	0,398	91,0	0,179	81,9	0,000
81	RW20000 72138899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,594	90,7	0,376	86,0	0,157	71,9	0,000
82	RW20000 72141349	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
83	RW20000 72141992 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,594	90,7	0,376	86,1	0,157	72,0	0,000
84	RW20000 72141996 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,633	96,7	0,415	95,1	0,196	90,1	0,000
85	RW20000 72141998 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,599	91,5	0,381	87,3	0,162	74,3	0,000
86	RW20000 72142299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,593	90,5	0,375	85,7	0,155	71,2	0,000
87	RW20000 7214349	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,616	94,0	0,398	91,1	0,179	82,0	0,000
88	RW20000 7214352	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,544	83,1	0,326	74,7	0,107	49,1	0,000
89	RW20000 7214369	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,567	86,6	0,349	79,9	0,130	59,6	0,000
90	RW20000 7214529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,544	83,1	0,326	74,7	0,107	49,1	0,000
91	RW20000 72147344 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,581	88,6	0,363	83,0	0,143	65,7	0,000
92	RW20000 72148579	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
93	RW20000 72182769	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
94	RW20000 7218899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
95	RW20000 7223189	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,603	92,0	0,385	88,0	0,165	75,8	0,000
96	RW20000 722629	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,622	95,0	0,404	92,5	0,185	85,0	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
97	RW20000 7226329	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
98	RW20000 7226499	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
99	RW20000 82132999	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,536	81,8	0,318	72,7	0,098	45,0	0,000
100	RW20000 8226579	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,555	84,7	0,337	77,0	0,117	53,7	0,000
101	RW20000 92111589	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,526	80,3	0,308	70,4	0,088	40,4	0,000
102	RW20000 92116559	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,564	86,1	0,346	79,2	0,127	58,1	0,000
103	RW20000 92135699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
104	RW20000 92137299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
105	RW20000 92137749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,626	95,6	0,408	93,5	0,189	86,8	0,000
106	RW20000 92139439	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
107	RW20000 9226769	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,582	88,8	0,364	83,3	0,145	66,3	0,000
108	RW20000 9228231	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,609	93,0	0,391	89,5	0,172	78,9	0,000
109	RW20000 9228249	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,631	96,3	0,413	94,4	0,194	88,8	0,000
110	RW20000 9259529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,528	80,6	0,310	70,9	0,090	41,4	0,000
111	RW20000 92622982 9	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,591	90,2	0,373	85,3	0,154	70,4	0,000
112	RW20000 92647749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,610	93,1	0,392	89,7	0,173	79,2	0,000
113	RW20000 947994	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,624	95,3	0,406	93,0	0,187	85,9	0,000
114	RW20001 0135732	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,573	87,5	0,355	81,3	0,136	62,2	0,000
115	RW20001 0211851	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,553	84,4	0,335	76,6	0,115	52,8	0,000
116	RW20001 021294	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,518	79,1	0,300	68,7	0,080	36,9	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
117	RW20001 0217449	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
118	RW20001 0217469	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,582	88,8	0,364	83,2	0,144	66,2	0,000
119	RW20001 0218929	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
120	RW20001 02191149	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,553	84,5	0,335	76,7	0,116	53,1	0,000
121	RW20001 0219299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,559	85,4	0,341	78,1	0,122	55,8	0,000
122	RW20001 0219633	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,633	96,6	0,415	94,9	0,196	89,8	0,000
123	RW20001 0219669	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,579	88,4	0,361	82,6	0,142	65,0	0,000
124	RW20001 02196749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,515	78,6	0,297	68,0	0,077	35,5	0,000
125	RW20001 02198431	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,613	93,7	0,395	90,5	0,176	80,9	0,000
126	RW20001 02198449	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,601	91,8	0,383	87,7	0,164	75,2	0,000
127	RW20001 0219846	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,562	85,8	0,344	78,7	0,124	57,0	0,000
128	RW20001 022669	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,582	88,8	0,364	83,2	0,144	66,2	0,000
129	RW20001 022732	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,528	80,6	0,310	70,9	0,090	41,3	0,000
130	RW20001 0227369	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,606	92,6	0,388	88,8	0,169	77,5	0,000
131	RW20001 0227439	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
132	RW20001 02276	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,622	95,0	0,404	92,5	0,185	84,8	0,000
133	RW20001 0227899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,609	93,0	0,391	89,4	0,172	78,7	0,000
134	RW20001 0229169	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,600	91,5	0,382	87,3	0,162	74,4	0,000
135	RW20001 0229329	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,518	79,0	0,300	68,6	0,080	36,8	0,000
136	RW20001 02332	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,557	85,0	0,339	77,6	0,119	54,8	0,000
137	RW20001 02334	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,600	91,6	0,382	87,4	0,163	74,6	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
138	RW20001 0243989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
139	RW20001 024849	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
140	RW20001 0249232	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,593	90,5	0,375	85,8	0,155	71,3	0,000
141	RW20001 0249249	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,606	92,6	0,388	88,9	0,169	77,6	0,000
142	RW20001 02512469	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,560	85,5	0,342	78,3	0,123	56,3	0,000
143	RW20001 02512489	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,584	89,1	0,366	83,7	0,146	67,1	0,000
144	RW20001 0251249	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,560	85,5	0,342	78,2	0,122	56,2	0,000
145	RW20001 025269	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
146	RW20001 0253231	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,620	94,7	0,402	92,1	0,183	84,1	0,000
147	RW20001 0254532	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,532	81,3	0,314	71,9	0,095	43,5	0,000
148	RW20001 0254635	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,602	91,9	0,384	87,8	0,165	75,5	0,000
149	RW20001 0254889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,565	86,2	0,347	79,3	0,127	58,3	0,000
150	RW20001 02549749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,596	91,0	0,378	86,5	0,159	72,8	0,000
151	RW20001 025929	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,595	90,9	0,377	86,3	0,158	72,5	0,000
152	RW20001 025949	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,568	86,6	0,350	80,0	0,130	59,7	0,000
153	RW20001 025954	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,528	80,7	0,310	71,0	0,091	41,6	0,000
154	RW20001 0261269	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,614	93,7	0,396	90,6	0,177	81,0	0,000
155	RW20001 02616899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,589	89,9	0,371	84,9	0,152	69,7	0,000
156	RW20001 0261749	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,576	87,9	0,358	81,9	0,139	63,6	0,000
157	RW20001 0262492	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,617	94,2	0,399	91,4	0,180	82,6	0,000
158	RW20001 02628989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,568	86,6	0,350	80,0	0,130	59,7	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
159	RW20001 0264776	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,595	90,8	0,377	86,2	0,157	72,2	0,000
160	RW20001 026489	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,588	89,7	0,370	84,6	0,150	68,9	0,000
161	RW20001 0265149	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,562	85,8	0,344	78,7	0,125	57,1	0,000
162	RW20001 02654929	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,618	94,3	0,400	91,4	0,180	82,8	0,000
163	RW20001 02654989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,628	96,0	0,410	93,9	0,191	87,8	0,000
164	RW20001 0265569	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,594	90,6	0,376	86,0	0,156	71,7	0,000
165	RW20001 02658189	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,561	85,7	0,343	78,6	0,124	56,8	0,000
166	RW20001 02658594	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,604	92,2	0,386	88,3	0,167	76,5	0,000
167	RW20001 02658729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,586	89,4	0,368	84,1	0,148	68,1	0,000
168	RW20001 02658769	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,610	93,2	0,392	89,8	0,173	79,4	0,000
169	RW20001 0265929	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,607	92,7	0,389	89,1	0,170	78,1	0,000
170	RW20001 02671452 61	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
171	RW20001 02671459 69	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,602	92,0	0,384	88,0	0,165	75,8	0,000
172	RW20001 02671476 729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,607	92,7	0,389	89,0	0,170	77,9	0,000
173	RW20001 02671476 89	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,608	92,8	0,390	89,2	0,171	78,3	0,000
174	RW20001 02671484 529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,613	93,5	0,395	90,3	0,176	80,5	0,000
175	RW20001 02671484 76	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,564	86,1	0,346	79,2	0,126	58,0	0,000
176	RW20001 02671829	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,543	82,8	0,325	74,3	0,105	48,2	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
177	RW20001 02676	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,616	94,0	0,398	91,1	0,179	82,0	0,000
178	RW20001 02721869	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,577	88,1	0,359	82,2	0,140	64,2	0,000
179	RW20001 02723472	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,531	81,1	0,313	71,6	0,094	42,9	0,000
180	RW20001 0272369	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,564	86,2	0,346	79,3	0,127	58,3	0,000
181	RW20001 0275445	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,585	89,3	0,367	84,0	0,148	67,8	0,000
182	RW20001 027729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,595	90,8	0,377	86,2	0,157	72,1	0,000
183	RW20001 0279689	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,532	81,3	0,314	71,9	0,095	43,5	0,000
184	RW20001 02856585 29	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,540	82,4	0,322	73,6	0,102	46,8	0,000
185	RW20001 028712	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,575	87,9	0,357	81,8	0,138	63,3	0,000
186	RW20001 029148	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,558	85,2	0,340	77,8	0,121	55,3	0,000
187	RW20001 0291669	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,571	87,2	0,353	80,8	0,134	61,3	0,000
188	RW20001 029249	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,627	95,8	0,409	93,7	0,190	87,3	0,000
189	RW20001 0292789	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,569	86,9	0,351	80,3	0,132	60,4	0,000
190	RW20001 0292949	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,596	91,0	0,378	86,6	0,159	72,9	0,000
191	RW20001 0292989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,558	85,1	0,340	77,7	0,120	55,1	0,000
192	RW20001 0293889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,626	95,6	0,408	93,4	0,189	86,8	0,000
193	RW20001 0294969	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,535	81,6	0,317	72,4	0,097	44,5	0,000
194	RW20001 02954	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,522	79,7	0,304	69,5	0,084	38,7	0,000
195	RW20001 02956	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,550	84,0	0,332	76,0	0,113	51,6	0,000
196	RW20001 0296839	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,632	96,5	0,414	94,7	0,195	89,4	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
197	RW20001 02994	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,499	76,2	0,281	64,3	0,061	28,1	0,000
198	RW20001 02997299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,618	94,3	0,400	91,5	0,181	82,9	0,000
199	RW20001 0476152	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,578	88,2	0,360	82,4	0,141	64,5	0,000
200	RW20001 0476589	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
201	RW20001 04889	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,601	91,8	0,383	87,7	0,164	75,2	0,000
202	RW20001 052269	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,571	87,2	0,353	80,9	0,134	61,4	0,000
203	RW20001 054929	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
204	RW20001 121169	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,580	88,5	0,362	82,8	0,143	65,4	0,000
205	RW20001 1211899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,469	71,6	0,251	57,5	0,031	14,3	0,000
206	RW20001 121199	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,570	87,0	0,352	80,6	0,133	60,9	0,000
207	RW20001 12133529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,483	73,7	0,265	60,5	0,045	20,6	0,000
208	RW20001 121339	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,619	94,5	0,401	91,7	0,182	83,3	0,000
209	RW20001 12135594	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,473	72,3	0,255	58,4	0,036	16,3	0,000
210	RW20001 12137759	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,563	86,0	0,345	79,0	0,126	57,7	0,000
211	RW20001 1213989	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,583	89,0	0,365	83,5	0,146	66,8	0,000
212	RW20001 1217699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,555	84,7	0,337	77,1	0,118	53,9	0,000
213	RW20001 1219699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,542	82,7	0,324	74,1	0,104	47,8	0,000
214	RW20001 1226739	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,481	73,4	0,263	60,1	0,043	19,6	0,000
215	RW20001 122699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,558	85,2	0,340	77,8	0,120	55,2	0,000
216	RW20001 12485299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,631	96,4	0,413	94,5	0,194	89,0	0,000
217	RW20001 1249299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,605	92,4	0,387	88,6	0,168	77,1	0,000

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
218	RW20001 125899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,557	85,1	0,339	77,7	0,120	55,0	0,000
219	RW20001 12651899	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
220	RW20001 12671442 89	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,570	87,0	0,352	80,4	0,132	60,6	0,000
221	RW20001 12728699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,587	89,6	0,369	84,4	0,149	68,5	0,000
222	RW20001 12836179	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,628	95,9	0,410	93,8	0,191	87,6	0,000
223	RW20001 12925452 1	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,595	90,8	0,377	86,3	0,158	72,4	0,000
224	RW20001 12929739	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,607	92,7	0,389	89,0	0,170	77,8	0,000
225	RW20001 1292999	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,499	76,2	0,281	64,3	0,061	28,1	0,000
226	RW20001 1297299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,585	89,3	0,367	83,9	0,147	67,6	0,000
227	RW20001 1486969	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,484	73,9	0,266	60,9	0,046	21,2	0,000
228	RW20001 148699	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,537	82,1	0,319	73,1	0,100	45,8	0,000
229	RW20001 15299	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,505	77,0	0,287	65,6	0,067	30,7	0,000
230	RW20001 154549	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,556	84,8	0,338	77,2	0,118	54,2	0,000
231	RW20001 229999	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
232	RW20001 3477349	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
233	RW20001 447299	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
234	RW20001 447699	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_EFI+_S E_Cypr_B	2_EFI+_S E_Cypr_B	3_EFI+_SE _Cypr_B	4_EFI+_S E_Cypr_B	5_EFI+_S E_Cypr_B	1 PE EF I+Cypr_B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_B
235	RW20001 4489	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
236	RW20001 52115969	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
237	RW20001 524239	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
238	RW20001 5245689	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
239	RW20001 5248119	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
240	RW20001 5254136	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
241	RW20001 5254792	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
242	RW20001 52549769	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
243	RW20001 52611392 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
244	RW20001 5261312	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
245	RW20001 52613569	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
246	RW20001 5262152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
247	RW20001 52622989	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
248	RW20001 52628996 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
249	RW20001 5262949	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
250	RW20001 52671436 319	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
251	RW20001 52671437 29	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
252	RW20001 52671448 193	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
253	RW20001 52671449 89	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
254	RW20001 52671481 8	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
255	RW20001 52671484 179	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
256	RW20001 52674	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
257	RW20001 52687231	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
258	RW20001 527349	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
259	RW20001 529441	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
260	RW20001 5476769	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
261	RW20001 5476789	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
262	RW20001 54778	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
263	RW20001 54796	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
264	RW20001 55129	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
265	RW20001 55269	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
266	RW20001 62654899	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
267	RW20001 62671448 89	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
268	RW20001 62671471 299	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
269	RW20001 6267189	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
270	RW20001 626847	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
271	RW20001 62721899	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
272	RW20001 651479	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
273	RW20001 65499	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
274	RW20001 72925929 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
275	RW20001 82622794 5	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
276	RW20001 85249	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
277	RW20002 0283272	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
278	RW20002 029639	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
279	RW20001 12135599	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,617	94,2	0,399	91,3	0,180	82,4	0,000
280	RW20001 129529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
281	RW20001 229199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
282	RW20001 22939	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
283	RW20001 229991	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
284	RW20001 2279	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
285	RW20000 6246729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,612	93,4	0,394	90,1	0,174	80,0	0,000
286	RW20000 6218719	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,571	87,1	0,353	80,7	0,133	61,2	0,000
287	RW20000 621689	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,558	85,2	0,340	77,8	0,121	55,3	0,000
288	RW20001 02267729	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,571	87,1	0,353	80,7	0,133	61,1	0,000
289	RW20000 42142529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
290	RW20000 42142389	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
291	RW20000 6217649	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,569	86,9	0,351	80,3	0,131	60,3	0,000
292	RW20001 02198199	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000
293	RW20001 5477329	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ B	2 _EFI+_S E_Cypr_ B	3 _EFI+_SE _Cypr_ B	4 _EFI+_S E_Cypr_ B	5 _EFI+_S E_Cypr_ B	1 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D3	2 PE EF I+Cypr_ B	Wartość % D4	3 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %U5	4 PE EF I+Cypr_ B	Wartość %S6	5 PE EF I+Cypr_ B
294	RW20000 6212529	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,571	87,1	0,353	80,7	0,133	61,2	0,000
295	RW20001 0219852	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,603	92,1	0,385	88,1	0,166	76,1	0,000
296	RW20001 02198789	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,583	89,0	0,365	83,5	0,145	66,7	0,000
297	RW20001 1252599	0,939	0,655	0,437	0,218	0	0,655	100,0	0,640	97,7	0,422	96,5	0,203	93,0	0,000

Tabela nr 6. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — wskaźnik EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)

Lp.	MS_KOD	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Dolna granica klasy I — maksymalne go PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Wartość DPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik EFI+PL, dla rzek z dominacją ryb karpiowatych łowionych metodą z łodzi (Cypr_L)
		SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	MPE — maksymalny potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	MPE — maksymalny potencjal ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	UPE — umiarkowany stan ekologiczny USE — umiarkowany stan ekologiczny	SE — stan ekologiczny PE — potencjal ekologiczny	SPE — słaby potencjal ekologiczny SSE — słaby stan ekologiczny		

Lp.	Kod JCWP	1_EFI+_S E_Cypr_L	2_EFI+_S E_Cypr_L	3_EFI+_S E_Cypr_L	4_EFI+_S E_Cypr_L	5_EFI+_S E_Cypr_L	1_PE_E FI+Cypr_L	Wartość % DSE	2_PE_E FI+Cypr_L	Wartość % DSE7	3_PE_E FI+Cypr_L	Wartość %USE	4_PE_E FI+Cypr_L	Wartość %SSE	5_PE_E FI+Cypr_L
1	RW20000 0211329	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,517	92,1	0,330	88,1	0,142	76,0	0
2	RW20000 1214127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
3	RW20000 3212729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,444	79,0	0,257	68,5	0,068	36,5	0
4	RW20000 321279	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,429	76,3	0,242	64,5	0,053	28,4	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
5	RW20000 3212852	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,463	82,5	0,276	73,7	0,088	47,0	0
6	RW20000 3212889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,445	79,2	0,258	68,9	0,070	37,2	0
7	RW20000 321289	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0
8	RW20000 321298	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0
9	RW20000 42111353	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,446	79,3	0,259	68,9	0,070	37,4	0
10	RW20000 4211149	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,466	82,9	0,279	74,4	0,090	48,3	0
11	RW20000 42112699	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,474	84,3	0,287	76,5	0,098	52,6	0
12	RW20000 42112891	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,456	81,2	0,269	71,8	0,081	43,2	0
13	RW20000 421149	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,483	85,9	0,296	78,9	0,108	57,5	0
14	RW20000 42132499	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,500	89,0	0,313	83,5	0,125	66,7	0
15	RW20000 42132789 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,504	89,7	0,317	84,6	0,129	69,0	0
16	RW20000 42132799 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,480	85,4	0,293	78,1	0,105	55,9	0
17	RW20000 42132939 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
18	RW20000 42132956 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,501	89,2	0,314	83,8	0,126	67,4	0
19	RW20000 4213469	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,503	89,4	0,316	84,1	0,127	68,0	0
20	RW20000 42134732 99	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,477	85,0	0,290	77,5	0,102	54,5	0
21	RW20000 42134738 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,462	82,3	0,275	73,4	0,087	46,5	0
22	RW20000 4213477	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,497	88,4	0,310	82,6	0,122	65,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
23	RW20000 42138299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,7	0,300	80,0	0,112	59,7	0
24	RW20000 42138599	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,496	88,3	0,309	82,4	0,121	64,5	0
25	RW20000 4214119	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,532	94,7	0,345	92,1	0,157	84,0	0
26	RW20000 42141299 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,408	72,7	0,221	59,0	0,033	17,4	0
27	RW20000 42141599 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,7	0,300	80,1	0,112	59,8	0
28	RW20000 42141729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
29	RW20000 42141993 89	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,504	89,7	0,317	84,6	0,129	69,0	0
30	RW20000 42141993 94	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,7	0,323	86,1	0,134	71,9	0
31	RW20000 42142329	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,515	91,6	0,328	87,3	0,139	74,5	0
32	RW20000 4214249	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,491	87,3	0,304	81,0	0,115	61,7	0
33	RW20000 4214325	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,544	96,8	0,357	95,2	0,169	90,3	0
34	RW20000 42143299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,491	87,3	0,304	81,0	0,115	61,6	0
35	RW20000 42147347 3	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,495	88,1	0,308	82,2	0,120	64,0	0
36	RW20000 42148349	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,483	86,0	0,296	79,0	0,108	57,7	0
37	RW20000 42235592 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,527	93,7	0,340	90,6	0,152	81,0	0
38	RW20000 6211151	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,415	73,8	0,228	60,8	0,039	20,9	0
39	RW20000 6211179	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,443	78,7	0,256	68,1	0,067	35,8	0
40	RW20000 621129	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,495	88,1	0,308	82,2	0,120	64,2	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ L	2 _EFI+_S E_Cypr_ L	3 _EFI+_S E_Cypr_ L	4 _EFI+_S E_Cypr_ L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr L
41	RW20000 6211569	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,7	0,323	86,1	0,135	72,0	0
42	RW20000 6211869	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,461	81,9	0,274	72,9	0,085	45,5	0
43	RW20000 6211889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,6	0,300	80,0	0,112	59,7	0
44	RW20000 6211949	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,456	81,2	0,269	71,8	0,081	43,1	0
45	RW20000 6212399	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,546	97,2	0,359	95,8	0,171	91,5	0
46	RW20000 6212589	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,418	74,4	0,231	61,6	0,042	22,6	0
47	RW20000 6212669	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,426	75,8	0,239	63,7	0,050	26,8	0
48	RW20000 621269	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,411	73,1	0,224	59,6	0,035	18,6	0
49	RW20000 62128429	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,412	73,2	0,225	59,9	0,036	19,2	0
50	RW20000 62132749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,508	90,4	0,321	85,6	0,133	70,9	0
51	RW20000 62132978 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0
52	RW20000 62132989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,515	91,6	0,328	87,5	0,140	74,7	0
53	RW20000 62134769	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,467	83,1	0,280	74,7	0,091	48,9	0
54	RW20000 6213489	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,528	93,9	0,341	90,9	0,153	81,6	0
55	RW20000 6213927	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
56	RW20000 62141152	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,540	96,2	0,353	94,2	0,165	88,4	0
57	RW20000 62141972 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,532	94,6	0,345	92,0	0,157	83,8	0
58	RW20000 6216159	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,508	90,3	0,321	85,5	0,132	70,8	0
59	RW20000 62164828 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ L	2 _EFI+_S E_Cypr_ L	3 _EFI+_S E_Cypr_ L	4 _EFI+_S E_Cypr_ L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr L
60	RW20000 6216549	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,9	0,329	87,8	0,141	75,4	0
61	RW20000 621669	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,539	96,0	0,352	93,9	0,164	87,8	0
62	RW20000 62178849	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,8	0,329	87,7	0,140	75,1	0
63	RW20000 6217889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,525	93,5	0,338	90,2	0,150	80,3	0
64	RW20000 621789	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
65	RW20000 6218869	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
66	RW20000 62265589	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0
67	RW20000 623923	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,498	88,7	0,311	83,0	0,123	65,8	0
68	RW20000 6254143	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,8	0,329	87,6	0,140	75,1	0
69	RW20000 62541469	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,484	86,2	0,297	79,3	0,109	58,2	0
70	RW20000 6254192	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,489	87,0	0,302	80,5	0,114	60,7	0
71	RW20000 6254269	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,507	90,2	0,320	85,3	0,131	70,3	0
72	RW20000 6254332	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,511	90,8	0,324	86,3	0,135	72,4	0
73	RW20000 62545341 7	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,543	96,7	0,356	95,0	0,168	90,0	0
74	RW20000 62548489	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,501	89,1	0,314	83,7	0,126	67,1	0
75	RW20000 72138329 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,531	94,5	0,344	91,7	0,156	83,2	0
76	RW20000 72138349	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,525	93,4	0,338	90,2	0,150	80,2	0
77	RW20000 72138394 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,450	80,1	0,263	70,1	0,074	39,8	0
78	RW20000 72138549	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,522	92,9	0,335	89,3	0,147	78,5	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ L	2 _EFI+_S E_Cypr_ L	3 _EFI+_S E_Cypr_ L	4 _EFI+_S E_Cypr_ L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr L
79	RW20000 72138749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
80	RW20000 72138849	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,528	94,0	0,341	91,0	0,153	81,9	0
81	RW20000 72138899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,7	0,323	86,0	0,134	71,9	0
82	RW20000 72141349	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0
83	RW20000 72141992 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,7	0,323	86,1	0,135	72,0	0
84	RW20000 72141996 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,544	96,7	0,357	95,1	0,168	90,1	0
85	RW20000 72141998 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,514	91,5	0,327	87,3	0,139	74,3	0
86	RW20000 72142299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,508	90,5	0,321	85,7	0,133	71,2	0
87	RW20000 7214349	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,529	94,0	0,342	91,1	0,153	82,0	0
88	RW20000 7214352	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,467	83,1	0,280	74,7	0,092	49,0	0
89	RW20000 7214369	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,6	0,300	79,9	0,111	59,5	0
90	RW20000 7214529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,467	83,1	0,280	74,7	0,092	49,0	0
91	RW20000 72147344 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,498	88,6	0,311	83,0	0,123	65,7	0
92	RW20000 72148579	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
93	RW20000 72182769	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
94	RW20000 7218899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
95	RW20000 7223189	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,517	92,0	0,330	88,0	0,142	75,8	0
96	RW20000 722629	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,534	95,0	0,347	92,5	0,159	84,9	0
97	RW20000 7226329	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
98	RW20000 7226499	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
99	RW20000 82132999	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,460	81,8	0,273	72,7	0,084	45,0	0
100	RW20000 8226579	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,476	84,7	0,289	77,0	0,100	53,7	0
101	RW20000 92111589	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,451	80,3	0,264	70,4	0,076	40,4	0
102	RW20000 92116559	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,484	86,1	0,297	79,2	0,109	58,1	0
103	RW20000 92135699	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
104	RW20000 92137299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
105	RW20000 92137749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,537	95,6	0,350	93,5	0,162	86,8	0
106	RW20000 92139439	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
107	RW20000 9226769	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,499	88,8	0,312	83,3	0,124	66,3	0
108	RW20000 9228231	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,523	93,0	0,336	89,5	0,148	78,9	0
109	RW20000 9228249	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,541	96,3	0,354	94,4	0,166	88,8	0
110	RW20000 9259529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,453	80,6	0,266	70,9	0,077	41,4	0
111	RW20000 92622982 9	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,507	90,2	0,320	85,3	0,132	70,4	0
112	RW20000 92647749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,523	93,1	0,336	89,7	0,148	79,2	0
113	RW20000 947994	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,536	95,3	0,349	93,0	0,161	85,9	0,000
114	RW20001 0135732	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,492	87,5	0,305	81,3	0,116	62,2	0
115	RW20001 0211851	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,474	84,4	0,287	76,6	0,099	52,7	0
116	RW20001 021294	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,445	79,1	0,258	68,7	0,069	36,9	0
117	RW20001 0217449	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
118	RW20001 0217469	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,499	88,8	0,312	83,2	0,124	66,2	0
119	RW20001 0218929	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
120	RW20001 02191149	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,475	84,5	0,288	76,7	0,099	53,1	0
121	RW20001 0219299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,480	85,4	0,293	78,1	0,104	55,8	0
122	RW20001 0219633	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,543	96,6	0,356	94,9	0,168	89,8	0
123	RW20001 0219669	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,497	88,4	0,310	82,7	0,122	65,0	0
124	RW20001 02196749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,442	78,6	0,255	68,0	0,066	35,4	0
125	RW20001 02198431	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,526	93,7	0,339	90,5	0,151	80,9	0
126	RW20001 02198449	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,8	0,329	87,7	0,141	75,2	0
127	RW20001 0219846	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,482	85,8	0,295	78,7	0,107	57,0	0
128	RW20001 022669	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,499	88,8	0,312	83,2	0,124	66,2	0
129	RW20001 022732	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,453	80,6	0,266	70,9	0,077	41,3	0
130	RW20001 0227369	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,520	92,6	0,333	88,8	0,145	77,5	0
131	RW20001 0227439	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
132	RW20001 02276	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,534	95,0	0,347	92,5	0,159	84,8	0
133	RW20001 0227899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,522	93,0	0,335	89,4	0,147	78,7	0
134	RW20001 0229169	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,514	91,5	0,327	87,3	0,139	74,4	0
135	RW20001 0229329	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,444	79,1	0,257	68,6	0,069	36,7	0
136	RW20001 02332	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,478	85,0	0,291	77,6	0,102	54,8	0
137	RW20001 02334	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,515	91,6	0,328	87,4	0,140	74,6	0
138	RW20001 0243989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość % USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość % SSE	5 PE E FI+Cypr _L
139	RW20001 024849	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
140	RW20001 0249232	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,509	90,5	0,322	85,8	0,133	71,3	0
141	RW20001 0249249	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,520	92,6	0,333	88,9	0,145	77,6	0
142	RW20001 02512469	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,481	85,5	0,294	78,3	0,105	56,2	0
143	RW20001 02512489	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,501	89,1	0,314	83,7	0,125	67,1	0
144	RW20001 0251249	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,480	85,5	0,293	78,2	0,105	56,1	0
145	RW20001 025269	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
146	RW20001 0253231	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,532	94,7	0,345	92,1	0,157	84,0	0
147	RW20001 0254532	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,457	81,3	0,270	71,9	0,081	43,4	0
148	RW20001 0254635	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,9	0,329	87,8	0,141	75,5	0
149	RW20001 0254889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,484	86,2	0,297	79,3	0,109	58,3	0
150	RW20001 02549749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,511	91,0	0,324	86,5	0,136	72,7	0
151	RW20001 025929	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,511	90,9	0,324	86,3	0,136	72,5	0
152	RW20001 025949	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,6	0,300	80,0	0,112	59,7	0
153	RW20001 025954	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,453	80,7	0,266	71,0	0,078	41,6	0
154	RW20001 0261269	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,527	93,7	0,340	90,6	0,151	81,0	0
155	RW20001 02616899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,506	89,9	0,319	84,9	0,130	69,6	0
156	RW20001 0261749	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,494	87,9	0,307	81,9	0,119	63,6	0
157	RW20001 0262492	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,530	94,2	0,343	91,4	0,154	82,6	0
158	RW20001 02628989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,487	86,7	0,300	80,0	0,112	59,7	0
159	RW20001 0264776	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,8	0,323	86,2	0,135	72,1	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ L	2 _EFI+_S E_Cypr_ L	3 _EFI+_S E_Cypr_ L	4 _EFI+_S E_Cypr_ L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr L
160	RW20001 026489	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,504	89,7	0,317	84,6	0,129	68,9	0
161	RW20001 0265149	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,482	85,8	0,295	78,7	0,107	57,1	0
162	RW20001 02654929	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,530	94,3	0,343	91,4	0,155	82,7	0
163	RW20001 02654989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,539	96,0	0,352	93,9	0,164	87,8	0
164	RW20001 0265569	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,509	90,6	0,322	86,0	0,134	71,7	0
165	RW20001 02658189	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,482	85,7	0,295	78,6	0,106	56,8	0
166	RW20001 02658594	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,518	92,2	0,331	88,3	0,143	76,5	0
167	RW20001 02658729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,503	89,4	0,316	84,1	0,127	68,0	0
168	RW20001 02658769	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,524	93,2	0,337	89,8	0,148	79,3	0
169	RW20001 0265929	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,521	92,7	0,334	89,1	0,146	78,1	0
170	RW20001 02671452 61	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
171	RW20001 02671459 69	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,517	92,0	0,330	88,0	0,142	75,7	0
172	RW20001 02671476 729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,521	92,7	0,334	89,0	0,146	77,9	0
173	RW20001 02671476 89	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,522	92,8	0,335	89,2	0,146	78,3	0
174	RW20001 02671484 529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,526	93,5	0,339	90,3	0,151	80,5	0
175	RW20001 02671484 76	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,484	86,1	0,297	79,2	0,108	58,0	0
176	RW20001 02671829	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,466	82,9	0,279	74,3	0,090	48,2	0
177	RW20001 02676	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,528	94,0	0,341	91,1	0,153	82,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
178	RW20001 02721869	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,495	88,1	0,308	82,2	0,120	64,2	0
179	RW20001 02723472	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,456	81,1	0,269	71,7	0,080	42,9	0
180	RW20001 0272369	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,484	86,2	0,297	79,3	0,109	58,2	0
181	RW20001 0275445	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,502	89,3	0,315	84,0	0,127	67,7	0
182	RW20001 027729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,510	90,8	0,323	86,2	0,135	72,1	0
183	RW20001 0279689	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,457	81,3	0,270	71,9	0,081	43,4	0
184	RW20001 02856585 29	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,463	82,4	0,276	73,6	0,088	46,8	0
185	RW20001 028712	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,494	87,9	0,307	81,8	0,118	63,3	0
186	RW20001 029148	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,479	85,2	0,292	77,8	0,103	55,3	0
187	RW20001 0291669	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,490	87,2	0,303	80,8	0,115	61,3	0
188	RW20001 029249	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,538	95,8	0,351	93,7	0,163	87,3	0
189	RW20001 0292789	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,488	86,9	0,301	80,3	0,113	60,4	0
190	RW20001 0292949	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,512	91,0	0,325	86,6	0,136	72,9	0
191	RW20001 0292989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,478	85,1	0,291	77,7	0,103	55,1	0
192	RW20001 0293889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,537	95,6	0,350	93,5	0,162	86,8	0
193	RW20001 0294969	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100	0,459	81,6	0,272	72,4	0,083	44,5	0
194	RW20001 02954	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100	0,448	79,7	0,261	69,6	0,072	38,6	0
195	RW20001 02956	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100	0,472	84,0	0,285	76,0	0,096	51,6	0
196	RW20001 0296839	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,542	96,5	0,355	94,8	0,167	89,4	0
197	RW20001 02994	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,428	76,2	0,241	64,3	0,053	28,1	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr _L
198	RW20001 02997299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,530	94,3	0,343	91,5	0,155	82,9	0
199	RW20001 0476152	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,496	88,2	0,309	82,4	0,120	64,4	0
200	RW20001 0476589	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
201	RW20001 04889	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,516	91,8	0,329	87,7	0,141	75,2	0
202	RW20001 052269	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,490	87,2	0,303	80,9	0,115	61,4	0
203	RW20001 054929	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
204	RW20001 121169	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,498	88,5	0,311	82,8	0,122	65,4	0
205	RW20001 1211899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,403	71,6	0,216	57,5	0,027	14,3	0
206	RW20001 121199	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,489	87,0	0,302	80,6	0,114	60,8	0
207	RW20001 12133529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,414	73,7	0,227	60,6	0,038	20,5	0
208	RW20001 121339	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,531	94,5	0,344	91,7	0,156	83,2	0
209	RW20001 12135594	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,406	72,3	0,219	58,4	0,030	16,2	0
210	RW20001 12137759	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,483	86,0	0,296	79,0	0,108	57,7	0
211	RW20001 1213989	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,500	89,0	0,313	83,5	0,125	66,7	0
212	RW20001 1217699	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,476	84,7	0,289	77,1	0,101	53,9	0
213	RW20001 1219699	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,465	82,7	0,278	74,1	0,089	47,8	0
214	RW20001 1226739	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,412	73,4	0,225	60,1	0,037	19,6	0
215	RW20001 122699	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,479	85,2	0,292	77,8	0,103	55,2	0
216	RW20001 12485299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,542	96,4	0,355	94,5	0,166	89,0	0
217	RW20001 1249299	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,519	92,4	0,332	88,6	0,144	77,1	0
218	RW20001 125899	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,478	85,1	0,291	77,7	0,103	55,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr _L	2 _EFI+_S E_Cypr _L	3 _EFI+_S E_Cypr _L	4 _EFI+_S E_Cypr _L	5 _EFI+_S E_Cypr _r_L	1 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE	2 PE E FI+Cypr _L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr _L	Wartość % USE	4 PE E FI+Cypr _L	Wartość % SSE	5 PE E FI+Cypr _L
275	RW20001 82622794 5	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
276	RW20001 85249	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
277	RW20002 0283272	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
278	RW20002 029639	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
279	RW20001 12135599	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,529	94,2	0,342	91,3	0,154	82,4	0
280	RW20001 129529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
281	RW20001 229199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
282	RW20001 22939	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
283	RW20001 229991	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
284	RW20001 2279	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
285	RW20000 6246729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,525	93,4	0,338	90,1	0,150	80,0	0
286	RW20000 6218719	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,490	87,1	0,303	80,7	0,114	61,2	0
287	RW20000 621689	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,479	85,2	0,292	77,8	0,103	55,3	0
288	RW20001 02267729	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,490	87,1	0,303	80,7	0,114	61,0	0
289	RW20000 42142529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
290	RW20000 42142389	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
291	RW20000 6217649	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,488	86,9	0,301	80,3	0,113	60,3	0
292	RW20001 02198199	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0
293	RW20001 5477329	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
294	RW20000 6212529	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,490	87,1	0,303	80,7	0,114	61,2	0

Lp.	Kod JCWP	1 _EFI+_S E_Cypr_ L	2 _EFI+_S E_Cypr_ L	3 _EFI+_S E_Cypr_ L	4 _EFI+_S E_Cypr_ L	5 _EFI+_ SE_Cyp r_L	1 PE E FI+Cypr L	Wartość ć % DSE	2 PE E FI+Cypr L	Wartość % DSE7	3 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %USE	4 PE E FI+Cypr L	Wartość ć %SSE	5 PE E FI+Cypr L
295	RW20001 0219852	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,518	92,1	0,331	88,1	0,142	76,1	0
296	RW20001 02198789	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,500	89,0	0,313	83,5	0,125	66,7	0
297	RW20001 1252599	0,917	0,562	0,375	0,187	0	0,562	100,0	0,549	97,7	0,362	96,5	0,174	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1 IBI_S E_PL	2 IBI_S E_PL	3 IBI_S E_PL	4 IBI_S E_PL	5 IBI_S E_PL	1 PE I BI_PL	Wartość % DSE8	2 PE I BI_PL	Wartość % DSE9	3 PE I BI_PL	Wartość % USE10	4 PE I BI_PL	Wartość % SSE11	5 PE I BI_PL
236	RW200015 2115969	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,610	94,4	0,484	93,1	0,333	88,9	0
237	RW200015 24239	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,614	95,1	0,488	93,9	0,338	90,2	0
238	RW200015 245689	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,592	91,7	0,466	89,7	0,313	83,6	0
239	RW200015 248119	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
240	RW200015 254136	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,607	94,0	0,481	92,6	0,331	88,2	0
241	RW200015 254792	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,628	97,3	0,502	96,6	0,355	94,6	0
242	RW200015 2549769	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,617	95,5	0,491	94,4	0,342	91,1	0
243	RW200015 26113929	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,593	91,8	0,467	89,9	0,314	83,8	0
244	RW200015 261312	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
245	RW200015 2613569	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,622	96,2	0,496	95,3	0,347	92,6	0
246	RW200015 262152	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,571	88,4	0,445	85,6	0,289	77,1	0
247	RW200015 2622989	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,584	90,4	0,458	88,0	0,303	80,9	0
248	RW200015 26289969	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
249	RW200015 262949	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,618	95,7	0,492	94,7	0,343	91,5	0
250	RW200015 267143631 9	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,619	95,9	0,493	94,9	0,344	91,8	0
251	RW200015 267143729	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,629	97,4	0,503	96,8	0,356	94,9	0
252	RW200015 267144819 3	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,622	96,3	0,496	95,3	0,347	92,6	0
253	RW200015 267144989	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,630	97,5	0,504	96,9	0,357	95,1	0
254	RW200015 26714818	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,606	93,8	0,480	92,3	0,329	87,8	0
255	RW200015 267148417 9	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0

Lp.	Kod JCWP	1 IBI_S E_PL	2 IBI_S E_PL	3 IBI_S E_PL	4 IBI_S E_PL	5 IBI_S E_PL	1 PE I BI_PL	Wartość % DSE8	2 PE I BI_PL	Wartość % DSE9	3 PE I BI_PL	Wartość % USE10	4 PE I BI_PL	Wartość % SSE11	5 PE I BI_PL
256	RW200015 2674	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,607	94,0	0,481	92,5	0,330	88,1	0
257	RW200015 2687231	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,610	94,5	0,484	93,1	0,334	89,0	0
258	RW200015 27349	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,595	92,0	0,469	90,1	0,316	84,2	0
259	RW200015 29441	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,616	95,4	0,490	94,3	0,341	90,8	0
260	RW200015 476769	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,598	92,6	0,472	90,9	0,320	85,4	0
261	RW200015 476789	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
262	RW200015 4778	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,592	91,6	0,466	89,6	0,313	83,4	0
263	RW200015 4796	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,616	95,4	0,490	94,3	0,341	90,8	0
264	RW200015 5129	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,573	88,7	0,447	86,0	0,291	77,7	0
265	RW200015 5269	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,563	87,1	0,437	84,0	0,279	74,5	0
266	RW200016 2654899	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,609	94,2	0,483	92,8	0,332	88,6	0
267	RW200016 267144889	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
268	RW200016 267147129 9	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
269	RW200016 267189	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,546	84,6	0,420	80,8	0,260	69,4	0
270	RW200016 26847	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,623	96,4	0,497	95,6	0,349	93,0	0
271	RW200016 2721899	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,605	93,6	0,479	92,0	0,327	87,3	0
272	RW200016 51479	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,572	88,6	0,446	85,8	0,290	77,4	0
273	RW200016 5499	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,574	88,8	0,448	86,1	0,292	77,9	0
274	RW200017 29259299	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,615	95,2	0,489	94,0	0,339	90,4	0
275	RW200018 26227945	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,615	95,3	0,489	94,1	0,340	90,6	0
276	RW200018 5249	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,609	94,2	0,483	92,8	0,332	88,6	0

Lp.	Kod JCWP	1 IBI_S E_PL	2 IBI_S E_PL	3 IBI_S E_PL	4 IBI_S E_PL	5 IBI_S E_PL	1 PE I BI_PL	Wartość % DSE8	2 PE I BI_PL	Wartość % DSE9	3 PE I BI_PL	Wartość % USE10	4 PE I BI_PL	Wartość % SSE11	5 PE I BI_PL
277	RW200020 283272	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,616	95,3	0,490	94,1	0,340	90,7	0
278	RW200020 29639	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,637	98,6	0,511	98,3	0,365	97,3	0
279	RW200011 2135599	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
280	RW200011 29529	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
281	RW200012 29199	0,854	0,688	0,5	0,25	0	0,688	100,0	0,662	96,2	0,474	94,7	0,215	86,0	0
282	RW200012 2939	0,854	0,688	0,5	0,25	0	0,688	100,0	0,662	96,2	0,474	94,7	0,215	86,0	0
283	RW200012 29991	0,854	0,688	0,5	0,25	0	0,688	100,0	0,646	94,0	0,458	91,7	0,195	77,9	0
284	RW200012 279	0,854	0,688	0,5	0,25	0	0,688	100,0	0,625	90,9	0,437	87,5	0,167	66,7	0
285	RW200006 246729	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
286	RW200006 218719	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
287	RW200006 21689	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
288	RW200010 2267729	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
289	RW200004 2142529	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
290	RW200004 2142389	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
291	RW200006 217649	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
292	RW200010 2198199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
293	RW200015 477329	0,791	0,646	0,52	0,375	0	0,646	100,0	0,606	93,9	0,480	92,4	0,329	87,9	0
294	RW200006 212529	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
295	RW200010 219852	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
296	RW200010 2198789	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
297	RW200011 252599	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Tabela nr 8. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — Indeks D, wskaźnik MMI_PL (ocena makrobezkręgowców)

Lp.	MS_KOD	Ichtiofauna: wskaźnik ryb diadromicznych D — granica klas dla stanu ekologicznego	Wskaźnik ryb diadromicznych D — granica klas dla potencjału ekologicznego; - odstępnie od stosowania wskaźnika ze względu na wartość parametru PPH _{2g} ≥6 (dla rzek głównych JCWP) oraz oceny eksperckiej przeprowadzonej w ramach opracowania „Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych” (2019); nie dotyczy - wskaźnik nie stosowany	Dolna granica klasy I — bardzo dobre SE, ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Dolna granica klasy II — dobre SE, ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Dolna granica klasy III — umiarkowanie SE, ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dla SE — kol. CB), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobre PE (równa dolnej granicy dla SE — kol. CB), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Wartość DPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanie PE (równa dolnej granicy dla SE — kol. CC), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla SE — kol. CC), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena makrobezkręgowców, wskaźnik MMI PL
-----	--------	---	---	---	---	---	---	--	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	--

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_MI_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_MI_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_MI_PL	Wartość %USE14	4_PE_MI_PL	Wartość %SSE15	5_PE_MI_PL
1	RW20000 0211329	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,653	92,0	0,416	88,1	0,181	76,3	0
2	RW20000 1214127	0,500	nie dotyczy	0,674	0,614	0,409	0,205	0	0,614	100	0,558	90,9	0,353	86,4	0,150	73,0	0
3	RW20000 3212729	0,500	0,5	0,86	0,667	0,445	0,222	0	0,667	100	0,527	79,0	0,305	68,5	0,081	36,5	0
4	RW20000 321279	0,500	nie dotyczy	0,86	0,667	0,445	0,222	0	0,667	100	0,509	76,3	0,287	64,5	0,063	28,5	0
5	RW20000 3212852	0,500	nie dotyczy	0,86	0,667	0,445	0,222	0	0,667	100	0,550	82,5	0,328	73,7	0,104	47,1	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
6	RW20000 3212889	0,500	0,5	0,86	0,66 7	0,445	0,222	0	0,667	100	0,528	79,2	0,306	68,9	0,083	37,3	0
7	RW20000 321289	0,500	0,5	0,86	0,66 7	0,445	0,222	0	0,667	100	0,636	95,3	0,414	93,0	0,191	85,9	0
8	RW20000 321298	0,500	0,5	0,86	0,66 7	0,445	0,222	0	0,667	100	0,636	95,3	0,414	93,0	0,191	85,9	0
9	RW20000 42111353	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,553	79,2	0,320	68,8	0,088	38,0	0
10	RW20000 4211149	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,578	82,8	0,345	74,2	0,114	48,8	0
11	RW20000 42112699	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,588	84,3	0,355	76,4	0,124	53,1	0
12	RW20000 42112891	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,566	81,1	0,333	71,7	0,102	43,7	0
13	RW20000 421149	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,599	85,9	0,366	78,8	0,135	57,9	0
14	RW20000 42132499	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,621	88,9	0,388	83,4	0,156	67,0	0
15	RW20000 42132789 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,626	89,7	0,393	84,5	0,161	69,3	0
16	RW20000 42132799 9	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,596	85,4	0,363	78,0	0,131	56,3	0
17	RW20000 42132939 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
18	RW20000 42132956 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,623	89,2	0,390	83,8	0,158	67,7	0
19	RW20000 4213469	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,624	89,4	0,391	84,1	0,159	68,3	0
20	RW20000 42134732 99	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,593	84,9	0,360	77,3	0,128	55,0	0
21	RW20000 42134738 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,574	82,2	0,341	73,3	0,109	47,0	0
22	RW20000 4213477	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,617	88,4	0,384	82,6	0,152	65,3	0
23	RW20000 42138299	0,500	nie dotyczy	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,605	86,6	0,372	79,9	0,140	60,1	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
24	RW20000 42138599	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,616	88,2	0,383	82,3	0,151	64,9	0
25	RW20000 4214119	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,661	94,7	0,428	92,0	0,196	84,2	0
26	RW20000 42141299 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,507	72,6	0,274	58,8	0,042	18,2	0
27	RW20000 42141599 9	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,605	86,7	0,372	80,0	0,140	60,2	0
28	RW20000 42141729	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
29	RW20000 42141993 89	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,626	89,7	0,393	84,5	0,161	69,3	0
30	RW20000 42141993 94	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,633	90,7	0,400	86,0	0,168	72,2	0
31	RW20000 42142329	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,639	91,5	0,406	87,3	0,174	74,7	0
32	RW20000 4214249	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,609	87,3	0,376	80,9	0,145	62,1	0
33	RW20000 4214325	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,675	96,8	0,442	95,1	0,211	90,4	0
34	RW20000 42143299	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,609	87,3	0,376	80,9	0,144	62,0	0
35	RW20000 42147347 3	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,615	88,1	0,382	82,1	0,150	64,4	0
36	RW20000 42148349	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,600	86,0	0,367	78,9	0,135	58,1	0
37	RW20000 42235592 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,654	93,7	0,421	90,5	0,189	81,2	0
38	RW20000 6211151	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,515	73,7	0,282	60,6	0,050	21,7	0
39	RW20000 6211179	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,549	78,7	0,316	68,0	0,085	36,4	0
40	RW20000 621129	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,615	88,1	0,382	82,1	0,150	64,5	0
41	RW20000 6211569	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,633	90,7	0,400	86,0	0,168	72,2	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
42	RW20000 6211869	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,572	81,9	0,339	72,8	0,107	46,0	0
43	RW20000 6211889	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,605	86,6	0,372	79,9	0,140	60,0	0
44	RW20000 6211949	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,566	81,1	0,333	71,6	0,102	43,7	0
45	RW20000 6212399	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,678	97,2	0,445	95,7	0,213	91,5	0
46	RW20000 6212589	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,519	74,3	0,286	61,4	0,054	23,4	0
47	RW20000 6212669	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,528	75,7	0,295	63,5	0,064	27,5	0
48	RW20000 621269	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,509	73,0	0,276	59,4	0,045	19,4	0
49	RW20000 62128429	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,511	73,2	0,278	59,7	0,046	19,9	0
50	RW20000 62132749	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,631	90,3	0,398	85,5	0,166	71,2	0
51	RW20000 62132978 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,665	95,3	0,432	93,0	0,201	86,1	0
52	RW20000 62132989	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,639	91,6	0,406	87,4	0,175	74,9	0
53	RW20000 62134769	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,580	83,0	0,347	74,5	0,115	49,4	0
54	RW20000 6213489	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,655	93,9	0,422	90,8	0,190	81,7	0
55	RW20000 6213927	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
56	RW20000 62141152	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,671	96,1	0,438	94,2	0,206	88,5	0
57	RW20000 62141972 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,660	94,6	0,427	91,9	0,196	83,9	0
58	RW20000 6216159	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,630	90,3	0,397	85,4	0,166	71,1	0
59	RW20000 62164828 9	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
60	RW20000 6216549	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,641	91,8	0,408	87,8	0,176	75,7	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
61	RW20000 621669	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,670	95,9	0,437	93,9	0,205	87,9	0
62	RW20000 62178849	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,640	91,7	0,407	87,6	0,176	75,4	0
63	RW20000 6217889	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,652	93,4	0,419	90,2	0,187	80,5	0
64	RW20000 621789	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
65	RW20000 6218869	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
66	RW20000 62265589	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,665	95,3	0,432	93,0	0,201	86,1	0
67	RW20000 623923	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,619	88,6	0,386	83,0	0,154	66,1	0
68	RW20000 6254143	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,640	91,7	0,407	87,6	0,175	75,3	0
69	RW20000 62541469	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,601	86,1	0,368	79,2	0,137	58,6	0
70	RW20000 6254192	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,607	87,0	0,374	80,4	0,142	61,1	0
71	RW20000 6254269	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,629	90,1	0,396	85,2	0,164	70,6	0
72	RW20000 6254332	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,634	90,8	0,401	86,2	0,169	72,6	0
73	RW20000 62545341 7	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,675	96,7	0,442	95,0	0,210	90,1	0
74	RW20000 62548489	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,622	89,1	0,389	83,6	0,157	67,4	0
75	RW20000 72138329 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,659	94,4	0,426	91,6	0,194	83,4	0
76	RW20000 72138349	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,652	93,4	0,419	90,1	0,187	80,4	0
77	RW20000 72138394 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,558	80,0	0,325	70,0	0,094	40,4	0
78	RW20000 72138549	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,648	92,9	0,415	89,3	0,183	78,7	0
79	RW20000 72138749	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
80	RW20000 72138849	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,656	94,0	0,423	91,0	0,191	82,1	0
81	RW20000 72138899	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,633	90,7	0,400	86,0	0,168	72,1	0
82	RW20000 72141349	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,665	95,3	0,432	93,0	0,201	86,1	0
83	RW20000 72141992 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,633	90,7	0,400	86,0	0,168	72,2	0
84	RW20000 72141996 9	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,675	96,7	0,442	95,1	0,210	90,2	0
85	RW20000 72141998 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,638	91,5	0,405	87,2	0,174	74,6	0
86	RW20000 72142299	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,631	90,4	0,398	85,6	0,166	71,5	0
87	RW20000 7214349	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,656	94,0	0,423	91,0	0,191	82,2	0
88	RW20000 7214352	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,580	83,1	0,347	74,6	0,115	49,5	0
89	RW20000 7214369	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,604	86,6	0,371	79,8	0,140	59,9	0
90	RW20000 7214529	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,580	83,1	0,347	74,6	0,115	49,5	0
91	RW20000 72147344 9	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,618	88,6	0,385	82,9	0,154	66,0	0
92	RW20000 72148579	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
93	RW20000 72182769	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
94	RW20000 7218899	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
95	RW20000 7223189	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,642	92,0	0,409	88,0	0,177	76,1	0
96	RW20000 722629	0,500	nie dotyczy	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,663	95,0	0,430	92,5	0,198	85,1	0
97	RW20000 7226329	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
98	RW20000 7226499	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
99	RW20000 82132999	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,571	81,7	0,338	72,6	0,106	45,5	0
100	RW20000 8226579	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100	0,591	84,6	0,358	76,9	0,126	54,1	0
101	RW20000 92111589	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,575	80,2	0,336	70,4	0,097	40,7	0
102	RW20000 92116559	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,617	86,1	0,378	79,1	0,139	58,3	0
103	RW20000 92135699	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,700	97,7	0,461	96,5	0,222	93,0	0
104	RW20000 92137299	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,700	97,7	0,461	96,5	0,222	93,0	0
105	RW20000 92137749	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,686	95,6	0,447	93,4	0,208	86,9	0
106	RW20000 92139439	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,700	97,7	0,461	96,5	0,222	93,0	0
107	RW20000 9226769	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,637	88,8	0,398	83,2	0,159	66,5	0
108	RW20000 9228231	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,667	93,0	0,428	89,5	0,189	79,0	0
109	RW20000 9228249	0,500	nie dotyczy	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,690	96,3	0,451	94,4	0,212	88,8	0
110	RW20000 9259529	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,578	80,6	0,339	70,8	0,100	41,7	0
111	RW20000 92622982 9	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,647	90,2	0,408	85,3	0,169	70,6	0
112	RW20000 92647749	0,500	0,5	0,903	0,717	0,478	0,239	0	0,717	100	0,667	93,1	0,428	89,6	0,189	79,3	0
113	RW20000 947994	0,500	0,5	0,891	0,698	0,465	0,233	0	0,698	100,0	0,665	95,3	0,432	93,0	0,201	86,1	0
114	RW20001 0135732	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,615	85,9	0,346	77,4	0,161	67,3	0
115	RW20001 0211851	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,590	82,3	0,321	71,7	0,141	59,1	0
116	RW20001 021294	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,547	76,4	0,278	62,2	0,108	45,4	0
117	RW20001 0217449	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
118	RW20001 0217469	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,626	87,4	0,357	79,8	0,169	70,7	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
119	RW20001 0218929	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
120	RW20001 02191149	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,590	82,5	0,321	71,9	0,142	59,4	0
121	RW20001 0219299	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,598	83,5	0,329	73,5	0,147	61,7	0
122	RW20001 0219633	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,689	96,2	0,420	93,9	0,218	91,1	0
123	RW20001 0219669	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,622	86,9	0,353	79,1	0,167	69,7	0
124	RW20001 02196749	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,543	75,9	0,274	61,4	0,105	44,1	0
125	RW20001 02198431	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,665	92,8	0,396	88,5	0,199	83,4	0
126	RW20001 02198449	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,650	90,7	0,381	85,2	0,188	78,5	0
127	RW20001 0219846	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,601	83,9	0,332	74,2	0,150	62,8	0
128	RW20001 022669	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,626	87,4	0,357	79,8	0,169	70,7	0
129	RW20001 022732	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,559	78,1	0,290	64,8	0,117	49,2	0
130	RW20001 0227369	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,656	91,6	0,387	86,5	0,192	80,5	0
131	RW20001 0227439	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
132	RW20001 02276	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,675	94,3	0,406	90,9	0,208	86,8	0
133	RW20001 0227899	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,659	92,0	0,390	87,3	0,195	81,6	0
134	RW20001 0229169	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,648	90,4	0,379	84,7	0,186	77,8	0
135	RW20001 0229329	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,547	76,3	0,278	62,1	0,108	45,2	0
136	RW20001 02332	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,595	83,1	0,326	72,9	0,145	60,8	0
137	RW20001 02334	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,648	90,5	0,379	84,8	0,186	78,0	0
138	RW20001 0243989	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
139	RW20001 024849	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
140	RW20001 0249232	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,639	89,3	0,370	82,8	0,180	75,2	0
141	RW20001 0249249	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,656	91,6	0,387	86,6	0,193	80,6	0
142	RW20001 02512469	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,599	83,6	0,330	73,8	0,148	62,1	0
143	RW20001 02512489	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,628	87,7	0,359	80,3	0,171	71,5	0
144	RW20001 0251249	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,599	83,6	0,330	73,7	0,148	62,0	0
145	RW20001 025269	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
146	RW20001 0253231	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,673	94,0	0,404	90,4	0,206	86,2	0
147	RW20001 0254532	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,565	78,9	0,296	66,1	0,122	51,0	0
148	RW20001 0254635	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,650	90,8	0,381	85,3	0,188	78,8	0
149	RW20001 0254889	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,604	84,4	0,335	75,0	0,153	63,9	0
150	RW20001 02549749	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,643	89,8	0,374	83,7	0,183	76,4	0
151	RW20001 025929	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,642	89,7	0,373	83,5	0,182	76,2	0
152	RW20001 025949	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,608	84,9	0,339	75,9	0,156	65,1	0
153	RW20001 025954	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,560	78,2	0,291	65,0	0,118	49,4	0
154	RW20001 0261269	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,665	92,9	0,396	88,6	0,200	83,5	0
155	RW20001 02616899	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,635	88,7	0,366	81,8	0,176	73,7	0
156	RW20001 0261749	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,619	86,4	0,350	78,2	0,164	68,5	0
157	RW20001 0262492	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,669	93,5	0,400	89,6	0,203	85,0	0
158	RW20001 02628989	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,608	84,9	0,339	75,9	0,156	65,1	0
159	RW20001 0264776	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,641	89,6	0,372	83,3	0,181	75,9	0
160	RW20001 026489	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,633	88,4	0,364	81,4	0,175	73,1	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
161	RW20001 0265149	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,601	84,0	0,332	74,3	0,150	62,9	0
162	RW20001 02654929	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,670	93,6	0,401	89,7	0,203	85,1	0
163	RW20001 02654989	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,683	95,4	0,414	92,7	0,214	89,4	0
164	RW20001 0265569	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,640	89,4	0,371	83,1	0,181	75,5	0
165	RW20001 02658189	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,600	83,9	0,331	74,1	0,150	62,6	0
166	RW20001 02658594	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,653	91,2	0,384	85,9	0,190	79,7	0
167	RW20001 02658729	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,630	88,1	0,361	80,9	0,173	72,3	0
168	RW20001 02658769	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,661	92,3	0,392	87,6	0,196	82,1	0
169	RW20001 0265929	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,657	91,8	0,388	86,9	0,194	81,0	0
170	RW20001 02671452 61	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
171	RW20001 02671459 69	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,651	90,9	0,382	85,5	0,189	79,0	0
172	RW20001 02671476 729	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,657	91,7	0,388	86,7	0,193	80,8	0
173	RW20001 02671476 89	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,658	91,9	0,389	87,0	0,194	81,2	0
174	RW20001 02671484 529	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,664	92,7	0,395	88,3	0,199	83,1	0
175	RW20001 02671484 76	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,604	84,3	0,335	74,9	0,152	63,6	0
176	RW20001 02671829	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,577	80,6	0,308	69,0	0,132	55,1	0
177	RW20001 02676	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,668	93,3	0,399	89,2	0,202	84,4	0
178	RW20001 02721869	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,620	86,6	0,351	78,5	0,165	69,0	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
179	RW20001 02723472	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,563	78,6	0,294	65,8	0,121	50,5	0
180	RW20001 0272369	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,604	84,4	0,335	75,0	0,153	63,8	0
181	RW20001 0275445	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,630	87,9	0,361	80,7	0,172	72,1	0
182	RW20001 027729	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,641	89,6	0,372	83,3	0,181	75,8	0
183	RW20001 0279689	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,565	78,9	0,296	66,1	0,122	51,0	0
184	RW20001 02856585 29	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,574	80,1	0,305	68,2	0,129	53,9	0
185	RW20001 028712	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,618	86,3	0,349	78,0	0,163	68,2	0
186	RW20001 029148	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,596	83,3	0,327	73,2	0,146	61,3	0
187	RW20001 0291669	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,612	85,5	0,343	76,8	0,159	66,5	0
188	RW20001 029249	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,682	95,3	0,413	92,4	0,213	89,0	0
189	RW20001 0292789	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,610	85,2	0,341	76,3	0,157	65,7	0
190	RW20001 0292949	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,643	89,9	0,374	83,8	0,183	76,5	0
191	RW20001 0292989	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,596	83,2	0,327	73,1	0,146	61,1	0
192	RW20001 0293889	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,681	95,1	0,412	92,1	0,212	88,6	0
193	RW20001 0294969	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,567	79,2	0,298	66,8	0,124	51,9	0
194	RW20001 02954	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,552	77,1	0,283	63,3	0,112	46,9	0
195	RW20001 02956	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,586	81,9	0,317	71,0	0,139	58,1	0
196	RW20001 0296839	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,688	96,0	0,419	93,7	0,217	90,8	0
197	RW20001 02994	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,524	73,1	0,255	56,9	0,090	37,7	0
198	RW20001 02997299	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,670	93,6	0,401	89,7	0,204	85,2	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1_MM_I_PL	2_M_MI_PL	3_MM_I_PL	4_MM_I_PL	5_M_MI_PL	1_PE_MMI_PL	Wartość % DSE12	2_PE_MMI_PL	Wartość % DSE13	3_PE_M_MI_PL	Wartość % USE14	4_PE_M_MI_PL	Wartość % SSE15	5_PE_M_MI_PL
199	RW20001 0476152	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,621	86,7	0,352	78,7	0,165	69,2	0
200	RW20001 0476589	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
201	RW20001 04889	0,500	0,5	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,650	90,7	0,381	85,1	0,188	78,5	0
202	RW20001 052269	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,613	85,6	0,344	76,9	0,159	66,6	0
203	RW20001 054929	0,500	nie dotyczy	0,908	0,716	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
204	RW20001 121169	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,628	88,5	0,391	82,7	0,156	65,7	0
205	RW20001 1211899	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,508	71,5	0,271	57,3	0,036	15,1	0
206	RW20001 121199	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,618	87,0	0,381	80,5	0,145	61,2	0
207	RW20001 12133529	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,523	73,6	0,286	60,4	0,050	21,3	0
208	RW20001 121339	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,671	94,4	0,434	91,6	0,198	83,4	0
209	RW20001 12135594	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,513	72,2	0,276	58,2	0,040	17,0	0
210	RW20001 12137759	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,610	86,0	0,373	78,9	0,138	58,1	0
211	RW20001 1213989	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,632	89,0	0,395	83,4	0,159	67,1	0
212	RW20001 1217699	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,601	84,7	0,364	77,0	0,129	54,3	0
213	RW20001 1219699	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,587	82,7	0,350	74,0	0,114	48,3	0
214	RW20001 1226739	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,520	73,3	0,283	59,9	0,048	20,3	0
215	RW20001 122699	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,604	85,1	0,367	77,7	0,132	55,6	0
216	RW20001 12485299	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,684	96,3	0,447	94,5	0,211	89,1	0
217	RW20001 1249299	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,656	92,4	0,419	88,6	0,183	77,3	0
218	RW20001 125899	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,604	85,0	0,367	77,6	0,131	55,4	0
219	RW20001 12651899	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,693	97,7	0,456	96,5	0,220	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
220	RW20001 12671442 89	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,617	86,9	0,380	80,4	0,144	61,0	0
221	RW20001 12728699	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,636	89,5	0,399	84,3	0,163	68,8	0
222	RW20001 12836179	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,681	95,9	0,444	93,8	0,208	87,7	0
223	RW20001 12925452 1	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,645	90,8	0,408	86,2	0,172	72,6	0
224	RW20001 12929739	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,658	92,6	0,421	88,9	0,185	78,0	0
225	RW20001 1292999	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,540	76,1	0,303	64,2	0,068	28,8	0
226	RW20001 1297299	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,634	89,2	0,397	83,8	0,161	67,9	0
227	RW20001 1486969	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,524	73,8	0,287	60,7	0,052	21,9	0
228	RW20001 148699	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,582	82,0	0,345	73,0	0,110	46,3	0
229	RW20001 15299	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,546	77,0	0,309	65,4	0,074	31,3	0
230	RW20001 154549	0,500	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,602	84,8	0,365	77,1	0,129	54,6	0
231	RW20001 229999	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,552	77,7	0,315	66,6	0,080	33,6	0
232	RW20001 3477349	nie dotyczy	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,618	87,1	0,381	80,6	0,146	61,5	0
233	RW20001 447299	nie dotyczy	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,515	72,6	0,278	58,9	0,043	18,3	0
234	RW20001 447699	nie dotyczy	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,571	80,4	0,334	70,6	0,099	41,6	0
235	RW20001 4489	nie dotyczy	nie dotyczy	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,534	75,2	0,297	62,8	0,062	26,0	0
236	RW20001 52115969	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,621	90,4	0,392	85,7	0,163	71,3	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
237	RW20001 524239	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,629	91,6	0,400	87,3	0,171	74,7	0
238	RW20001 5245689	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,590	85,8	0,361	78,7	0,132	57,5	0
239	RW20001 5248119	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
240	RW20001 5254136	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,617	89,8	0,388	84,7	0,159	69,4	0
241	RW20001 5254792	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,655	95,3	0,426	93,0	0,197	86,0	0
242	RW20001 52549769	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,634	92,3	0,405	88,5	0,176	77,0	0
243	RW20001 526113929	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,591	86,1	0,362	79,1	0,133	58,2	0
244	RW20001 5261312	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
245	RW20001 52613569	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,643	93,6	0,414	90,4	0,185	80,8	0
246	RW20001 5262152	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,551	80,2	0,322	70,4	0,093	40,7	0
247	RW20001 52622989	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,574	83,5	0,345	75,3	0,116	50,5	0
248	RW20001 526289969	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
249	RW20001 5262949	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,637	92,7	0,408	89,1	0,179	78,1	0
250	RW20001 52671436319	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,687	0,458	0,229	0	0,687	100	0,639	93,0	0,410	89,4	0,181	78,9	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
251	RW20001 52671437 29	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,657	95,6	0,428	93,4	0,199	86,7	0
252	RW20001 52671448 193	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,643	93,6	0,414	90,4	0,185	80,8	0
253	RW20001 52671449 89	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,658	95,8	0,429	93,7	0,200	87,4	0
254	RW20001 52671481 8	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,615	89,5	0,386	84,2	0,157	68,4	0
255	RW20001 52671484 179	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
256	RW20001 52674	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,616	89,7	0,387	84,6	0,158	69,2	0
257	RW20001 52687231	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,622	90,6	0,393	85,8	0,164	71,7	0
258	RW20001 527349	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,593	86,4	0,364	79,6	0,135	59,2	0
259	RW20001 529441	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,633	92,1	0,404	88,2	0,175	76,3	0
260	RW20001 5476769	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,601	87,4	0,372	81,1	0,143	62,3	0
261	RW20001 5476789	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
262	RW20001 54778	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,588	85,7	0,359	78,5	0,130	57,0	0
263	RW20001 54796	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,633	92,1	0,404	88,2	0,175	76,3	0
264	RW20001 55129	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,555	80,8	0,326	71,1	0,097	42,3	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE_Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
265	RW20001 55269	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,536	78,0	0,307	67,0	0,078	34,0	0
266	RW20001 62654899	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,619	90,2	0,390	85,2	0,161	70,5	0
267	RW20001 62671448 89	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
268	RW20001 62671471 299	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0
269	RW20001 6267189	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,506	73,6	0,277	60,4	0,048	20,8	0
270	RW20001 626847	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,645	93,9	0,416	90,9	0,187	81,8	0
271	RW20001 62721899	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,612	89,0	0,383	83,5	0,154	67,1	0
272	RW20001 651479	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,553	80,5	0,324	70,8	0,095	41,6	0
273	RW20001 65499	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,556	80,9	0,327	71,4	0,098	42,8	0
274	RW20001 72925929 9	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,630	91,8	0,401	87,6	0,172	75,3	0
275	RW20001 82622794 5	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,631	91,9	0,402	87,9	0,173	75,7	0
276	RW20001 85249	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,619	90,1	0,390	85,2	0,161	70,4	0
277	RW20002 0283272	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,632	91,9	0,403	87,9	0,174	75,8	0
278	RW20002 029639	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,671	97,7	0,442	96,5	0,213	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	Indeks D	PE Indeks D_CS	1 MM I_PL	2 M MI_PL	3 MM I_PL	4 MM I_PL	5 M MI_PL	1 PE MMI_PL	Wartość % DSE12	2 PE MMI_PL	Wartość % DSE13	3 PE_M MI_PL	Wartość % USE14	4 PE_M MI_PL	Wartość % SSE15	5 PE_M MI_PL
279	RW20001 12135599	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,669	94,2	0,432	91,2	0,196	82,6	0
280	RW20001 129529	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,693	97,7	0,456	96,5	0,220	93,0	0
281	RW20001 229199	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,677	95,3	0,440	93,0	0,204	86,1	0
282	RW20001 22939	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,677	95,3	0,440	93,0	0,204	86,1	0
283	RW20001 229991	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,658	92,6	0,421	88,9	0,185	78,0	0
284	RW20001 2279	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,631	88,9	0,394	83,3	0,158	66,8	0
285	RW20000 6246729	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,652	93,4	0,419	90,0	0,187	80,2	0
286	RW20000 6218719	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,608	87,1	0,375	80,6	0,143	61,5	0
287	RW20000 621689	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,594	85,2	0,361	77,7	0,130	55,7	0
288	RW20001 02267729	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,612	85,4	0,343	76,7	0,158	66,3	0
289	RW20000 42142529	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
290	RW20000 42142389	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,682	97,7	0,449	96,5	0,217	93,0	0
291	RW20000 6217649	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,606	86,8	0,373	80,2	0,141	60,7	0
292	RW20001 02198199	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,697	97,4	0,428	95,8	0,224	93,9	0
293	RW20001 5477329	nie dotyczy	nie dotyczy	0,893	0,68 7	0,458	0,229	0	0,687	100	0,615	89,5	0,386	84,3	0,157	68,6	0
294	RW20000 6212529	0,500	0,5	0,891	0,69 8	0,465	0,233	0	0,698	100	0,608	87,1	0,375	80,6	0,143	61,5	0
295	RW20001 0219852	0,500	nie dotyczy	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,652	91,1	0,383	85,7	0,190	79,3	0
296	RW20001 02198789	0,500	0,5	0,908	0,71 6	0,447	0,239	0	0,716	100	0,627	87,5	0,358	80,1	0,170	71,2	0
297	RW20001 1252599	0,500	0,5	0,913	0,71	0,473	0,237	0	0,71	100	0,693	97,7	0,456	96,5	0,220	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_MIR_SE	2_MIR_SE	3_MIR_SE	4_MIR_SE	5_MIR_SE	1_PE_MIR_SE	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_SE	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_SE	Wartość %USE18	4_PE_MIR_SE	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_SE	Komentarz_MIR
6	RW20000 3212889	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
7	RW20000 321289	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
8	RW20000 321298	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
9	RW20000 42111353	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	35,397	63,9	24,797	79,0	9,653	53,6	0	
10	RW20000 4211149	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	36,551	66,0	25,951	82,6	11,111	61,7	0	
11	RW20000 42112699	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	37,005	66,8	26,405	84,1	11,685	64,9	0	
12	RW20000 42112891	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	36,011	65,0	25,411	80,9	10,429	57,9	0	
13	RW20000 421149	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	37,518	67,7	26,918	85,7	12,334	68,5	0	
14	RW20000 42132499	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	38,484	69,5	27,884	88,8	13,556	75,3	0	
15	RW20000 42132789 9	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	38,727	69,9	28,127	89,6	13,863	77,0	0	
16	RW20000 42132799 9	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	37,349	67,4	26,749	85,2	12,121	67,3	0	
17	RW20000 42132939 9	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	41,258	74,5	30,658	97,6	17,062	94,8	0	
18	RW20000 42132956 9	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	38,566	69,6	27,966	89,1	13,659	75,9	0	
19	RW20000 4213469	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	38,630	69,7	28,030	89,3	13,740	76,3	0	
20	RW20000 42134732 99	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	37,208	67,2	26,608	84,7	11,942	66,3	0	
21	RW20000 42134738 9	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	36,356	65,6	25,756	82,0	10,865	60,4	0	
22	RW20000 4213477	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	38,310	69,2	27,710	88,2	13,335	74,1	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komentarz_MIR
40	RW20000 621129	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
41	RW20000 6211569	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
42	RW20000 6211869	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
43	RW20000 6211889	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
44	RW20000 6211949	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
45	RW20000 6212399	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
46	RW20000 6212589	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
47	RW20000 6212669	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
48	RW20000 621269	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
49	RW20000 62128429	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
50	RW20000 62132749	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
51	RW20000 62132978 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
52	RW20000 62132989	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
53	RW20000 62134769	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komentarz_MIR
54	RW20000 6213489	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
55	RW20000 6213927	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
56	RW20000 62141152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
57	RW20000 62141972 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
58	RW20000 6216159	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
59	RW20000 62164828 9	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
60	RW20000 6216549	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
61	RW20000 621669	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
62	RW20000 62178849	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
63	RW20000 6217889	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
64	RW20000 621789	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
65	RW20000 6218869	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
66	RW20000 62265589	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
67	RW20000 623923	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_SE	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_SE	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_SE	Wartość %USE18	4_PE_MIR_SE	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_SE	Komentarz_MIR
68	RW20000 6254143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
69	RW20000 62541469	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
70	RW20000 6254192	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
71	RW20000 6254269	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
72	RW20000 6254332	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
73	RW20000 625453417	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
74	RW20000 62548489	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
75	RW20000 721383299	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	40,233	72,6	29,633	94,4	15,767	87,6	0	
76	RW20000 72138349	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	39,913	72,0	29,313	93,4	15,361	85,3	0	
77	RW20000 721383949	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	35,653	64,4	25,053	79,8	9,977	55,4	0	
78	RW20000 72138549	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	39,734	71,7	29,134	92,8	15,136	84,1	0	
79	RW20000 72138749	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	41,258	74,5	30,658	97,6	17,062	94,8	0	
80	RW20000 72138849	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	40,094	72,4	29,494	93,9	15,590	86,6	0	
81	RW20000 72138899	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	39,034	70,5	28,434	90,6	14,251	79,2	0	
82	RW20000 72141349	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	40,516	73,1	29,916	95,3	16,124	89,6	0	
83	RW20000 721419929	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	39,045	70,5	28,445	90,6	14,265	79,2	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komenta rz_MIR
102	RW20000 92116559	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
103	RW20000 92135699	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
104	RW20000 92137299	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
105	RW20000 92137749	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
106	RW20000 92139439	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
107	RW20000 9226769	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
108	RW20000 9228231	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
109	RW20000 9228249	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
110	RW20000 9259529	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
111	RW20000 926229829	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
112	RW20000 92647749	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
113	RW20000 947994	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
114	RW20001 0135732	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,767	89,5	22,567	85,5	12,229	76,0	0	
115	RW20001 0211851	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	31,806	86,9	21,606	81,8	11,259	69,9	0	
116	RW20001 021294	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,195	82,5	19,995	75,7	9,632	59,8	0	
117	RW20001 0217449	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komenta rz_MIR
118	RW200010217469	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,170	90,6	22,970	87,0	12,637	78,5	0	
119	RW200010218929	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
120	RW2000102191149	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	31,837	87,0	21,637	82,0	11,290	70,1	0	
121	RW200010219299	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,112	87,7	21,912	83,0	11,568	71,9	0	
122	RW200010219633	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,561	97,2	25,361	96,1	15,051	93,5	0	
123	RW200010219669	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,051	90,3	22,851	86,6	12,516	77,7	0	
124	RW2000102196749	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,051	82,1	19,851	75,2	9,487	58,9	0	
125	RW2000102198431	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,658	94,7	24,458	92,6	14,139	87,8	0	
126	RW2000102198449	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,084	93,1	23,884	90,5	13,559	84,2	0	
127	RW200010219846	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,235	88,1	22,035	83,5	11,692	72,6	0	
128	RW20001022669	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,170	90,6	22,970	87,0	12,637	78,5	0	
129	RW20001022732	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,642	83,7	20,442	77,4	10,083	62,6	0	
130	RW200010227369	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,318	93,8	24,118	91,4	13,795	85,7	0	
131	RW200010227439	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
132	RW2000102276	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,057	95,8	24,857	94,2	14,542	90,3	0	
133	RW200010227899	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,441	94,1	24,241	91,8	13,920	86,5	0	
134	RW200010229169	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,003	92,9	23,803	90,2	13,478	83,7	0	
135	RW200010229329	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,178	82,5	19,978	75,7	9,615	59,7	0	
136	RW2000102332	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,010	87,5	21,810	82,6	11,465	71,2	0	
137	RW2000102334	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,025	93,0	23,825	90,2	13,499	83,8	0	
138	RW200010243989	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S_E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S_E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S_E	Komentarz_MIR
139	RW20001024849	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
140	RW200010249232	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,689	92,0	23,489	89,0	13,160	81,7	0	
141	RW200010249249	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,330	93,8	24,130	91,4	13,807	85,8	0	
142	RW2000102512469	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,159	87,9	21,959	83,2	11,615	72,1	0	
143	RW2000102512489	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,260	90,9	23,060	87,3	12,728	79,1	0	
144	RW200010251249	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,150	87,8	21,950	83,1	11,607	72,1	0	
145	RW20001025269	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
146	RW200010253231	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,981	95,6	24,781	93,9	14,465	89,8	0	
147	RW200010254532	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,858	84,3	20,658	78,3	10,302	64,0	0	
148	RW200010254635	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,110	93,2	23,910	90,6	13,585	84,4	0	
149	RW200010254889	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,367	88,4	22,167	84,0	11,826	73,5	0	
150	RW2000102549749	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,835	92,4	23,635	89,5	13,308	82,7	0	
151	RW20001025929	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,808	92,4	23,608	89,4	13,280	82,5	0	
152	RW20001025949	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,507	88,8	22,307	84,5	11,967	74,3	0	
153	RW20001025954	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,671	83,8	20,471	77,5	10,113	62,8	0	
154	RW200010261269	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,671	94,7	24,471	92,7	14,152	87,9	0	
155	RW2000102616899	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,519	91,6	23,319	88,3	12,989	80,7	0	
156	RW200010261749	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,904	89,9	22,704	86,0	12,368	76,8	0	
157	RW200010262492	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,836	95,2	24,636	93,3	14,319	88,9	0	
158	RW2000102628989	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,508	88,8	22,308	84,5	11,968	74,3	0	
159	RW200010264776	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,774	92,3	23,574	89,3	13,246	82,3	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komenta rz_MIR
160	RW20001026489	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,447	91,4	23,247	88,1	12,916	80,2	0	
161	RW200010265149	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,248	88,1	22,048	83,5	11,705	72,7	0	
162	RW2000102654929	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,849	95,2	24,649	93,4	14,332	89,0	0	
163	RW2000102654989	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,359	96,6	25,159	95,3	14,847	92,2	0	
164	RW200010265569	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,731	92,2	23,531	89,1	13,203	82,0	0	
165	RW2000102658189	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,218	88,0	22,018	83,4	11,675	72,5	0	
166	RW2000102658594	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,216	93,5	24,016	91,0	13,692	85,0	0	
167	RW2000102658729	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,356	91,1	23,156	87,7	12,825	79,7	0	
168	RW2000102658769	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,505	94,3	24,305	92,1	13,984	86,9	0	
169	RW200010265929	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,376	93,9	24,176	91,6	13,855	86,1	0	
170	RW200010267145261	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
171	RW200010267145969	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,139	93,3	23,939	90,7	13,615	84,6	0	
172	RW2000102671476729	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,353	93,9	24,153	91,5	13,831	85,9	0	
173	RW200010267147689	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,399	94,0	24,199	91,7	13,877	86,2	0	
174	RW2000102671484529	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,621	94,6	24,421	92,5	14,101	87,6	0	
175	RW200010267148476	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,337	88,4	22,137	83,9	11,795	73,3	0	
176	RW2000102671829	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	31,343	85,6	21,143	80,1	10,791	67,0	0	
177	RW2000102676	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,773	95,0	24,573	93,1	14,255	88,5	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komenta rz_MIR
178	RW20001 02721869	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,964	90,1	22,764	86,2	12,428	77,2	0	
179	RW20001 02723472	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,803	84,2	20,603	78,0	10,246	63,6	0	
180	RW20001 0272369	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,363	88,4	22,163	83,9	11,821	73,4	0	
181	RW20001 0275445	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,328	91,1	23,128	87,6	12,795	79,5	0	
182	RW20001 027729	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,770	92,3	23,570	89,3	13,242	82,2	0	
183	RW20001 0279689	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,859	84,3	20,659	78,3	10,303	64,0	0	
184	RW20001 02856585 29	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	31,203	85,3	21,003	79,6	10,650	66,1	0	
185	RW20001 028712	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,877	89,8	22,677	85,9	12,341	76,6	0	
186	RW20001 029148	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,061	87,6	21,861	82,8	11,517	71,5	0	
187	RW20001 0291669	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,669	89,3	22,469	85,1	12,130	75,3	0	
188	RW20001 029249	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,312	96,5	25,112	95,1	14,800	91,9	0	
189	RW20001 0292789	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,580	89,0	22,380	84,8	12,040	74,8	0	
190	RW20001 0292949	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,850	92,5	23,650	89,6	13,323	82,8	0	
191	RW20001 0292989	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,044	87,6	21,844	82,7	11,499	71,4	0	
192	RW20001 0293889	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,260	96,3	25,060	94,9	14,747	91,6	0	
193	RW20001 0294969	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,965	84,6	20,765	78,7	10,409	64,7	0	
194	RW20001 02954	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	30,373	83,0	20,173	76,4	9,812	60,9	0	
195	RW20001 02956	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	31,689	86,6	21,489	81,4	11,141	69,2	0	
196	RW20001 0296839	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,526	97,1	25,326	95,9	15,016	93,3	0	
197	RW20001 02994	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	29,303	80,1	19,103	72,4	8,731	54,2	0	
198	RW20001 02997299	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,862	95,3	24,662	93,4	14,345	89,1	0	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S E	Komenta rz_MIR
199	RW20001 0476152	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,992	90,1	22,792	86,3	12,456	77,4	0	
200	RW20001 0476589	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
201	RW20001 04889	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,079	93,1	23,879	90,5	13,554	84,2	0	
202	RW20001 052269	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,686	89,3	22,486	85,2	12,147	75,4	0	
203	RW20001 054929	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
204	RW20001 121169	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,640	92,2	25,340	89,9	17,174	85,9	0	zlewnia > 1000 km2
205	RW20001 1211899	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,421	80,6	21,121	74,9	13,006	65,0	0	zlewnia > 1000 km2
206	RW20001 121199	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,266	91,1	24,966	88,5	16,805	84,0	0	zlewnia > 1000 km2
207	RW20001 12133529	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,936	82,0	21,636	76,7	13,515	67,6	0	zlewnia > 1000 km2
208	RW20001 121339	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,117	96,2	26,817	95,1	18,633	93,2	0	zlewnia > 1000 km2
209	RW20001 12135594	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,583	81,1	21,283	75,5	13,167	65,8	0	zlewnia > 1000 km2
210	RW20001 12137759	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,007	90,4	24,707	87,6	16,549	82,7	0	zlewnia > 1000 km2
211	RW20001 1213989	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,754	92,5	25,454	90,3	17,287	86,4	0	zlewnia > 1000 km2
212	RW20001 1217699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,692	89,6	24,392	86,5	16,238	81,2	0	zlewnia > 1000 km2
213	RW20001 1219699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,191	88,2	23,891	84,7	15,743	78,7	0	zlewnia > 1000 km2
214	RW20001 1226739	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,860	81,8	21,560	76,5	13,440	67,2	0	zlewnia > 1000 km2
215	RW20001 122699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,800	89,9	24,500	86,9	16,344	81,7	0	zlewnia > 1000 km2
216	RW20001 12485299	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,590	97,5	27,290	96,8	19,101	95,5	0	zlewnia > 1000 km2
217	RW20001 1249299	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	34,608	94,8	26,308	93,3	18,131	90,7	0	zlewnia > 1000 km2
218	RW20001 125899	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,782	89,8	24,482	86,8	16,327	81,6	0	zlewnia > 1000 km2
219	RW20001 12651899	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,919	98,4	27,619	97,9	19,426	97,1	0	zlewnia > 1000 km2

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S_E	Wartość % USE18	4_PE_MIR_S_E	Wartość % SSE19	5_PE_MIR_S_E	Komentarz_MIR
220	RW20001 12671442 89	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,246	91,1	24,946	88,5	16,786	83,9	0	zlewnia > 1000 km2
221	RW20001 12728699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,899	92,9	25,599	90,8	17,431	87,2	0	zlewnia > 1000 km2
222	RW20001 12836179	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,473	97,2	27,173	96,4	18,985	94,9	0	zlewnia > 1000 km2
223	RW20001 12925452 1	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	34,218	93,7	25,918	91,9	17,745	88,7	0	zlewnia > 1000 km2
224	RW20001 12929739	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	34,667	95,0	26,367	93,5	18,189	90,9	0	zlewnia > 1000 km2
225	RW20001 1292999	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	30,562	83,7	22,262	78,9	14,134	70,7	0	zlewnia > 1000 km2
226	RW20001 1297299	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	33,823	92,7	25,523	90,5	17,355	86,8	0	zlewnia > 1000 km2
227	RW20001 1486969	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,991	82,2	21,691	76,9	13,570	67,8	0	zlewnia > 1000 km2
228	RW20001 148699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,025	87,7	23,725	84,1	15,579	77,9	0	zlewnia > 1000 km2
229	RW20001 15299	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	30,771	84,3	22,471	79,7	14,340	71,7	0	zlewnia > 1000 km2
230	RW20001 154549	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	32,713	89,6	24,413	86,6	16,259	81,3	0	zlewnia > 1000 km2
231	RW20001 229999	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
232	RW20001 3477349	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,660	89,2	22,460	85,1	12,122	75,3	0	
233	RW20001 447299	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	29,687	81,3	21,387	75,8	13,269	66,3	0	
234	RW20001 447699	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	31,634	86,7	23,334	82,7	15,193	76,0	0	
235	RW20001 4489	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	30,330	83,1	22,030	78,1	13,905	69,5	0	
236	RW20001 52115969	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,248	92,1	22,648	89,2	13,048	82,6	0	zlewnia ≤ 1000 km2
237	RW20001 524239	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,568	93,1	22,968	90,4	13,368	84,6	0	zlewnia ≤ 1000 km2
238	RW20001 5245689	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	30,916	88,3	21,316	83,9	11,716	74,2	0	zlewnia ≤ 1000 km2
239	RW20001 5248119	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia ≤ 1000 km2

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S_E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S_E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S_E	Komentarz_MIR
240	RW20001 5254136	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,064	91,6	22,464	88,4	12,864	81,4	0	zlewnia≤1 000 km2
241	RW20001 5254792	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,656	96,2	24,056	94,7	14,456	91,5	0	zlewnia≤1 000 km2
242	RW20001 52549769	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,796	93,7	23,196	91,3	13,596	86,1	0	zlewnia≤1 000 km2
243	RW20001 52611392 9	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	30,984	88,5	21,384	84,2	11,784	74,6	0	zlewnia≤1 000 km2
244	RW20001 5261312	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia≤1 000 km2
245	RW20001 52613569	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,152	94,7	23,552	92,7	13,952	88,3	0	zlewnia≤1 000 km2
246	RW20001 5262152	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	29,308	83,7	19,708	77,6	10,108	64,0	0	zlewnia≤1 000 km2
247	RW20001 52622989	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	30,252	86,4	20,652	81,3	11,052	69,9	0	zlewnia≤1 000 km2
248	RW20001 52628996 9	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia≤1 000 km2
249	RW20001 5262949	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,900	94,0	23,300	91,7	13,700	86,7	0	zlewnia≤1 000 km2
250	RW20001 52671436 319	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,972	94,2	23,372	92,0	13,772	87,2	0	zlewnia≤1 000 km2
251	RW20001 52671437 29	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,724	96,4	24,124	95,0	14,524	91,9	0	zlewnia≤1 000 km2
252	RW20001 52671448 193	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,156	94,7	23,556	92,7	13,956	88,3	0	zlewnia≤1 000 km2
253	RW20001 52671449 89	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,788	96,5	24,188	95,2	14,588	92,3	0	zlewnia≤1 000 km2
254	RW20001 52671481 8	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	31,964	91,3	22,364	88,0	12,764	80,8	0	zlewnia≤1 000 km2
255	RW20001 52671484 179	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia≤1 000 km2
256	RW20001 52674	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,040	91,5	22,440	88,3	12,840	81,3	0	zlewnia≤1 000 km2

Lp.	Kod JCWP	1_MIR_SE	2_MIR_SE	3_MIR_SE	4_MIR_SE	5_MIR_SE	1_PE_MIR_SE	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_SE	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_SE	Wartość % USE18	4_PE_MIR_SE	Wartość % SSE19	5_PE_MIR_SE	Komentarz_MIR
257	RW20001 52687231	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,280	92,2	22,680	89,3	13,080	82,8	0	zlewnia ≤ 1000 km2
258	RW20001 527349	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	31,080	88,8	21,480	84,6	11,880	75,2	0	zlewnia ≤ 1000 km2
259	RW20001 529441	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,728	93,5	23,128	91,1	13,528	85,6	0	zlewnia ≤ 1000 km2
260	RW20001 5476769	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	31,380	89,7	21,780	85,7	12,180	77,1	0	zlewnia ≤ 1000 km2
261	RW20001 5476789	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia ≤ 1000 km2
262	RW20001 54778	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	30,868	88,2	21,268	83,7	11,668	73,8	0	zlewnia ≤ 1000 km2
263	RW20001 54796	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,728	93,5	23,128	91,1	13,528	85,6	0	zlewnia ≤ 1000 km2
264	RW20001 55129	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	29,456	84,2	19,856	78,2	10,256	64,9	0	zlewnia ≤ 1000 km2
265	RW20001 55269	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	28,664	81,9	19,064	75,1	9,464	59,9	0	zlewnia ≤ 1000 km2
266	RW20001 62654899	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,164	91,9	22,564	88,8	12,964	82,1	0	zlewnia > 1000 km2
267	RW20001 62671448 89	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia > 1000 km2
268	RW20001 62671471 299	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	34,328	98,1	24,728	97,4	15,128	95,7	0	zlewnia > 1000 km2
269	RW20001 6267189	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	27,400	78,3	17,800	70,1	8,200	51,9	0	zlewnia > 1000 km2
270	RW20001 626847	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	33,252	95,0	23,652	93,1	14,052	88,9	0	zlewnia > 1000 km2
271	RW20001 62721899	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	31,840	91,0	22,240	87,6	12,640	80,0	0	zlewnia > 1000 km2
272	RW20001 651479	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	29,392	84,0	19,792	77,9	10,192	64,5	0	zlewnia > 1000 km2
273	RW20001 65499	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	29,512	84,3	19,912	78,4	10,312	65,3	0	zlewnia > 1000 km2
274	RW20001 72925929 9	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	32,628	93,2	23,028	90,7	13,428	85,0	0	
275	RW20001 82622794 5	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Lp.	Kod JCWP	1_MIR_SE	2_MIR_SE	3_MIR_SE	4_MIR_SE	5_MIR_SE	1_PE_MIR_SE	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_SE	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_SE	Wartość %USE18	4_PE_MIR_SE	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_SE	Komentarz_MIR
276	RW2000185249	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
277	RW200020283272	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
278	RW20002029639	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
279	RW2000112135599	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,048	96,0	26,748	94,8	18,565	92,8	0	zlewnia > 1000 km2
280	RW20001129529	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,919	98,4	27,619	97,9	19,426	97,1	0	zlewnia > 1000 km2
281	RW20001229199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
282	RW2000122939	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
283	RW20001229991	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
284	RW200012279	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
285	RW200006246729	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
286	RW200006218719	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
287	RW20000621689	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
288	RW2000102267729	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	32,648	89,2	22,448	85,0	12,109	75,2	0	
289	RW2000042142529	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	41,258	74,5	30,658	97,6	17,062	94,8	0	
290	RW2000042142389	55,4	42	31,4	18	0	42	100,0	41,258	74,5	30,658	97,6	17,062	94,8	0	
291	RW200006217649	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Lp.	Kod JCWP	1_MI_R_SE	2_MI_R_SE	3_MI_R_SE	4_MI_R_SE	5_MI_R_SE	1_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE16	2_PE_MIR_S_E	Wartość % DSE17	3_PE_MIR_S_E	Wartość %USE18	4_PE_MIR_S_E	Wartość %SSE19	5_PE_MIR_S_E	Komentarz_MIR
292	RW2000102198199	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	35,886	98,0	25,686	97,3	15,379	95,5	0	
293	RW200015477329	44,5	35	25,4	15,8	0	35	100	31,984	91,4	22,384	88,1	12,784	80,9	0	zlewnia > 1000 km2
294	RW200006212529	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
295	RW200010219852	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	34,173	93,4	23,973	90,8	13,649	84,8	0	
296	RW2000102198789	46,8	36,6	26,4	16,1	0	36,6	100	33,220	90,8	23,020	87,2	12,686	78,8	0	
297	RW200011252599	44,7	36,5	28,2	20	0	36,5	100	35,919	98,4	27,619	97,9	19,426	97,1	0	zlewnia > 1000 km2

Tabela nr 10. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — Indeks Okrzemkowy

Lp.	MS_KOD	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Dolna granica klasy IV — slabego SE, ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Dolna granica klasy V — zlego SE (równa 0), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. DE w przypadku presji oddziałujących pośrednio na trofię (WMA>15, lub górnictwo, lub akwakultura). Dla pozostałych przypadków równa dolnej granicy bardzo dobrego stanu - kol. DD), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Wartość MPE jako % DSE MPE — maksymalny potencjał ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dla dobrego SE — kol. DE, pomniejszonej o iloczyn 25% mediany współczynnika z kol. T obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. DE) i umiarkowanego SE (kol. DF) w przypadku presji oddziałujących pośrednio na trofię (WMA>15, lub górnictwo, lub akwakultura). Dla pozostałych przypadków równa dolnej granicy dobrego stanu - kol. DE), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Wartość DPE jako % DSE MPE — maksymalny potencjał ekologiczny DSE — dobry stan ekologiczny	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. DF, pomniejszonej o iloczyn 25% mediany współczynnika z kol. T obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. DE) i umiarkowanego SE (kol. DF) w przypadku presji oddziałujących pośrednio na trofię (WMA>15, lub górnictwo, lub akwakultura). Dla pozostałych przypadków równa dolnej granicy umiarkowanego stanu - kol. DF), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Wartość UPE jako % USE UPE — umiarkowany stan ekologiczny USE — umiarkowany stan ekologiczny	Dolna granica klasy IV — slabego PE (równa dolnej granicy dla slabego SE — kol. DG, pomniejszonej o iloczyn 25% mediany współczynnika z kol. T obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. DF) i slabego SE (kol. DG) w przypadku presji oddziałujących pośrednio na trofię (WMA>15, lub górnictwo, lub akwakultura). Dla pozostałych przypadków równa dolnej granicy slabego stanu - kol. DG), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO	Wartość SPE jako % SSE SPE — slaby potencjał ekologiczny SSE — slaby stan ekologiczny	Dolna granica klasy V — zlego PE (równa 0), ocena fitobentosu, Indeks Okrzemkowy IO
1	RW20000211329	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
2	RW200001214127	0,75	0,55	0,35	0,15	0	0,75	136,4	0,550	100,0	0,350	100,0	0,150	100,0	0
3	RW200003212729	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
4	RW20000321279	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_IO	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE_IO
1	RW20000211329	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
2	RW200001214127	0,75	0,55	0,35	0,15	0	0,75	136,4	0,550	100,0	0,350	100,0	0,150	100,0	0
3	RW200003212729	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
4	RW20000321279	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
5	RW2000032128 52	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
6	RW2000032128 89	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
7	RW2000032128 9	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
8	RW2000032129 8	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
9	RW2000042111 353	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
10	RW2000042111 49	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
11	RW2000042112 699	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
12	RW2000042112 891	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
13	RW2000042114 9	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
14	RW2000042132 499	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
15	RW2000042132 7899	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
16	RW2000042132 7999	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
17	RW2000042132 9399	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
18	RW2000042132 9569	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
19	RW2000042134 69	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
20	RW2000042134 73299	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
21	RW2000042134 7389	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
22	RW2000042134 77	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
23	RW2000042138 299	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
24	RW2000042138 599	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
25	RW2000042141 19	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
26	RW2000042141 2999	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE_IO
27	RW2000042141 5999	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
28	RW2000042141 729	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
29	RW2000042141 99389	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
30	RW2000042141 99394	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
31	RW2000042142 329	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
32	RW2000042142 49	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
33	RW2000042143 25	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
34	RW2000042143 299	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
35	RW2000042147 3473	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
36	RW2000042148 349	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
37	RW2000042235 5929	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,69	138,0	0,500	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
38	RW2000062111 51	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
39	RW2000062111 79	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
40	RW2000062112 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
41	RW2000062115 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
42	RW2000062118 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
43	RW2000062118 89	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
44	RW2000062119 49	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
45	RW2000062123 99	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
46	RW2000062125 89	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
47	RW2000062126 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
48	RW2000062126 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
49	RW2000062128 429	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
50	RW2000062132 749	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
51	RW2000062132 9789	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
52	RW2000062132 989	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
53	RW2000062134 769	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
54	RW2000062134 89	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
55	RW2000062139 27	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
56	RW2000062141 152	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
57	RW2000062141 9729	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
58	RW2000062161 59	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
59	RW2000062164 8289	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
60	RW2000062165 49	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
61	RW2000062166 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
62	RW2000062178 849	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
63	RW2000062178 89	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
64	RW2000062178 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
65	RW2000062188 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
66	RW2000062265 589	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
67	RW2000062392 3	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
68	RW2000062541 43	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
69	RW2000062541 469	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
70	RW2000062541 92	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE_IO
71	RW2000062542 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
72	RW2000062543 32	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
73	RW2000062545 3417	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
74	RW2000062548 489	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
75	RW2000072138 3299	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
76	RW2000072138 349	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
77	RW2000072138 3949	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
78	RW2000072138 549	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
79	RW2000072138 749	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
80	RW2000072138 849	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
81	RW2000072138 899	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
82	RW2000072141 349	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
83	RW2000072141 9929	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
84	RW2000072141 9969	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
85	RW2000072141 9989	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
86	RW2000072142 299	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
87	RW2000072143 49	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
88	RW2000072143 52	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
89	RW2000072143 69	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
90	RW2000072145 29	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
91	RW2000072147 3449	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
92	RW2000072148 579	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
93	RW2000072182 769	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
94	RW2000072188 99	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
95	RW2000072231 89	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
96	RW2000072262 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
97	RW2000072263 29	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
98	RW2000072264 99	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
99	RW2000082132 999	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
100	RW2000082265 79	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,66	137,5	0,480	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
101	RW2000092111 589	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
102	RW2000092116 559	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
103	RW2000092135 699	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
104	RW2000092137 299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
105	RW2000092137 749	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
106	RW2000092139 439	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
107	RW2000092267 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
108	RW2000092282 31	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
109	RW2000092282 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
110	RW2000092595 29	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
111	RW2000092622 9829	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
112	RW2000092647 749	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
113	RW2000094799 4	0,61	0,44	0,3	0,15	0	0,44	100,0	0,430	97,8	0,290	96,7	0,140	93,0	0
114	RW2000101357 32	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
115	RW2000102118 51	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
116	RW2000102129 4	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
117	RW2000102174 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
118	RW2000102174 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
119	RW2000102189 29	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
120	RW2000102191 149	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
121	RW2000102192 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
122	RW2000102196 33	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
123	RW2000102196 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
124	RW2000102196 749	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
125	RW2000102198 431	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
126	RW2000102198 449	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
127	RW2000102198 46	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
128	RW2000102266 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
129	RW2000102273 2	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
130	RW2000102273 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
131	RW2000102274 39	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
132	RW2000102276	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
133	RW2000102278 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
134	RW2000102291 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
135	RW2000102293 29	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
136	RW2000102332	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
137	RW2000102334	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
138	RW2000102439 89	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
139	RW2000102484 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
140	RW2000102492 32	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
141	RW2000102492 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
142	RW2000102512 469	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
143	RW2000102512 489	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
144	RW2000102512 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
145	RW2000102526 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
146	RW2000102532 31	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
147	RW2000102545 32	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
148	RW2000102546 35	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
149	RW2000102548 89	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
150	RW2000102549 749	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
151	RW2000102592 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
152	RW2000102594 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
153	RW2000102595 4	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
154	RW2000102612 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
155	RW2000102616 899	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
156	RW2000102617 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
157	RW2000102624 92	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
158	RW2000102628 989	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
159	RW2000102647 76	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
160	RW2000102648 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
161	RW2000102651 49	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
162	RW2000102654 929	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
163	RW2000102654 989	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
164	RW2000102655 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
165	RW2000102658 189	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
166	RW2000102658 594	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
167	RW2000102658 729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
168	RW2000102658 769	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
169	RW2000102659 29	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
170	RW2000102671 45261	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
171	RW2000102671 45969	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
172	RW2000102671 476729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
173	RW2000102671 47689	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
174	RW2000102671 484529	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
175	RW2000102671 48476	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
176	RW2000102671 829	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
177	RW2000102676	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
178	RW2000102721 869	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
179	RW2000102723 472	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
180	RW2000102723 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
181	RW2000102754 45	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_IO	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE_IO
182	RW20001027729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
183	RW200010279689	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
184	RW200010285658529	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
185	RW20001028712	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
186	RW20001029148	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
187	RW200010291669	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
188	RW20001029249	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
189	RW200010292789	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
190	RW200010292949	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
191	RW200010292989	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
192	RW200010293889	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
193	RW200010294969	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
194	RW2000102954	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
195	RW2000102956	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
196	RW200010296839	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
197	RW2000102994	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
198	RW2000102997299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
199	RW200010476152	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
200	RW200010476589	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
201	RW2000104889	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
202	RW20001052269	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
203	RW20001054929	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
204	RW20001121169	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
205	RW200011211899	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
206	RW2000112119 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
207	RW2000112133 529	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
208	RW2000112133 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
209	RW2000112135 594	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
210	RW2000112137 759	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
211	RW2000112139 89	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
212	RW2000112176 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
213	RW2000112196 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
214	RW2000112267 39	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
215	RW2000112269 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
216	RW2000112485 299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
217	RW2000112492 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
218	RW2000112589 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
219	RW2000112651 899	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
220	RW2000112671 44289	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
221	RW2000112728 699	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
222	RW2000112836 179	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
223	RW2000112925 4521	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
224	RW2000112929 739	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
225	RW2000112929 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
226	RW2000112972 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
227	RW2000114869 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
228	RW2000114869	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
229	RW2000115299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
230	RW2000115454	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
231	RW2000122999	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
232	RW2000134773	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
233	RW2000144729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
234	RW2000144769	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
235	RW200014489	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
236	RW2000152115	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
237	RW2000152423	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
238	RW2000152456	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
239	RW2000152481	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
240	RW2000152541	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
241	RW2000152547	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
242	RW2000152549	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
243	RW2000152611	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
244	RW2000152613	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
245	RW2000152613	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
246	RW2000152621	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
247	RW2000152622	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
248	RW2000152628	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
249	RW2000152629	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
250	RW2000152671	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_I O	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE IO
251	RW2000152671 43729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
252	RW2000152671 448193	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
253	RW2000152671 44989	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
254	RW2000152671 4818	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
255	RW2000152671 484179	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
256	RW2000152674	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
257	RW2000152687 231	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
258	RW2000152734 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
259	RW2000152944 1	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
260	RW2000154767 69	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
261	RW2000154767 89	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
262	RW2000154778	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
263	RW2000154796	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
264	RW2000155129	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
265	RW2000155269	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
266	RW2000162654 899	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
267	RW2000162671 44889	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
268	RW2000162671 471299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
269	RW2000162671 89	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,39	100,0	0,384	98,4	0,294	97,9	0,140	93,0	0
270	RW2000162684 7	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
271	RW2000162721 899	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
272	RW2000165147 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
273	RW2000165499	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
274	RW2000172925 9299	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
275	RW2000182622 7945	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IO_SE	2_IO_SE	3_IO_SE	4_IO_SE	5_IO_SE	1_PE_IO	Wartość % DSE20	2_PE_IO	Wartość % DSE21	3_PE_IO	Wartość % USE22	4_PE_IO	Wartość % SSE23	5_PE_IO
276	RW2000185249	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
277	RW2000202832 72	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
278	RW2000202963 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
279	RW2000112135 599	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
280	RW2000112952 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
281	RW2000122919 9	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
282	RW2000122939	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
283	RW2000122999 1	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
284	RW200012279	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
285	RW2000062467 29	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
286	RW2000062187 19	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
287	RW2000062168 9	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
288	RW2000102267 729	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
289	RW2000042142 529	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
290	RW2000042142 389	0,69	0,5	0,3	0,15	0	0,5	100,0	0,486	97,2	0,286	95,3	0,140	93,0	0
291	RW2000062176 49	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
292	RW2000102198 199	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
293	RW2000154773 29	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
294	RW2000062125 29	0,66	0,48	0,3	0,15	0	0,48	100,0	0,467	97,4	0,287	95,8	0,140	93,0	0
295	RW2000102198 52	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
296	RW2000102198 789	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0
297	RW2000112525 99	0,54	0,39	0,3	0,15	0	0,54	138,5	0,390	100,0	0,300	100,0	0,150	100,0	0

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wartość % SS E27	5_PE_ IFP L	Komen- tarz IFPL
30	RW200004 214199394	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
31	RW200004 2142329	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
32	RW200004 214249	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
33	RW200004 214325	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
34	RW200004 2143299	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
35	RW200004 21473473	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
36	RW200004 2148349	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
37	RW200004 22355929	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
38	RW200006 211151	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
39	RW200006 211179	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
40	RW200006 21129	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
41	RW200006 211569	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
42	RW200006 211869	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
43	RW200006 211889	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
44	RW200006 211949	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
45	RW200006 212399	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
46	RW200006 212589	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
47	RW200006 212669	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
48	RW200006 21269	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
49	RW200006 2128429	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
50	RW200006 2132749	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
51	RW200006 21329789	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
52	RW200006 2132989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
53	RW200006 2134769	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
54	RW200006 213489	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
55	RW200006 213927	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
56	RW200006 2141152	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
57	RW200006 21419729	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
58	RW200006 216159	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
59	RW200006 21648289	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
60	RW200006 216549	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
61	RW200006 21669	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
62	RW200006 2178849	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
63	RW200006 217889	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
64	RW200006 21789	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
65	RW200006 218869	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
66	RW200006 2265589	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
67	RW200006 23923	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
68	RW200006 254143	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
69	RW200006 2541469	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
70	RW200006 254192	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
71	RW200006 254269	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
86	RW200007 2142299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
87	RW200007 214349	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
88	RW200007 214352	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
89	RW200007 214369	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
90	RW200007 214529	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
91	RW200007 21473449	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
92	RW200007 2148579	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
93	RW200007 2182769	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
94	RW200007 218899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
95	RW200007 223189	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
96	RW200007 22629	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
97	RW200007 226329	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
98	RW200007 226499	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
99	RW200008 2132999	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
100	RW200008 226579	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
101	RW200009 2111589	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
102	RW200009 2116559	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
103	RW200009 2135699	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
104	RW200009 2137299	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
105	RW200009 2137749	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
106	RW200009 2139439	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
107	RW200009 226769	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
108	RW200009 228231	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
109	RW200009 228249	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
110	RW200009 259529	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
111	RW200009 26229829	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
112	RW200009 2647749	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
113	RW200009 47994	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
114	RW200010 135732	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
115	RW200010 211851	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
116	RW200010 21294	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
117	RW200010 217449	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
118	RW200010 217469	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
119	RW200010 218929	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
120	RW200010 2191149	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
121	RW200010 219299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
122	RW200010 219633	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
123	RW200010 219669	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
124	RW200010 2196749	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
125	RW200010 2198431	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
126	RW200010 2198449	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
127	RW200010 219846	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
128	RW200010 22669	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
129	RW200010 22732	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
130	RW200010 227369	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
131	RW200010 227439	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
132	RW200010 2276	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
133	RW200010 227899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
134	RW200010 229169	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
135	RW200010 229329	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
136	RW200010 2332	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
137	RW200010 2334	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
138	RW200010 243989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
139	RW200010 24849	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
140	RW200010 249232	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
141	RW200010 249249	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
156	RW200010 261749	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
157	RW200010 262492	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
158	RW200010 2628989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
159	RW200010 264776	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
160	RW200010 26489	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
161	RW200010 265149	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
162	RW200010 2654929	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
163	RW200010 2654989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
164	RW200010 265569	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
165	RW200010 2658189	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
166	RW200010 2658594	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
167	RW200010 2658729	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
168	RW200010 2658769	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
169	RW200010 265929	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
170	RW200010 267145261	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
171	RW200010 267145969	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
172	RW200010 267147672 9	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
173	RW200010 267147689	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
174	RW200010 267148452 9	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
175	RW200010 267148476	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
176	RW200010 2671829	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
177	RW200010 2676	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
178	RW200010 2721869	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
179	RW200010 2723472	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
180	RW200010 272369	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
181	RW200010 275445	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
182	RW200010 27729	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
183	RW200010 279689	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
184	RW200010 285658529	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
185	RW200010 28712	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
186	RW200010 29148	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
187	RW200010 291669	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
188	RW200010 29249	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
189	RW200010 292789	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
190	RW200010 292949	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
191	RW200010 292989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
192	RW200010 293889	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
193	RW200010 294969	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
194	RW200010 2954	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
195	RW200010 2956	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
196	RW200010 296839	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
197	RW200010 2994	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP_L_SE	2_IFP_L_SE	3_IFP_L_SE	4_IFP_L_SE	5_IFP_L_SE	1_PE_IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IFPL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość %USE26	4_PE_IFPL	Wartość %SSE27	5_PE_IFPL	Komentarz IFPL
198	RW2000102997299	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
199	RW200010476152	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
200	RW200010476589	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
201	RW2000104889	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
202	RW20001052269	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
203	RW20001054929	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
204	RW20001121169	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
205	RW200011211899	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
206	RW20001121199	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
207	RW2000112133529	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,79	100,0	0,768	97,2	0,448	95,2	0,1383	86,4	0	rekomenie dotycząca monitoringu stanu fitoplanktonu i klasyfikacji IFPL wg Podręcznika do monitoringu elementó

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wartość % SSE27	5_PE_ IFPL	Komen- tarz IFPL
																w biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych z 2020 r.
208	RW200011 21339	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,79	100,0	0,768	97,2	0,448	95,2	0,1383	86,4	0	rekomenie dotycząca monitoringu stanu fitoplanktonu i klasyfikacji IFPL wg Podręcznika do monitoringu elementów w biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych z 2020 r.
209	RW200011 2135594	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
210	RW200011 2137759	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,79	100,0	0,768	97,2	0,448	95,2	0,1383	86,4	0	rekomenie dotycząca

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość %USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
																monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
211	RW200011 213989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
212	RW200011 217699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
213	RW200011 219699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
214	RW200011 226739	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
215	RW200011 22699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
216	RW200011 2485299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
217	RW200011 249299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
218	RW200011 25899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
219	RW200011 2651899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
220	RW200011 267144289	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
221	RW200011 2728699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
222	RW200011 2836179	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
223	RW200011 29254521	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
224	RW200011 2929739	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
225	RW200011 292999	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
																nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
226	RW200011 297299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
227	RW200011 486969	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
228	RW200011 48699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
229	RW200011 5299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
230	RW200011 54549	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
231	RW200012 29999	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,79	100,0	0,768	97,2	0,448	95,2	0,1383	86,4	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
																hniowych z 2020 r.
232	RW200013 477349	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
233	RW200014 47299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
234	RW200014 47699	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
235	RW200014 489	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
236	RW200015 2115969	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
237	RW200015 24239	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
238	RW200015 245689	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
239	RW200015 248119	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
240	RW200015 254136	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
241	RW200015 254792	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
242	RW200015 2549769	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
243	RW200015 26113929	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
244	RW200015 261312	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
245	RW200015 2613569	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
246	RW200015 262152	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
247	RW200015 2622989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
248	RW200015 26289969	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
249	RW200015 262949	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
250	RW200015 267143631 9	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
251	RW200015 267143729	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
252	RW200015 267144819 3	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
253	RW200015 267144989	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
254	RW200015 26714818	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
255	RW200015 267148417 9	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
256	RW200015 2674	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
257	RW200015 2687231	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
258	RW200015 27349	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
259	RW200015 29441	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
260	RW200015 476769	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
261	RW200015 476789	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
262	RW200015 4778	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
263	RW200015 4796	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
264	RW200015 5129	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
265	RW200015 5269	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
266	RW200016 2654899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
267	RW200016 267144889	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE IFP L	Komen- tarz IFPL
																zaporowe w zlewni
268	RW200016 267147129 9	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
269	RW200016 267189	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
270	RW200016 26847	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
271	RW200016 2721899	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE IFP L	Komen- tarz IFPL
																dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
272	RW200016 51479	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
273	RW200016 5499	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	zlewnia ≥5000 km2, lub wydłużon ie dotyczy retencja: jeziora lub zbiorniki zaporowe w zlewni
274	RW200017 29259299	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
275	RW200018 26227945	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
276	RW200018 5249	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
277	RW200020 283272	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wartość % SSE27	5_PE_ IFPL	Komen- tarz IFPL
278	RW200020 29639	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
279	RW200011 2135599	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
280	RW200011 29529	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy
281	RW200012 29199	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE IFP L	Komen- tarz IFPL
																Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
282	RW200012 2939	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
283	RW200012 29991	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość %USE26	4_PE_IF PL	Wartość %SS E27	5_PE_ IFPL	Komen- tarz IFPL
																dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i klasyfikac ji stanu ekologicz nego wód powierzc hniowych z 2020 r.
284	RW200012 279	0,96	0,79	0,47	0,16	0	0,96	121,5	0,790	100,0	0,470	100,0	0,16	100,0	0	rekomeni e dotyczyac ja monitorin gu stanu fitoplankt onu i klasyfikac ji IFPL wg Podręczni ka do monitorin gu elementó w biologicz nych i

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość % USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _IFP L	Komen- tarz IFPL
																klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych z 2020 r.
285	RW200006 246729	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
286	RW200006 218719	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
287	RW200006 21689	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
288	RW200010 2267729	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
289	RW200004 2142529	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
290	RW200004 2142389	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
291	RW200006 217649	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
292	RW200010 2198199	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
293	RW200015 477329	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
294	RW200006 212529	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
295	RW200010 219852	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy
296	RW200010 2198789	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy y	nie dotyczy y	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	1_IFP L_SE	2_IFP L_SE	3_IFP L_SE	4_IFP L_SE	5_IFP L_SE	1_PE_ IFPL	Wartość % DSE24	2_PE_IF PL	Wartość % DSE25	3_PE_IFPL	Wartość %USE26	4_PE_IF PL	Wart ość %SS E27	5_PE _ IFP L	Komen- tarz IFPL
297	RW200011 252599	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotycz y	nie dotycz y	nie dotyczy

Tabela nr 12. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RW — komentarz w przypadku korekty eksperckiej, potencjał elementów fizykochemicznych

Lp.	MS_KOD	Dodatkowy komentarz wskazujący dokonane korekty eksperckie w przypadku danej JCWP (wyjaśnienie w zakresie ostatecznych kryteriów korekty eksperckiej zgodnie z Metodą wyznaczania SCW i SZCW, 2019 r.)	Wartości potencjału ekologicznego elementów fizykochemicznych równe wartościom stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych odpowiednich typów rzek według Załącznika nr 7 r.kl.jcwp
-----	--------	--	---

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
1	RW200000211329	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
2	RW200001214127	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
3	RW200003212729	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
4	RW20000321279	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
5	RW200003212852	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
6	RW200003212889	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
7	RW20000321289	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
8	RW20000321298	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
9	RW2000042111353	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
10	RW200004211149	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
11	RW2000042112699	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
12	RW2000042112891	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
13	RW20000421149	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
14	RW2000042132499		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
15	RW20000421327899	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
16	RW20000421327999		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
17	RW20000421329399	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
		wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	
18	RW20000421329569	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
19	RW200004213469	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
20	RW200004213473299	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
21	RW20000421347389	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
22	RW200004213477	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
23	RW2000042138299	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
24	RW2000042138599		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
25	RW200004214119		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
26	RW20000421412999	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
27	RW20000421415999		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
28	RW2000042141729	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
29	RW200004214199389		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
30	RW200004214199394		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
31	RW2000042142329	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
32	RW200004214249	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
33	RW200004214325		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
34	RW2000042143299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
35	RW20000421473473		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
36	RW2000042148349	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
37	RW20000422355929	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
38	RW200006211151	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
39	RW200006211179	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
40	RW200006211129	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
41	RW200006211569	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
42	RW200006211869		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
43	RW200006211889	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
44	RW200006211949	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
45	RW200006212399	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
46	RW200006212589	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
47	RW200006212669	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
48	RW20000621269	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
49	RW2000062128429	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
50	RW2000062132749		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
51	RW20000621329789	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
52	RW2000062132989		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
53	RW2000062134769	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
54	RW200006213489	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
55	RW200006213927	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
56	RW2000062141152	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
57	RW20000621419729	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
58	RW200006216159	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
59	RW20000621648289	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
60	RW200006216549		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
61	RW20000621669		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
62	RW2000062178849		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
63	RW200006217889	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
64	RW20000621789	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
65	RW200006218869	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
66	RW2000062265589	HIRmax bliski 0,6, a WMA ≥ 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
67	RW20000623923	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
68	RW200006254143	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
69	RW2000062541469		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
70	RW200006254192	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
71	RW200006254269		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
72	RW200006254332		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
73	RW20000625453417	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
74	RW2000062548489	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
75	RW20000721383299	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
76	RW2000072138349	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
77	RW20000721383949	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
78	RW2000072138549	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
79	RW2000072138749	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
80	RW2000072138849		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
81	RW2000072138899		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
82	RW2000072141349	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
83	RW2000072141929	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
84	RW2000072141969		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
85	RW2000072141989	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
86	RW2000072142299	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
87	RW200007214349	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
88	RW200007214352	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
89	RW200007214369	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
90	RW200007214529	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
91	RW20000721473449	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
92	RW2000072148579	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
93	RW2000072182769	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
94	RW200007218899	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25%	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
		jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	
95	RW200007223189		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
96	RW20000722629	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
97	RW200007226329	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
98	RW200007226499	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
99	RW2000082132999	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
100	RW200008226579		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
101	RW2000092111589	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
102	RW20000921116559	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
103	RW2000092135699	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
104	RW2000092137299	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
105	RW2000092137749		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
106	RW2000092139439	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
		wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	
107	RW200009226769	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
108	RW200009228231		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
109	RW200009228249	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
110	RW200009259529		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
111	RW20000926229829		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
112	RW2000092647749		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
113	RW20000947994	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
114	RW200010135732		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
115	RW200010211851	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
116	RW20001021294	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
117	RW200010217449	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
118	RW200010217469	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
119	RW200010218929	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
120	RW2000102191149	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
121	RW200010219299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
122	RW200010219633	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
123	RW200010219669		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
124	RW2000102196749	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
125	RW2000102198431		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
126	RW2000102198449	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
127	RW200010219846	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
128	RW20001022669		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
129	RW20001022732	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
130	RW200010227369	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
131	RW200010227439	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
132	RW2000102276	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
133	RW200010227899	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
134	RW200010229169	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
135	RW200010229329	zrezygowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
136	RW2000102332		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
137	RW2000102334		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
138	RW200010243989	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
139	RW20001024849	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
140	RW200010249232		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
141	RW200010249249		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
142	RW2000102512469		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
143	RW2000102512489		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
144	RW200010251249	zrezygowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
145	RW20001025269	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
146	RW200010253231		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
147	RW200010254532	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
148	RW200010254635	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
149	RW200010254889	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
150	RW2000102549749		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
151	RW20001025929		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
152	RW20001025949		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
153	RW20001025954	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
154	RW200010261269	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
155	RW2000102616899		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
156	RW200010261749		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
157	RW200010262492		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
158	RW2000102628989	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
159	RW200010264776	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
160	RW20001026489		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
161	RW200010265149	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
162	RW2000102654929		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
163	RW2000102654989	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
164	RW200010265569	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
165	RW2000102658189	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
166	RW2000102658594		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
167	RW2000102658729	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
168	RW2000102658769		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
169	RW200010265929	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
170	RW200010267145261	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
171	RW200010267145969	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
172	RW2000102671476729	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
173	RW200010267147689	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
174	RW2000102671484529		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
175	RW200010267148476		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
176	RW2000102671829	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
177	RW2000102676		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
178	RW2000102721869	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
179	RW2000102723472	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
180	RW200010272369	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
181	RW200010275445	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
182	RW20001027729		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
183	RW200010279689	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
184	RW200010285658529	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
185	RW20001028712	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
186	RW20001029148	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
187	RW200010291669		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
188	RW20001029249		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
189	RW200010292789	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
190	RW200010292949		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
191	RW200010292989	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
192	RW200010293889		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
193	RW200010294969	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
194	RW2000102954	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
195	RW2000102956	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
196	RW200010296839		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.
197	RW2000102994	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
198	RW2000102997299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jewp.

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
199	RW200010476152	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
200	RW200010476589	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
201	RW2000104889		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
202	RW20001052269	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
203	RW20001054929	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
204	RW20001121169	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
205	RW200011211899	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
206	RW20001121199	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
207	RW2000112133529	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO oraz IFPL	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
208	RW20001121339	redukcja granic klas dla IO oraz IFPL	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
209	RW2000112135594	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
210	RW2000112137759	redukcja granic klas dla IO oraz IFPL	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
211	RW200011213989	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
212	RW200011217699		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
213	RW200011219699	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
214	RW200011226739	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
215	RW20001122699	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
216	RW2000112485299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
217	RW200011249299	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
218	RW20001125899	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
219	RW2000112651899	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
		wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	
220	RW200011267144289	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
221	RW2000112728699		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
222	RW2000112836179	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
223	RW20001129254521	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
224	RW2000112929739		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
225	RW200011292999		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
226	RW200011297299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
227	RW200011486969	zrezygnowano z indeksu D; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
228	RW20001148699		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
229	RW2000115299	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
230	RW20001154549	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
231	RW20001229999	redukcja granic klas dla IO oraz IFPL	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
232	RW200013477349		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
233	RW20001447299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
234	RW20001447699		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
235	RW200014489	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
236	RW2000152115969		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
237	RW20001524239		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
238	RW200015245689	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
239	RW200015248119	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
240	RW200015254136		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
241	RW200015254792	HIRmax bliski 0,6, a WMA ≥ 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
242	RW2000152549769		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
243	RW20001526113929	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
244	RW200015261312	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25%	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjal elementów fizykochemicznych
		jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	
245	RW2000152613569		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
246	RW200015262152	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
247	RW2000152622989	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
248	RW20001526289969	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
249	RW200015262949		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
250	RW2000152671436319		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
251	RW200015267143729		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
252	RW2000152671448193		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
253	RW200015267144989		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
254	RW20001526714818		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
255	RW2000152671484179	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
256	RW2000152674		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
257	RW2000152687231		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
258	RW20001527349		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
259	RW20001529441		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
260	RW200015476769		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
261	RW200015476789	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
262	RW2000154778		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
263	RW2000154796		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
264	RW2000155129		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
265	RW2000155269		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
266	RW2000162654899		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
267	RW200016267144889	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
268	RW2000162671471299	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
269	RW200016267189	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
270	RW20001626847		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
271	RW2000162721899		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
272	RW20001651479		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
273	RW2000165499		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
274	RW20001729259299		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
275	RW20001826227945		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
276	RW2000185249		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
277	RW200020283272		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
278	RW20002029639	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
279	RW2000112135599		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
280	RW20001129529	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
281	RW20001229199	HIRmax bliski 0,6, a WMA ≥ 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50%	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
		jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	
282	RW2000122939	HIRmax bliski 0,6, a WMA \geq 10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 50% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
283	RW20001229991		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
284	RW200012279		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
285	RW200006246729	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
286	RW200006218719	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
287	RW20000621689	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
288	RW2000102267729		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
289	RW2000042142529	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
290	RW2000042142389	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
291	RW200006217649	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
292	RW2000102198199	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW; zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
293	RW200015477329		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
294	RW200006212529	redukcja granic klas dla IO	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.
295	RW200010219852	zrezygnowano z indeksu D	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu. uwaga: dla części wskaźników załącznik nr 18 IIaPGW przewiduje zastosowanie odstępstwa od osiągnięcia wartości stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych określonych w Załączniku nr 7 r.kl.jcwp.

Lp.	Kod JCWP	Komentarz w przypadku korekty eksperckiej	Potencjał elementów fizykochemicznych
296	RW2000102198789		Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu
297	RW200011252599	HIRmax bliski 0,6, a WMA <10: współczynnik 1- HIRmax /HIR0,60 został zastąpiony 25% jego mediany obliczonej ze wszystkich SZCW i SCW	Według przedziałów klas JCWP RW określonego typu

Tabela nr 13. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RWr — informacje ogólne

Lp.	MS_KOD	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP	Nadzór wodny dla danej JCWP	Rodzaj zbiornika L – limniczny R – reolimniczny P – przejściowy
-----	--------	------------	---	--------------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------------	--

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Obszar dorzecza	Region wodny	RZGW	ZZ	Nadzór Wodny	Rodzaj zbiornika
1	RW200021267199	Jez. Zegrzyńskie	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Dębem	Nadzór Wodny Dębe	R
2	RW200021226159	Zb. Besko	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Krośnie	Nadzór Wodny Krosno	P
3	RW200023217839	Zb. Chańcza	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	Nadzór Wodny Staszów	L
4	RW20002321415999	Zb. Czorsztyn	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Targ	L
5	RW2000232138599	Zb. Dobczyce	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Krakowie	Nadzór Wodny Myślenice	L
6	RW200022252399	Zb. Domaniów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Przysucha	P
7	RW200023211179	Zb. Goczałkowice	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Pszczyna	L
8	RW200023218239	Zb. Klimkówka	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Jaśle	Nadzór Wodny Gorlice	L
9	RW200022292931	Zb. Koronowo	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Bydgoszcz - Wschód	P
10	RW200023212639	Zb. Kozłowa Góra	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice	L
11	RW2000232116559	Zb. Łąka	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Pszczyna	L
12	RW200021221559	Zb. Myczkowce	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Nadzór Wodny Lesko	R
13	RW2000212923991	Zb. Mylof	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Chojnice	R
14	RW20002324179	Zb. Nielisz	Wisła	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Zamość	L
15	RW20002156939	Zb. Pierzchały	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Braniewo	R
16	RW20002121329399	Zb. Porąbka	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec	R
17	RW20002321239	Zb. Przeczyce	Wisła	Małej Wisły	Gliwice	Zarząd Zlewni w Katowicach	Nadzór Wodny Katowice	L
18	RW200022214599	Zb. Rożnów	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Nowym Sączu	Nadzór Wodny Nowy Sącz	P
19	RW2000232611399	Zb. Siemianówka	Wisła	Narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny Bielsk Podlaski	L
20	RW200023221399	Zb. Solina	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	Rzeszów	Zarząd Zlewni w Przemyślu	Nadzór Wodny Lesko	L
21	RW2000222545399	Zb. Sulejów	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	Nadzór Wodny Smardzewice	P
22	RW20002321347399	Zb. Świnna Poręba	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Sucha Beskidzka	L
23	RW20002221327999	Zb. Tresna	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	Kraków	Zarząd Zlewni w Żywcu	Nadzór Wodny Żywiec	P
24	RW200023234859	Zb. Wióry	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni w Radomiu	Nadzór Wodny Starachowice	L
25	RW200021275999	Zb. Włocławek	Wisła	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Włocławek	R
26	RW2000212947199	Zb. Żur	Wisła	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Chojnicach	Nadzór Wodny Świecie	R

Tabela nr 14. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP RWr — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP, potencjał elementów fizykochemicznych

Lp.	MS_KOD	Zmiany hydromorfologiczne kwalifikujące do wyznaczenia jako SZCW/SCW	Cele/funkcje zmian hydromorfologicznych odpowiedzialnych za wyznaczenie jako SZCW, SCW (czynniki sprawcze wg WFD Reporting Guidance)	Wyniki testu restytucji. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Wyniki testu alternatyw. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Status ostateczny SZCW — silnie zmieniona część wód, SCW — sztuczna część wód	Uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia	Wartości potencjału ekologicznego elementów fizykochemicznych według r.kl.jcwp
-----	--------	--	--	--	--	---	---------------------------------------	--

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					Potencjał elementów fizykochemicznych	
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny		uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
1	RW200021 267199	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; inne: środowisko, wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	p_poj potok w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy;
2	RW200021 226159	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	r_poj rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy;
3	RW200023 217839	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	pl_poj potok w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy łososiowy;
4	RW200023 21415999	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	rl_poj rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym pojezierzy łososiowa.
5	RW200023 2138599	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych
6	RW200022 252399	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; zaopatrzenie w wodę użytkową; turystyka i rekreacja; inne: retencja - wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu RwN
7	RW200023 211179	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; ochrona przeciwpowodziowa; akwakultura, inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie						Potencjał elementów fizykochemicznych
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia	
8	RW200023 218239	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu, środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych
9	RW200022 292931	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; turystyka i rekreacja; inne: retencja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu Rwn
10	RW200023 212639	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę ludności	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior nie stratyfikowanych
11	RW200023 2116559	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych
12	RW200021 221559	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; inne: wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 15 - typu Rsw_wap
13	RW200021 2923991	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja, inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 20 - typu Rzn
14	RW200023 24179	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; turystyka i rekreacja; inne: środowisko, wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior nie stratyfikowanych
15	RW200021 56939	zbiornik zaporowy	energetyka wodna, inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 20 - typu Rzn
16	RW200021 21329399	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 15 - typu Rsw_wap
17	RW200023 21239	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior nie stratyfikowanych

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie						Potencjał elementów fizykochemicznych
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia	
18	RW200022 214599	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu RwN
19	RW200023 2611399	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie; inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior nie stratyfikowanych
20	RW200023 221399	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych
21	RW200022 2545399	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu RwN
22	RW200023 21347399	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior nie stratyfikowanych
23	RW200022 21327999	zbiornik zaporowy	energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu RwN
24	RW200023 234859	zbiornik zaporowy	ochrona przeciwpowodziowa; energetyka wodna; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla jezior stratyfikowanych
25	RW200021 275999	zbiornik zaporowy	zaopatrzenie w wodę użytkową; zaopatrzenie w wodę ludności; energetyka wodna; ochrona przeciwpowodziowa; transport - żegluga; turystyka i rekreacja; inne: wyrównanie przepływu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 21 - typu RwN
26	RW200021 2947199	zbiornik zaporowy	energetyka wodna, turystyka - rekreacja; inne: środowisko	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji	według przedziałów klas dla rzek typu 19 - typu RzN

Tabela nr 15. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — informacje ogólne

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Nazwa JCWP	Typ JCWP zgodnie z typologią od 2022 roku	Obszar dorzecza właściwy dla danej JCWP	Region wodny właściwy dla danej JCWP	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej WP właściwy dla danej JCWP	ZZ WP właściwy dla danej JCWP	Nadzór wodny dla danej JCWP
1	LW20001	Zdworskie	WSd_b	Wisły	Środkowej Wisły	Warszawa	Zarząd Zlewni we Włocławku	Nadzór Wodny Płock
2	LW20081	Drwęckie	WSd_a	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
3	LW20089	Puzy	WSd_b	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
4	LW20095	Sambród	WSd_b	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
5	LW20103	Ilińsk	WSd_a	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg
6	LW20116	Jeziorak	WSd_b	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Toruniu	Nadzór Wodny Ostróda
7	LW20764	Dzierżoń	WSd_a	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Tczewie	Nadzór Wodny Kwidzyn
8	LW21049	Żarnowieckie	WSd_a	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Leborg
9	LW21055	Stare Orle	WSd_a	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Gdańsku	Nadzór Wodny Reda
10	LW30031	Necko	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
11	LW30036	Sajenek	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Augustów
12	LW30045	Olecko Wielkie	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Olecko
13	LW30114	Elćkie	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Augustowie	Nadzór Wodny Elć
14	LW30134	Niegocin	WSm_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Giżycko
15	LW30152	Boczne	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Giżycko
16	LW30161	Tały	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Mikołajki
17	LW30164	Ryńskie	WSm_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Mikołajki
18	LW30175	Mikołajskie	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Mikołajki
19	LW30269	Roś	WSd_a	Wisły	narwi	Białystok	Zarząd Zlewni w Giżycku	Nadzór Wodny Pisz
20	LW30710	Białe Sosnowickie	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
21	LW30713	Firlej	WSm_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Lubartów
22	LW30718	Sumin	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Włodawa
23	LW40074	Wytyczno	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Nadzór Wodny Włodawa
24	LW40075	Dratów	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Łęczna
25	LW40076	Mytycze	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
26	LW90035	Skomielno	WSd_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
27	LW90036	Domaszne	WSm_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
28	LW92401	Krzezeń	WSm_b	Wisły	Bugu	Lublin	Zarząd Zlewni w Zamościu	Nadzór Wodny Parczew
29	LW92830	Jelonek	WSd_b	Wisły	Dolnej Wisły	Gdańsk	Zarząd Zlewni w Elblągu	Nadzór Wodny Elbląg

Tabela nr 16. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — ostateczne wyznaczenie statusu JCWP

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Zmiany hydromorfologiczne kwalifikujące do wyznaczenia jako SZCW/SCW	Cele/funkcje zmian hydromorfologicznych odpowiedzialnych za wyznaczenie jako SZCW, SCW (czynniki sprawcze wg WFD Reporting Guidance)	Wyniki testu restytucji. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Wyniki testu alternatyw. Czy status z wstępnego wyznaczenia utrzymany? (TAK/NIE)	Status ostateczny SZCW — silnie zmieniona część wód, SCW — sztuczna część wód	Uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
-----	---	--	--	--	--	---	---------------------------------------

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatywy	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
1	LW20001	regulacja odcinkowa brzegów; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa; turystyka i rekreacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
2	LW20081	regulacja odcinkowa brzegów; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
3	LW20089	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: zabudowa, komunikacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
4	LW20095	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; turystyka i rekreacja; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
5	LW20103	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; turystyka i rekreacja; transport - żegluga	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów regulacja odcinkowa brzegów; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego					hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
6	LW20116	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
7	LW20764	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; pobór wód do nawodnień/drenaż zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); zabudowa poprzeczna - funkcja przeciwpowodziowa	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; inne: fragmentacja misy jeziornej - nieznana; ochrona przeciwpowodziowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
8	LW21049	regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów; dolne stanowisko elektrowni wodnej	energetyka wodna; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa, przemysł;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
9	LW21055	wały/ogroblowania pozostałe; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja) - gospodarka stawowa	akwakultura; inne: fragmentacja misy jeziornej na potrzeby gospodarki rybackiej	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
10	LW30031	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
11	LW30036	regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	turystyka i rekreacja; inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja;	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
12	LW30045	regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i	turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	terenów miejskich, zabudowa, komunikacja				hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
13	LW30114	regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja); regulacja odcinkowa brzegów	turystyka i rekreacja; inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
14	LW30134	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, komunikacja, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
15	LW30152	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
16	LW30161	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
17	LW30164	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
18	LW30175	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
19	LW30269	regulacja odcinkowa brzegów; śluzowanie; bagrowanie/usuwanie roślinności - utrzymanie szlaku wodnego; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów	transport - żegluga; turystyka i rekreacja; rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
20	LW30710	wały/ogrobowania pozostałe; pobór wód do nawodnień/drenaż; gospodarka stawowa	akwakultura; rolnictwo - drenaż	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
21	LW30713	regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów; regulacja odcinkowa brzegów	turystyka i rekreacja; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa, infrastruktura sportowa, komunikacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
22	LW30718	inne: eksploatacja złóż torfu	inne: eksploatacja złóż torfu	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
23	LW40074	pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
24	LW40075	pobór wód do nawodnień/drenaż; piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; wały/ogrobowania pozostałe; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądową; regulacja odcinkowa brzegów	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; inne: retencja zbiornikowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
25	LW40076	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja odcinkowa brzegów; piętrzenie wód — retencja	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa; inne: retencja zbiornikowa; inne środowisko - odbudowa ekosystemów	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
26	LW90035	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; inne: retencja zbiornikowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Lp.	Kod JCWP	Ostateczne wyznaczenie					
		zmiany hydromorfologiczne	czynniki sprawcze odpowiedzialne za wyznaczenie jako SZCW, SCW	wyniki testu restytucji	wyniki testu alternatyw	status ostateczny	uzasadnienie ostatecznego wyznaczenia
		turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; wały/ogroblowania pozostałe piętrzenie wód — retencja					
27	LW90036	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów wały/ogroblowania pozostałe; regulacja odcinkowa brzegów	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura; rozwój obszarów miejskich - inne: odprowadzenie wód z terenów miejskich, zabudowa	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
28	LW92401	pobór wód do nawodnień/drenaż piętrzenie wód na cele nawodnień rolniczych; wały/ogroblowania pozostałe regulacja brzegów i infrastruktura związana z obszarami turystycznymi, rekreacyjnymi i żegluga śródlądowa; regulacja odcinkowa brzegów; wały/ogroblowania pozostałe	rolnictwo - drenaż; rolnictwo - nawodnienia; turystyka i rekreacja; akwakultura	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji
29	LW92830	zmiany morfologiczne w obrębie misy jeziornej (fragmentacja)	inne: fragmentacja misy jeziornej - komunikacja	TAK	TAK	SZCW	brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji

Tabela nr 17. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wyznaczenie potencjału ekologicznego

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowany m układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Współczynnik przekroczenia wskaźnika A-E 25 pkt/ Suma pkt. wskaźnika A-E	Współczynnik przekroczenia wskaźnika A-E 25 pkt / Suma pkt. wskaźnika A-F	(1 - Współczynnik przekroczenia wsk A E albo A F) albo (1 - wartość 100% mediany) (1 - wartość 50% mediany) (1 - 150% mediany)	Uzasadnienie dla przyjętej wartości (1 - współczynnik przekroczenia) Zasada obliczenia współczynnika albo podstawa decyzji o przyznaniu współczynnika w wysokości 50% lub 100% mediany A-E albo A-F
-----	--	--	---	--	---

Lp.	Kod JCWP	Wyznaczenie potencjału ekologicznego			
		współczynnik przekroczenia wsk_A_E	współczynnik przekroczenia wsk_A_F	współczynnik korekty wartości granic klas SE dla PE	uzasadnienie dla przyjętej wartości (1 -współczynnik przekroczenia)
1	LW20001	nie dotyczy	1,19047619	0,122	przekroczenie wskaźnika fa lub fb - 100% mediany (a-f)
2	LW20081	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
3	LW20089	nie dotyczy	0,833333333	0,166666667	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a f
4	LW20095	nie dotyczy	1,5625	0,083	przekroczenie wskaźnika dc, eb, turystyka, żegluga, regulacja brzegów, fragmentacja misy jez. - komunikacja - 50% mediany (a-e)
5	LW20103	nie dotyczy	1,388888889	0,083	przekroczenie wskaźnika dc, eb, ed turystyka, żegluga, regulacja brzegów, fragmentacja misy jez. - komunikacja - 50% mediany (a-e)
6	LW20116	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
7	LW20764	nie dotyczy	0,961538462	0,122	przekroczony wskaźnik fa - 100% mediany
8	LW21049	nie dotyczy	1,388888889	0,25	przekroczenie wskaźnika db, dc, eb, regulacja brzegów, turystyka, żegluga, nergetyka - dolne stanowisko elektrowni wodnej - 100% mediany (a-e)
9	LW21055	1	nie dotyczy	0,167	przekroczenia decydujące: cc, da, db, dc, eb gospodarka stawowa, fragmentacja misy - wartość 100% mediany
10	LW30031	1	nie dotyczy	0,167	przekroczenia decydujące: db, dc, eb, ed, żegluga, bagrowanie, regulacja brzegów - wartość 100% mediany
11	LW30036	nie dotyczy	1,388888889	0,083	przekroczenie wskaźnika db, dc, ed, turystyka, żegluga, regulacja brzegów, fragmentacja misy jez. - komunikacja - 50% mediany (a-e)
12	LW30045	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
13	LW30114	1	nie dotyczy	0,167	przekroczenia decydujące: db, dc, ea, ed, żegluga, regulacja brzegów, tereny miejskie, akwakultura, fragmentacja - wartość 100% mediany
14	LW30134	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
15	LW30152	1	nie dotyczy	0,167	przekroczenia decydujące: cc, dc, eb, ed, żegluga, bagrowanie, regulacja brzegów, tereny miejskie - wartość 100% mediany
16	LW30161	nie dotyczy	0,806451613	0,193548387	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a f
17	LW30164	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
18	LW30175	0,961538462	nie dotyczy	0,083	(1 - współczynnik przekroczenia wsk a e) < 0,083 - wartość 50% mediany
19	LW30269	nie dotyczy	0,862068966	0,137931034	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a f
20	LW30710	nie dotyczy	1,041666667	0,122	przekroczenie wskaźnika fa lub fb - 100% mediany (a-f)
21	LW30713	nie dotyczy	0,925925926	0,074074074	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a f
22	LW30718	nie dotyczy	1,315789474	0,25	przekroczenie wskaźnika cc, dc - eksploatacja złóż torfu - 100% mediany (a-e)
23	LW40074	0,757575758	nie dotyczy	0,242424242	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a e
24	LW40075	0,757575758	nie dotyczy	0,242424242	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a e
25	LW40076	0,862068966	nie dotyczy	0,137931034	obliczenie: 1 - współczynnik przekroczenia wsk a e
26	LW90035	1	nie dotyczy	0,083	przekroczenia wsk.b, cc, dc, eb, ed, nawodnienia rolnicze, turystyka, akwakultura - wartość 50% mediany

Lp.	Kod JCWP	Wyznaczenie potencjału ekologicznego			
		współczynnik przekroczenia wsk_A_E	współczynnik przekroczenia wsk_A_F	współczynnik korekty wartości granic klas SE dla PE	uzasadnienie dla przyjętej wartości (1 -współczynnik przekroczenia)
27	LW90036	0,714285714	nie dotyczy	0,285714286	obliczenie: 1 – współczynnik przekroczenia wsk a e
28	LW92401	0,806451613	nie dotyczy	0,193548387	obliczenie: 1 – współczynnik przekroczenia wsk a e
29	LW92830	nie dotyczy	1,5625	0,083	przekroczenie wskaźnika dc, eb, fragmentacja misy jez. - komunikacja - 50% mediany (a-e)

Tabela nr 18. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LFI+PL (ocena ichtiofauny)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (Ila PGW)	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. U), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dla dobrego SE — kol. U, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. U) i umiarkowanego SE (kol. V)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. V, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. U) i umiarkowanego SE (kol. V)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. W, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. V) i słabego SE (kol. W)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+
1	LW20001	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,55291	92,92605042	0,20791	83,164	0,0817	81,7	0
2	LW20081	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
3	LW20089	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,5375	90,33613445	0,1925	77	0,075	75	0
4	LW20095	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
5	LW20103	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
6	LW20116	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
7	LW20764	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,55291	92,92605042	0,20791	83,164	0,0817	81,7	0
8	LW21049	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,50875	85,50420168	0,16375	65,5	0,0625	62,5	0
9	LW21055	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,537385	90,31680672	0,192385	76,954	0,07495	74,95	0

Lp.	Kod JCWP	1 LFI+ S E	2 LFI+ SE	3 LFI+ S E	4 LFI+ S E	5 LFI+ S E	1 PE LFI +	Wartość % D	2 PE L FI+	Wartość % D	3 PE LF I+	Wartość %U	4 PE LF I+	Wartość %S	5 PE LF I+
1	LW20001	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,55291	92,92605042	0,20791	83,164	0,0817	81,7	0
2	LW20081	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
3	LW20089	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,5375	90,33613445	0,1925	77	0,075	75	0
4	LW20095	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
5	LW20103	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
6	LW20116	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
7	LW20764	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,55291	92,92605042	0,20791	83,164	0,0817	81,7	0
8	LW21049	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,50875	85,50420168	0,16375	65,5	0,0625	62,5	0
9	LW21055	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,537385	90,31680672	0,192385	76,954	0,07495	74,95	0

Lp.	Kod JCWP	1 _LFI+_S E	2 _LFI+_S SE	3 _LFI+_S E	4 _LFI+_S E	5 _LFI+_S E	1_PE _LFI +	Wartość % D	2 PE L FI+	Wartość % D	3 PE LF I+	Wartość %U	4 PE LF I+	Wartość %S	5 PE LF I+
10	LW300 31	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,866	145,5462 185	0,595	100	0,25	100	0,1	100	0
11	LW300 36	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
12	LW300 45	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
13	LW301 14	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,537385	90,31680 672	0,192385	76,954	0,07495	74,95	0
14	LW301 34	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
15	LW301 52	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,537385	90,31680 672	0,192385	76,954	0,07495	74,95	0
16	LW301 61	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,528225 806	88,77744 646	0,1832258 06	73,290322 58	0,0709677 42	70,967741 94	0
17	LW301 64	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
18	LW301 75	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
19	LW302 69	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,547413 793	92,00231 817	0,2024137 93	80,965517 24	0,0793103 45	79,310344 83	0
20	LW307 10	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,55291	92,92605 042	0,20791	83,164	0,0817	81,7	0
21	LW307 13	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,569444 444	95,70494 865	0,2244444 44	89,777777 78	0,0888888 89	88,888888 89	0
22	LW307 18	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,866	145,5462 185	0,595	100	0,25	100	0,1	100	0
23	LW400 74	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,511363 636	85,94346 83	0,1663636 36	66,545454 55	0,0636363 64	63,636363 64	0
24	LW400 75	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,511363 636	85,94346 83	0,1663636 36	66,545454 55	0,0636363 64	63,636363 64	0
25	LW400 76	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,547413 793	92,00231 817	0,2024137 93	80,965517 24	0,0793103 45	79,310344 83	0
26	LW900 35	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0
27	LW900 36	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,496428 571	83,43337 335	0,1514285 71	60,571428 57	0,0571428 57	57,142857 14	0
28	LW924 01	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,528225 806	88,77744 646	0,1832258 06	73,290322 58	0,0709677 42	70,967741 94	0
29	LW928 30	0,866	0,595	0,25	0,1	0	0,595	100	0,566365	95,18739 496	0,221365	88,546	0,08755	87,55	0

Tabela nr 19. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LFI_CEN (ocena ichtiofauny)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. AI, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AI) i umiarkowanego SE (kol. AJ)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. AI, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AI) i umiarkowanego SE (kol. AJ)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Wartość DPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. AJ, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AI) i umiarkowanego SE (kol. AJ)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. AK, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. AJ) i słabego SE (kol. AK)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI+	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN
-----	---	--	--	---	--	---	---	------------------------	---	------------------------	--	------------------------	--	------------------------	---

Lp.	Kod JCWP	1 LFI_CEN_SE	2 LFI_CEN_SE	3 LFI_CEN_SE	4 LFI_CEN_SE	5 LFI_CEN_SE	1 PE LF I_CEN	Wartość % D	2 PE LF I_CEN	Wartość % D	3 PE LF I_CEN	Wartość % U	4 PE LF I_CEN	Wartość % S	5 PE LF I_CEN
1	LW20001	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,519897 2	93,27183 351	0,212497 2	84,99888	0,0817	81,7	0
2	LW20081	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
3	LW20089	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,506166 667	90,80851 573	0,198766 667	79,50666 667	0,075	75	0
4	LW20095	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
5	LW20103	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
6	LW20116	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
7	LW20764	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,519897 2	93,27183 351	0,212497 2	84,99888	0,0817	81,7	0
8	LW21049	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,48055	86,21277 359	0,17315	69,26	0,0625	62,5	0
9	LW21055	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,506064 2	90,79013 276	0,198664 2	79,46568	0,07495	74,95	0

Lp.	Kod JCWP	1 LFI_CE N_SE	2 LFI_C EN_SE	3 LFI_C EN_SE	4 LFI_C EN_SE	5 LFI CEN SE	1_PE_LF I_CEN	Wartość % D	2_PE_LF I_CEN	Wartość % D	3_PE_LF I_CEN	Wartość %U	4_PE_LF I_CEN	Wartość %S	5_PE_LF I_CEN
10	LW30031	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,804	144,2411 195	0,5574	100	0,25	100	0,1	100	0
11	LW30036	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
12	LW30045	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
13	LW30114	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,506064 2	90,79013 276	0,198664 2	79,46568	0,07495	74,95	0
14	LW30134	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
15	LW30152	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,506064 2	90,79013 276	0,198664 2	79,46568	0,07495	74,95	0
16	LW30161	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,497903 226	89,32601 826	0,190503 226	76,20129 032	0,070967 742	70,96774 194	0
17	LW30164	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
18	LW30175	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
19	LW30269	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,515	92,39325 44	0,2076	83,04	0,079310 345	79,31034 483	0
20	LW30710	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,519897 2	93,27183 351	0,212497 2	84,99888	0,0817	81,7	0
21	LW30713	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,534629 63	95,91489 588	0,227229 63	90,89185 185	0,088888 889	88,88888 889	0
22	LW30718	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,804	144,2411 195	0,5574	100	0,25	100	0,1	100	0
23	LW40074	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,482878 788	86,63056 833	0,175478 788	70,19151 515	0,063636 364	63,63636 364	0
24	LW40075	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,482878 788	86,63056 833	0,175478 788	70,19151 515	0,063636 364	63,63636 364	0
25	LW40076	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,515	92,39325 44	0,2076	83,04	0,079310 345	79,31034 483	0
26	LW90035	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0
27	LW90036	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,469571 429	84,24316 982	0,162171 429	64,86857 143	0,057142 857	57,14285 714	0
28	LW92401	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,497903 226	89,32601 826	0,190503 226	76,20129 032	0,070967 742	70,96774 194	0
29	LW92830	0,804	0,5574	0,25	0,1	0	0,5574	100	0,531885 8	95,42264 083	0,224485 8	89,79432	0,08755	87,55	0

Tabela nr 20. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IlaPGW)	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena makrofitów w - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena makrofitów w - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena makrofitów w - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena makrofitów w - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. AW), ocena makrofitów - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dla dobrego SE — kol. AW, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AW) i umiarkowanego SE (kol. AX)), ocena makrofitów - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Wartość DPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. AX, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. AW) i umiarkowanego SE (kol. AX)), ocena makrofitów - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. AY, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. AX) i słabego SE (kol. AY)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI +	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena makrofitów - Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (MakrISE)
-----	---	--	--	---	--	---	--	------------------------	---	------------------------	--	------------------------	---	------------------------	---

Lp.	Kod JCWP	1_Makr_ISE_SE	2_Makr_ISE_SE	3_Makr_ISE_SE	4_Makr_ISE_SE	5_Makr_ISE_SE	1_PE_Makr_ISE	Wartość % D	2_PE_Makr_ISE	Wartość % D	3_PE_Makr_ISE	Wartość %U	4_PE_Makr_ISE	Wartość %S	5_PE_Makr_ISE
1	LW20001	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,38499	93,9	0,17999	87,8	0,05353	76,4714 2857	0
2	LW20081	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
3	LW20089	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,375833 333	91,6666 6667	0,170833 333	83,3333 3333	0,0475	67,8571 4286	0
4	LW20095	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
5	LW20103	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
6	LW20116	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
7	LW20764	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,38499	93,9	0,17999	87,8	0,05353	76,4714 2857	0
8	LW21049	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,35875	87,5	0,15375	75	0,03625	51,7857 1429	0

Lp.	Kod JCWP	1 Makr ISE_SE	2 Makr ISE_SE	3 Makr ISE_SE	4 Makr ISE_SE	5 Makr ISE_S E	1_PE_Ma kr_ISE	Wartość % D	2_PE_M akr_ISE	Wartość % D	3_PE_M akr_ISE	Wartość %U	4_PE_M akr_ISE	Wartość %S	5_PE_M akr_ISE
9	LW21055	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,375765	91,65	0,170765	83,3	0,047455	67,7928 5714	0
10	LW30031	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,68	165,853 6585	0,41	100	0,205	100	0,07	100	0
11	LW30036	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
12	LW30045	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
13	LW30114	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,375765	91,65	0,170765	83,3	0,047455	67,7928 5714	0
14	LW30134	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
15	LW30152	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,375765	91,65	0,170765	83,3	0,047455	67,7928 5714	0
16	LW30161	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,370322 581	90,3225 8065	0,165322 581	80,6451 6129	0,043870 968	62,6728 1106	0
17	LW30164	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
18	LW30175	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
19	LW30269	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,381724 138	93,1034 4828	0,176724 138	86,2068 9655	0,051379 31	73,3990 1478	0
20	LW30710	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,38499	93,9	0,17999	87,8	0,05353	76,4714 2857	0
21	LW30713	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,394814 815	96,2962 963	0,189814 815	92,5925 9259	0,06	85,7142 8571	0
22	LW30718	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,68	165,853 6585	0,41	100	0,205	100	0,07	100	0
23	LW40074	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,360303 03	87,8787 8788	0,155303 03	75,7575 7576	0,037272 727	53,2467 5325	0
24	LW40075	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,360303 03	87,8787 8788	0,155303 03	75,7575 7576	0,037272 727	53,2467 5325	0
25	LW40076	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,381724 138	93,1034 4828	0,176724 138	86,2068 9655	0,051379 31	73,3990 1478	0
26	LW90035	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0
27	LW90036	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,351428 571	85,7142 8571	0,146428 571	71,4285 7143	0,031428 571	44,8979 5918	0
28	LW92401	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,370322 581	90,3225 8065	0,165322 581	80,6451 6129	0,043870 968	62,6728 1106	0
29	LW92830	0,68	0,41	0,205	0,07	0	0,41	100	0,392985	95,85	0,187985	91,7	0,058795	83,9928 5714	0

Tabela nr 21. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowany m układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Dolna granica klasy III — umiarkowana nego SE, ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI_CEN	Dolna granica klasy V — złego SE (równa 0), ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. BK), ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Wartość MPE jako % DSE	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dla dobrego SE — kol. BK, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. BK) i umiarkowanego SE (kol. BL)), ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Wartość DPE jako % DSE	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. BL, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. BK) i umiarkowanego SE (kol. BL)), ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)	Wartość UPE jako % USE	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa granicy dla słabego SE — kol. BM, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. BL) i słabego SE (kol. BM)), ocena ichtiofauny, wskaźnik LFI +	Wartość SPE jako % SSE	Dolna granica klasy V — złego PE (równa 0), ocena fitobentosu — Multimetryczny Indeks Okrzemkowy (IOJ)
-----	--	---	---	---	--	--	---	------------------------	--	------------------------	---	------------------------	--	------------------------	--

Lp.	Kod JCWP	1 IOJ_S E	2 IOJ_S E	3 IOJ_S E	4 IOJ_S E	5 IOJ_S E	1 PE IO J	Wartość % D	2 PE IO J	Wartość % D	3 PE IO J	Wartość % U	4 PE IO J	Wartość % S	5 PE IO J
1	LW20001	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,56682	96,07118 644	0,37682	94,205	0,1195	79,66666 667	0
2	LW20081	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
3	LW20089	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,558333	94,63276 836	0,368333	92,08333	0,108333	72,22222 222	0
4	LW20095	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
5	LW20103	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
6	LW20116	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
7	LW20764	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,56682	96,07118 644	0,37682	94,205	0,1195	79,66666 667	0
8	LW21049	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,5425	91,94915 254	0,3525	88,125	0,0875	58,33333 333	0

Lp.	Kod JCWP	1 _IOJ_S E	2 _IOJ_S E	3 _IOJ_S E	4 _IOJ_S E	5 _IOJ_S E	1 PE IO J	Wartość % D	2 PE IO J	Wartość % D	3 PE IO J	Wartość %U	4 PE IO J	Wartość %S	5 PE IO J
9	LW21055	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,55827	94,62203 39	0,36827	92,0675	0,10825	72,16666 667	0
10	LW30031	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,705	119,4915 254	0,59	100	0,4	100	0,15	100	0
11	LW30036	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
12	LW30045	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
13	LW30114	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,55827	94,62203 39	0,36827	92,0675	0,10825	72,16666 667	0
14	LW30134	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
15	LW30152	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,55827	94,62203 39	0,36827	92,0675	0,10825	72,16666 667	0
16	LW30161	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,553225 806	93,76708 584	0,363225 806	90,80645 161	0,101612 903	67,74193 548	0
17	LW30164	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
18	LW30175	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
19	LW30269	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,563793 103	95,55815 313	0,373793 103	93,44827 586	0,115517 241	77,01149 425	0
20	LW30710	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,56682	96,07118 644	0,37682	94,205	0,1195	79,66666 667	0
21	LW30713	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,575925 926	97,61456 372	0,385925 926	96,48148 148	0,131481 481	87,65432 099	0
22	LW30718	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,705	119,4915 254	0,59	100	0,4	100	0,15	100	0
23	LW40074	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,543939 394	92,19311 762	0,353939 394	88,48484 848	0,089393 939	59,59595 96	0
24	LW40075	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,543939 394	92,19311 762	0,353939 394	88,48484 848	0,089393 939	59,59595 96	0
25	LW40076	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,563793 103	95,55815 313	0,373793 103	93,44827 586	0,115517 241	77,01149 425	0
26	LW90035	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0
27	LW90036	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,535714 286	90,79903 148	0,345714 286	86,42857 143	0,078571 429	52,38095 238	0
28	LW92401	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,553225 806	93,76708 584	0,363225 806	90,80645 161	0,101612 903	67,74193 548	0
29	LW92830	0,705	0,59	0,4	0,15	0	0,59	100	0,57423	97,32711 864	0,38423	96,0575	0,12925	86,16666 667	0

Tabela nr 22. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — indeks fitoplanktonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 2

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zakwalifikowanym układem jednostek planistycznym (IIaPGW)	Dolna granica klasy I — bardzo dobrego SE, ocena fitoplan tonu, indeks fitoplan tonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 1	Dolna granica klasy II — dobrego SE, ocena fitoplan tonu, indeks fitoplan tonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 2	Dolna granica klasy III — umiarkowanego SE, ocena fitoplan tonu, indeks fitoplan tonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 3	Dolna granica klasy IV — słabego SE, ocena fitoplan tonu, indeks fitoplan tonowy dla polskich jezior (PMPL) ≤ 4	Dolna granica klasy V — złego SE, ocena fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu nowy dla polskich jezior (PMPL) > 4	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. BY), ocena fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu nowy dla polskich jezior (PMPL)	Wartość MPE jako % DSE (kalkulacja % obniżenia granicy klasy)	Dolna granica klasy II — dobrego PE (równa dolnej granicy dobrego SE — kol. BY, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. BY) i umiarkowanego SE (kol. BZ)), ocena fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu nowy dla polskich jezior (PMPL)	Wartość DPE jako % DSE (kalkulacja % obniżenia granicy klasy)	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE (równa dolnej granicy dla umiarkowanego SE — kol. BZ, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości dobrego (kol. BY) i umiarkowanego SE (kol. BZ)), ocena fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu nowy dla polskich jezior (PMPL)	Wartość UPE jako % USE (kalkulacja % obniżenia granicy klasy)	Dolna granica klasy IV — słabego PE (równa dolnej granicy dla słabego SE — kol. CA, pomniejszonej o iloczyn współczynnika z kol. R i różnicy pomiędzy dolną granicą wartości umiarkowanego (kol. BZ) i słabego SE (kol. CA)), ocena fitoplanktonu, indeks fitoplanktonu nowy dla polskich jezior (PMPL)	Wartość SPE jako % SSE (kalkulacja % obniżenia granicy klasy)	Dolna granica klasy V — złego PE (> 4*współczynnik z kol. AO)
-----	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---

Lp.	Kod JCWP	1_PMP	2_PMP	3_PMP	4_PMP	5_PMP	1_PE_P	Wartość % DSE	2_PE_P	Wartość % DSE (obniżenie)	3_PE_P	Wartość %USE (obniżenie)	4_PE_P	Wartość %SSE (obniżenie)	5_PE_P
		L_SE	L_SE	L_SE	L_SE	_PMPL SE	MPL		MPL		MPL		MPL		MPL
		BDSE	DSE	USE	SSE	ZSE	DSE		DSE		USE		SSE		ZSE
		≤1,000	≤2,000	≤3,000	≤4,000	>4,000	≤2,00057		≤2,00059		≤3,00061		≤4,00063		>4,00065
1	LW20001	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,122	93,9	3,122	95,93333333	4,122	96,95	4,122
2	LW20081	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083
3	LW20089	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,166666667	91,66666667	3,166666667	94,44444444	4,166666667	95,83333333	4,166666667
4	LW20095	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083
5	LW20103	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083
6	LW20116	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083
7	LW20764	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,122	93,9	3,122	95,93333333	4,122	96,95	4,122
8	LW21049	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,25	87,5	3,25	91,66666667	4,25	93,75	4,25
9	LW21055	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,167	91,65	3,167	94,43333333	4,167	95,825	4,167
10	LW30031	1	2	3	4	>4,000	1	50	2	100	3	100	4	100	>4,000
11	LW30036	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083

Lp.	Kod JCWP	1	2	3	4	5	1 PE P	Wartość % DSE	2 PE P	Wartość % DSE (obniżenie)	3 PE P	Wartość % USE (obniżenie)	4 PE P	Wartość % SSE (obniżenie)	5 PE P		
		PMP L SE	PMP L SE	PMP L SE	PMP L SE	PMPL SE	PE P MPL		PE P MPL		PE P MPL		PE P MPL		PE P MPL		
		BDSE ≤1,000	DSE ≤2,000	USE ≤3,000	SSE ≤4,000	ZSE >4,000	DSE ≤2,00057			DSE ≤2,00059			USE ≤3,00061			SSE ≤4,00063	ZSE >4,00065
12	LW30045	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		
13	LW30114	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,167	91,65	3,167	94,43333333	4,167	95,825	4,167		
14	LW30134	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		
15	LW30152	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,167	91,65	3,167	94,43333333	4,167	95,825	4,167		
16	LW30161	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,19354 8387	90,3225806 5	3,193548 387	93,5483871	4,19354 8387	95,16129032	4,193548 387		
17	LW30164	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		
18	LW30175	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		
19	LW30269	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,13793 1034	93,1034482 8	3,137931 034	95,40229885	4,13793 1034	96,55172414	4,137931 034		
20	LW30710	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,122	93,9	3,122	95,93333333	4,122	96,95	4,122		
21	LW30713	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,07407 4074	96,2962963	3,074074 074	97,5308642	4,07407 4074	98,14814815	4,074074 074		
22	LW30718	1	2	3	4	>4,000	1	50	2	100	3	100	4	100	>4,000		
23	LW40074	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,24242 4242	87,8787878 8	3,242424 242	91,91919192	4,24242 4242	93,93939394	4,242424 242		
24	LW40075	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,24242 4242	87,8787878 8	3,242424 242	91,91919192	4,24242 4242	93,93939394	4,242424 242		
25	LW40076	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,13793 1034	93,1034482 8	3,137931 034	95,40229885	4,13793 1034	96,55172414	4,137931 034		
26	LW90035	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		
27	LW90036	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,28571 4286	85,7142857 1	3,285714 286	90,47619048	4,28571 4286	92,85714286	4,285714 286		
28	LW92401	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,19354 8387	90,3225806 5	3,193548 387	93,5483871	4,19354 8387	95,16129032	4,193548 387		
29	LW92830	1	2	3	4	>4,000	2	100	2,083	95,85	3,083	97,23333333	4,083	97,925	4,083		

Tabela nr 23. Wartości graniczne SCW SZCW_JCWP LW — wskaźnik LMI, potencjał elementów fizykochemicznych

Lp.	Kod JCWP zgodnie ze zaktualizowanym układem jednostek planistycznych (IIaPGW)	Dolna granica klasy I — maksymalnego PE_LMI	Dolna granica klasy II — dobrego PE_LMI	Dolna granica klasy III — umiarkowanego PE_LMI	Dolna granica klasy IV — słabego PE_LMI	Dolna granica klasy V — złego PE_LMI	Wartości potencjału ekologicznego elementów fizykochemicznych równe wartościom stanu ekologicznego elementów fizykochemicznych odpowiednich typów jezior według Załącznika nr 8 r.kl.jcwp
Lp.	Kod JCWP	1 PE_LMI <i>nD — dla JCWP LW typu Kond indeksu LMI nie stosuje się</i>	2 PE_LMI <i>nD — dla JCWP LW typu Kond indeksu LMI nie stosuje się 66</i>	3 PE_LMI <i>nD — dla JCWP LW typu Kond indeksu LMI nie stosuje się 67</i>	4 PE_LMI <i>nD — dla JCWP LW typu Kond indeksu LMI nie stosuje się 68</i>	5 PE_LMI <i>nD — dla JCWP LW typu Kond indeksu LMI nie stosuje się 69</i>	Potencjał elementów fizykochemicznych
1	LW20001	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
2	LW20081	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
3	LW20089	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
4	LW20095	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
5	LW20103	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
6	LW20116	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
7	LW20764	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
8	LW21049	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
9	LW21055	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
10	LW30031	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
11	LW30036	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
12	LW30045	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
13	LW30114	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
14	LW30134	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
15	LW30152	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
16	LW30161	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
17	LW30164	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
18	LW30175	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
19	LW30269	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
20	LW30710	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
21	LW30713	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
22	LW30718	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
23	LW40074	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
24	LW40075	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
25	LW40076	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
26	LW90035	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
27	LW90036	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
28	LW92401	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu
29	LW92830	≥0,920	≥0,588	≥0,392	≥0,196	≥0,196	według przedziałów klas JCWP LW określonego typu

Tabela nr 24. Wartości graniczne SCW SZCW — objaśnienia skrótów

DSE	dobry stan ekologiczny
USE	umiarkowany stan ekologiczny
SSE	słaby stan ekologiczny
MPE	maksymalny potencjał ekologiczny
DPE	dobry potencjał ekologiczny
UPE	umiarkowany potencjał ekologiczny
SPE	słaby potencjał ekologiczny
EFI+PL	wielometryczny wskaźnik do oceny stanu/potencjału ekologicznego rzek w oparciu o ichtiofaunę (ang. European Fish Index)
IBI_PL	wskaźnik oceny stanu ichtiofauny
MMI_PL	wielometryczny Wskaźnik Stanu Ekologicznego Rzek
MIR	Makrofitowy Indeks Rzeczny
IO	Indeks okrzemkowy
IFPL	Multimetryczny Indeks Fitoplanktonowy
WMA	wskaźnik modyfikacji antropogenicznej